

## Wissenschaftliches Programm

### Mittwoch, 28. September 2016

---

Sonstiges  
08:00 - 09:00

Raum 7 / Ebene 2, 3. OG

#### **DGU-Ausschuss**

Operative Techniken  
09:00 - 12:00

Saal G / Ebene 0, Halle 2

#### **F01.1, Live-OP**

##### **Vorsitz:**

Vahudin Zugor (Köln, Deutschland)  
Maurice Stephan Michel (Mannheim, Deutschland)  
Rainer Hofmann (Marburg, Deutschland)

##### **Live aus dem Klinikum Leipzig**

Sascha Ahyai (Göttingen, Deutschland)  
Thomas Reinhard William Herrmann (Hannover, Deutschland)  
Manuel Ritter (Mannheim, Deutschland)  
Christian Wülfing (Hamburg, Deutschland)

##### **HOLEP (Prostataadenom-Enukleation)**

Sascha Ahyai (Göttingen, Deutschland)

##### **BipoleP (Enukleation der Prostata)**

Thomas Reinhard William Herrmann (Hannover, Deutschland)

##### **Retroperitoneoskopische Nephrektomie oder Nierenteilresektion - klassisch laparoskopisch**

Christian Wülfing (Hamburg, Deutschland)

##### **URS (flexibel)**

Manuel Ritter (Mannheim, Deutschland)

##### **URS - LithoVue single use system**

Thomas Reinhard William Herrmann (Hannover, Deutschland)

Sonstiges  
09:00 - 10:00

Raum 7 / Ebene 2, 3. OG

#### **Akademie**

## Wissenschaftliches Programm

Übergreifende Themen  
09:00 - 18:30

Raum M2 / Messehaus Ebene 0

### Impfkurs

**Vorsitz:**

Michael Wojcinski (Farchant)

<b>Die Impfprävention Sinnhaftigkeit von Impfungen/Erfolg von Impfungen/Impfkritik</b>	<b>09:00 - 09:45</b>
<b>Impfwesen in Deutschland / rechtliche Grundlagen Das Prinzip der Schutzimpfung / Die Impfleistung des Arztes Aufklärung / Impfdokumentation Impfreaktionen und Komplikationen / Kontraindikationen</b>	<b>09:45 - 10:30</b>
<b>Kaffeepause</b>	<b>10:30 - 10:45</b>
<b>Standard-, Indikationsimpfungen - Der Impfkalender der STIKO</b>	<b>10:45 - 11:15</b>
<b>STIKO-Empfehlungen für Impfungen gegen Tetanus/Diphtherie/Pertussis/Poliomyelitis/Hepatitis B</b>	<b>11:15 - 11:45</b>
<b>STIKO-Empfehlungen für Impfungen gegen HPV</b>	<b>11:45 - 12:15</b>
<b>Mittagspause</b>	<b>12:15 - 13:15</b>
<b>STIKO-Empfehlungen für Impfungen gegen Influenza/Pneumokokken/Meningokokken/FSME</b>	<b>13:15 - 14:00</b>
<b>STIKO-Empfehlungen für Impfungen gegen Masern-Mumps-Röteln/Varizellen</b>	<b>14:00 - 14:45</b>
<b>Kaffeepause</b>	<b>14:45 - 15:00</b>
<b>Impfungen bei ausgewählten Patientenzielgruppen Chronisch Kranke, Immundefiziente</b>	<b>15:00 - 15:30</b>
<b>Spezielle fachbezogene Fragestellungen bei Impfungen</b>	<b>15:30 - 15:45</b>
<b>Impfstatuserhebung, Lesen von Impfausweisen, Impfplanerstellung</b>	<b>15:45 - 16:30</b>
<b>Pause</b>	<b>16:30 - 16:45</b>
<b>Impfungen - eine Teamleistung, Delegationsfähige Leistungen Umgang mit Impfstoffen: Bezug/Lagerung/Abrechnung von Impfungen Vorbereitung der Impfungen</b>	<b>16:45 - 17:30</b>
<b>Impftechniken Praktische Übungen: Live Impfen im Forum (Gruppenarbeit - interaktiv)</b>	<b>17:30 - 18:00</b>
<b>Fazit / Evaluation</b>	<b>18:00 - 18:30</b>

## Wissenschaftliches Programm

Übergreifende Themen  
09:30 - 18:00

Raum M1 / Messehaus Ebene 0

### AUO Seminar Klinische Studien nach AMG und ICH-GCP

Die Veranstaltung richtet sich an alle interessierten Prüffärzte und solche, die es werden wollen sowie an Study Nurses bzw. mit der Studienbetreuung befasstes Praxis-/Klinikpersonal. Die Teilnehmer erhalten nach der eintägigen Veranstaltung ein Zertifikat, welches als Qualifikationsnachweis bei Ethikkommissionen und Sponsoren vorgelegt werden kann.

Das Seminar bietet einen umfassenden Überblick über die Durchführung klinischer Prüfungen. Dabei werden u. a. Themen wie aktuelle rechtliche Grundlagen, internationale Rahmenbedingungen sowie Planung, praktische Durchführung und Auswertung von klinischen Studien und praxisrelevante Aspekte der biometrisch-statistischen Planung behandelt.

<b>Begrüßung, Vorstellung, Organisatorisches, Einführung</b> Henrik Suttman (Hamburg, Deutschland)	<b>09:30 - 09:45</b>
<b>Rechtliche Grundlagen (Europäische Richtlinien, ICH-GCP Guideline, AMG, GCP-Verordnung, Strahlenschutzgesetz, Deklaration von Helsinki, etc.)</b> Michaela Baumgarten (Bonn)	<b>09:45 - 11:15</b>
<b>Kurze Pause</b>	<b>11:15 - 11:30</b>
<b>Arten von Studien (Definition "Studie", Studienphasen, I-IV, klinische/epidemiologische Studie, IIT, operative Studien, uni/multizentrisch, multinational, etc.)</b> Roswitha Siener (Bonn, Deutschland)	<b>11:30 - 13:00</b>
<b>Mittagspause</b>	<b>13:00 - 13:30</b>
<b>Wissengewinn aus Studienergebnissen (Biometrische Grundlagen, Fallzahlplanung, Stratifizierung, Bias, Auswertung der Studiendaten, Interpretation der Ergebnisse, Publikation, etc.)</b> Thomas Bregenzer (Berlin, Deutschland)	<b>13:30 - 15:00</b>
<b>Kurze Pause</b>	<b>15:00 - 15:15</b>
<b>Praktische Aspekte der klinischen Studie (Phase II/III) (Projektphasen, relevante Dokumente, Anträge (Ethik, BfArM/PEI, BfS), Screening, Labor, Untersuchungen, Dokumentation, AE/SAE/SUSAR, Protokollverletzungen, Monitoring, Audit, etc.)</b> Henrik Suttman (Hamburg, Deutschland)	<b>15:15 - 16:45</b>
<b>Multiple Choice Test und abschließende Diskussion</b>	<b>16:45 - 18:00</b>

Onkologie  
10:30 - 12:00

Saal F / Ebene 0, Halle 2

### AF01, Fokale Therapie in der Uro-Onkologie

Sitzung des AK fokale und Mikrotherapie

Jeder Vortrag beinhaltet 5 Min. Diskussion

#### Vorsitz:

Andreas Blana (Fürth, Deutschland)  
Boris Alexander Hadaschik (Heidelberg, Deutschland)  
Stefan Machtens (Bergisch Gladbach, Deutschland)

## Wissenschaftliches Programm

<b>Leitlinien-Update und aktuelle Konsensusergebnisse bei fokaler Therapie des Prostatakarzinoms: Aktuelle Standards, Definitionen und Techniken</b>	<b>10:30 - 10:45</b>
Stefan Machtens (Bergisch Gladbach, Deutschland)	
<b>Leitlinien-Update und aktuelle Konsensusergebnisse bei fokaler Therapie des Nierenzellkarzinoms</b>	<b>10:45 - 11:00</b>
Uwe-Bernd Liehr (Magdeburg, Deutschland)	
<b>Fokale Therapie mittels HIFU - erste onkologische und funktionelle Ergebnisse der prospektiven Studien in Deutschland</b>	<b>11:00 - 11:15</b>
Roman Ganzer (Leipzig, Deutschland)	
<b>Salvage-Therapien nach fokaler Behandlung - Himmel oder Hölle? Gründe eines Versagens und Konsequenzen</b>	<b>11:15 - 11:30</b>
Daniel Baumunk (Magdeburg, Deutschland)	
<b>Die neue WHO-UICC-Klassifikation in der Prostatapathologie - Perspektiven für die fokale Therapie</b>	<b>11:30 - 11:45</b>
Jens Köllermann (Offenbach, Deutschland)	

Urologische Funktionsdiagnostik und Urologie der Frau  
10:30 - 12:00

Saal A / Ebene 0, 1. OG

### AF02, Leitsymptome: was Sie schon immer wissen wollten!

Sitzung des AK Urologische Funktionsdiagnostik und Urologie der Frau

#### Vorsitz:

Daniela Schultz-Lampel (Villingen-Schwenningen, Deutschland)  
Christian Hampel (Erwitte, Deutschland)  
Mark Goepel (Velbert, Deutschland)

<b>Leitsymptom: Reizblase</b>	<b>10:30 - 10:40</b>
André Reitz (Zürich, Schweiz)	
<b>Leitsymptom: Nachträufeln</b>	<b>10:40 - 10:50</b>
Michael Rutkowski (Korneuburg, Österreich)	
<b>Interaktive Falldiskussion</b>	<b>10:50 - 11:00</b>
<b>Leitsymptom: Nykturie</b>	<b>11:00 - 11:10</b>
Daniela Schultz-Lampel (Villingen-Schwenningen, Deutschland)	
<b>Leitsymptom: Inkontinenz bei der Neoblase</b>	<b>11:10 - 11:20</b>
Christian Hampel (Erwitte, Deutschland)	
<b>Interaktive Falldiskussion</b>	<b>11:20 - 11:30</b>

## Wissenschaftliches Programm

Urolithiasis  
10:30 - 12:00

Saal B / Ebene 0, 1. OG

### AF03, Urolithiasis: Prävention und Therapie

Sitzung des AK Harnsteine

Jeder Vortrag beinhaltet 5 Min. Diskussion

**Vorsitz:**

Christian Seitz (Wien, Österreich)  
Andreas Neisius (Mainz, Deutschland)  
Thomas Knoll (Sindelfingen, Deutschland)

<b>Tailored techniques: Flex URS und Lasertechniken</b>	<b>10:30 - 10:45</b>
Gunnar Wendt-Nordahl (Sindelfingen, Deutschland)	
<b>Papillenverkalkungen - Bedeutung für Steinentstehung und Steinprävention bei verschiedenen Harnsteinarten</b>	<b>10:45 - 11:00</b>
Walter Strohmaier (Coburg, Deutschland)	
<b>Interaktive Falldiskussion: Point- Counterpoint-Diskussion unterer Nierenkelchstein 1-2cm ESWL, flexible URS, PCNL (Mini-, Micro, UMP)</b>	<b>11:00 - 11:15</b>
Sven Lahme (Pforzheim, Deutschland)	
<b>Restfragmente: Bedeutung, Diagnose und wie man sie verhindert</b>	<b>11:15 - 11:30</b>
Martin Schönthaler (Freiburg, Deutschland)	
<b>Metabolische Steinsprechstunde mit Focus Pharmakologie</b>	<b>11:30 - 11:45</b>
Michael Straub (München, Deutschland)	
<b>Interaktive Falldiskussion: Komplexe Fälle, Komplikationen und Albträume</b>	<b>11:45 - 12:00</b>
Thomas Knoll (Sindelfingen, Deutschland)	

Kinderurologie  
10:30 - 12:00

Saal C / Ebene 0, 1. OG

### AF04, Kindliche Harninkontinenz / Enuresis

Sitzung des AK Kinder- und Jugendurologie

**Vorsitz:**

Rolf Beetz (Mainz, Deutschland)  
Wolfgang Rösch (Regensburg, Deutschland)  
Raimund Stein (Mannheim, Deutschland)

<b>Fallbeispiel</b>	<b>10:30 - 10:40</b>
Susanne Krege (Essen, Deutschland)	
<b>aus kinderurologischer Sicht</b>	<b>10:40 - 10:50</b>
Wolfgang Rösch (Regensburg, Deutschland)	
<b>aus kindernephrologischer Sicht</b>	<b>10:50 - 11:00</b>
Rolf Beetz (Mainz, Deutschland)	
<b>aus mikrobiologischer Sicht</b>	<b>11:00 - 11:10</b>
Thomas Schwanz (Mainz)	

## Wissenschaftliches Programm

<b>Fallbeispiel</b>	<b>11:10 - 11:20</b>
Sebastian Rogenhofer (Aschaffenburg, Deutschland)	
<b>Leitlinien-Update</b>	<b>11:20 - 11:30</b>

Onkologie  
10:30 - 12:00

Saal 1 / Ebene 1, 2. OG

### AF05, Management von Lymphknoten Metastasen in der Uro-Onkologie

jeder Vortrag beinhaltet 5 Min. Diskussion

#### Vorsitz:

Thomas Steuber (Hamburg, Deutschland)  
Markus Hohenfellner (Heidelberg, Deutschland)  
Arnulf Stenzl (Tübingen, Deutschland)

<b>Primäre Lymphknotenmetastasen beim Prostatakarzinom - aktuelles Management</b>	<b>10:30 - 10:45</b>
Thomas Steuber (Hamburg, Deutschland)	
<b>PET-CT positive Lymphknoten beim PSA-Rezidiv</b>	<b>10:45 - 11:00</b>
Cordula Annette Jilg (Freiburg, Deutschland)	
<b>Lymphknoten beim Peniskarzinom</b>	<b>11:00 - 11:15</b>
Robert Tauber (München, Deutschland)	
<b>Residual-Lymphknoten Chirurgie beim Harnblasenkarzinom</b>	<b>11:15 - 11:30</b>
Carsten-Henning Ohlmann (Homburg/Saar, Deutschland)	
<b>Panel Challenge</b>	<b>11:30 - 12:00</b>
Carsten-Henning Ohlmann (Homburg/Saar, Deutschland)	

Onkologie  
10:30 - 12:00

Saal 3 / Ebene 1, 2. OG

### V01, Hodentumore

#### Vorsitz:

Ludger Franzaring (Koblenz, Deutschland)  
Axel Heidenreich (Köln, Deutschland)  
Gerald Pühse (Münster, Deutschland)

<b>V01.1</b>	<b>Tart(e) au urologique - oder wie die genaue Anamnese Licht ins Dunkel bringt</b>	<b>10:30 - 10:40</b>
	Silke Pietsch (Hof, Deutschland)	
<b>V01.2</b>	<b>Psychosoziale Stressbelastung bei Patienten mit lokalbegrenzten und metastasierten Hodentumoren</b>	<b>10:40 - 10:50</b>
	Desiree Louise Dräger (Rostock, Deutschland)	
<b>V01.3</b>	<b>MicroRNA-371 ist der neue Serum-Tumormarker bei Keimzelltumoren: Endergebnisse der prospektiven Primärevaluation</b>	<b>10:50 - 11:00</b>
	Klaus-Peter Dieckmann (Hamburg, Deutschland)	

## Wissenschaftliches Programm

<b>V01.4</b>	<b>Seminom Klinisches Stadium I: Langzeitergebnisse in der nationalen Versorgungsrealität (Nationale Seminom Registerstudie)</b> Klaus-Peter Dieckmann (Hamburg, Deutschland)	<b>11:00 - 11:10</b>
<b>V01.5</b>	<b>Laparoskopische retroperitoneale Lymphadenektomie (L-RLA) als primäre sowie sekundäre Behandlung nach Chemotherapie beim Hodentumor - Analyse der Langzeit-Ergebnisse und der OP-Technik</b> Bora Altinkilic (Gießen, Deutschland)	<b>11:10 - 11:20</b>
<b>V01.6</b>	<b>Primäre retroperitoneale Lymphadenektomie (RLA) bei Seminompatienten im klinischen Stadium II A/B ohne adjuvante Therapie</b> Achim Lusch (Düsseldorf, Deutschland)	<b>11:20 - 11:30</b>
<b>V01.7</b>	<b>Chemotherapieapplikation und Thromboseprophylaxe während Chemotherapie bei Keimzelltumoren - ein heterogenes deutsches Vorgehen</b> Janette Labonté (Koblenz, Deutschland)	<b>11:30 - 11:40</b>
<b>V01.8</b>	<b>Hohe Rate an thromboembolischen Ereignissen bei Patienten mit einem Hodentumor unter Cisplatin basierter Chemotherapie</b> Malte Krönig (Freiburg, Deutschland)	<b>11:40 - 11:50</b>
<b>V01.9</b>	<b>Predictive factors for developing venous thrombosis during cisplatin-based chemotherapy in testicular cancer</b> Isabel Heidegger (Köln, Deutschland)	<b>11:50 - 12:00</b>

Andrologie  
10:30 - 12:00

Saal 5 / Ebene 1, 2. OG

## **AF06, Ergebnisse der erektilen Funktion nach radikaler Prostatektomie und Zystektomie: Wunsch und Wirklichkeit!**

Sitzung des AK Rehabilitation urologischer und nephrologischer Erkrankungen

### **Vorsitz:**

Markus Heuser (Solingen, Deutschland)  
Ullrich Otto (Bad Wildungen, Deutschland)  
Dirk Henrik Zermann (Bad Elster, Deutschland)

<b>Erektile Dysfunktion nach radikaler Prostatovesikulektomie "state of the art lecture"</b> Herbert Sperling (Mönchengladbach, Deutschland)	<b>10:30 - 10:45</b>
<b>Falldiskussion</b> Markus Heuser (Solingen, Deutschland)	<b>10:45 - 11:00</b>
<b>Welche Faktoren beeinflussen die Wiederherstellung der erektilen Funktion nach radikaler Prostatovesikulektomie ? Ergebnisse aus der Rehabilitation !</b> Guido Müller (Bad Wildungen, Deutschland)	<b>11:00 - 11:15</b>
<b>Praxis und Ergebnisse der Schwellkörperautoinjektions-therapie (SKAT) in der Behandlung der erektilen Dysfunktion nach beckenchirurgischen Eingriffen</b> Dirk Henrik Zermann (Bad Elster, Deutschland)	<b>11:15 - 11:30</b>

## Wissenschaftliches Programm

**Sexualität im Alter: Eine kritische Analyse**  
Andreas Bannowsky (Osnabrück, Deutschland)

**11:30 - 11:45**

Sonstiges  
10:30 - 12:00

Raum 7 / Ebene 2, 3. OG

### Lehrstuhlinhaber

Sonstiges  
10:30 - 12:00

Raum 8 / Ebene 2, 3. OG

### Junior Akademie

Kinderurologie  
10:30 - 12:00

Raum 10 / Ebene 2, 3. OG

## F02, Jungensprechstunde: „Sexuell übertragbare Erkrankungen - aufklären, vorbeugen und behandeln“

### Vorsitz:

Sabine Kliesch (Münster, Deutschland)  
Wolfgang Bühmann (Sylt, Deutschland)  
Peter Schneede (Memmingen, Deutschland)

**Humane Papillomviren - von ihrer Entdeckung bis zur aktuellen S3 Leitlinie**

**10:30 - 10:50**

Herbert Pfister (Köln)

**HPV Impfung beim Jungen - warum nicht schon längst Routine?**

**10:50 - 11:10**

Andreas Kaufmann (Berlin)

**STIs in der Jungensprechstunde - wie kommunizieren?**

**11:10 - 11:30**

Heike Kramer (Spardorf)

**STDs in der Jungensprechstunde - richtig erkennen und behandeln**

**11:30 - 11:50**

Peter Schneede (Memmingen, Deutschland)

Infektiologie  
10:30 - 12:00

Raum 11 / Ebene 2, 3. OG

## AF07, Antibiotika, multiresistente Keime und Diagnostik

Sitzung des AK Infektiologie

### Vorsitz:

Hansjürgen Piechota (Minden, Deutschland)  
Winfried Vahlensieck (Bad Nauheim, Deutschland)  
Florian Wagenlehner (Gießen, Deutschland)



## Wissenschaftliches Programm

<b>Neue Antibiotika für die Therapie von Harnwegsinfektionen</b> Florian Wagenlehner (Gießen, Deutschland)	<b>10:30 - 10:45</b>
<b>Antimicrobial stewardship in der Urologie</b> Sina Helbig (Dresden)	<b>10:45 - 11:00</b>
<b>Fallvorstellungen uro-genitaler Infektionen</b> Adrian Pilatz (Gießen, Deutschland)	<b>11:00 - 11:15</b>
<b>Moderne Diagnostik und Bildgebung komplizierter Harnwegsinfektionen</b> Winfried Vahlensieck (Bad Nauheim, Deutschland)	<b>11:15 - 11:30</b>
<b>S3 Leitlinienupdate zu unkomplizierten Harnwegsinfektionen: wesentliche Neuerungen ab 2016</b> Jennifer Kranz (Eschweiler, Deutschland)	<b>11:30 - 11:45</b>

Sonstiges  
10:30 - 12:00

Raum 12 / Ebene 2, 3. OG

### AK-G BPS

Übergreifende Themen  
10:30 - 12:00

Raum 14 / Ebene 2, 3. OG

### F03, GeSRU-Forum: Zukunftsvisionen

jeder Vortrag beinhaltet 5 Min. Diskussion

#### Vorsitz:

Tilman Kälble (Fulda, Deutschland)  
Alexandre Pelzer (Ingolstadt, Deutschland)  
Johannes Salem (Köln, Deutschland)

<b>Zukunftsvision Urotechnologie</b> Arkadiusz Miernik (Freiburg, Deutschland)	<b>10:30 - 10:45</b>
<b>Zukunftsvision Web 3.0</b> Hendrik Borgmann (Mainz, Deutschland)	<b>10:45 - 11:00</b>
<b>Zukunftsvision Versorgungsstrukturen</b> Richard R. Berges (Köln, Deutschland)	<b>11:00 - 11:15</b>
<b>Zukunftsvision e-Patient</b> Berhard Ralla (Berlin, Deutschland)	<b>11:15 - 11:30</b>
<b>Urologie 2030</b> Oliver Hakenberg (Rostock, Deutschland)	<b>11:30 - 11:45</b>

## Wissenschaftliches Programm

Satellitensymposium  
12:00 - 13:00

Saal G / Ebene 0, Halle 2

### **SAT 01, LIVE-OP: Roboter-assistierte ausgedehnte PLND und wide excision radikale Prostatektomie**

FA. INTUITIVE SURGICAL

**Vorsitz:**

Stefan Siemer (Homburg/Saar, Deutschland)

**Moderatoren**

Klaus-Peter Jünemann (Kiel, Deutschland)  
Jan Fichtner (Oberhausen, Deutschland)

Satellitensymposium  
12:00 - 13:00

Saal D / Ebene 0, 1. OG

### **SAT 02, Workshop Nierenzellkarzinom transparent: App-assistiertes Tumorboard 2.0**

Kurztitel: Nierenzellkarzinom transparent

FA. NOVARTIS

**Vorsitz:**

Peter Goebell (Erlangen, Deutschland)  
Friedrich Overkamp (Hamburg, Deutschland)

**Herausforderungen für die Therapie des Nierenzellkarzinoms:  
Therapieoptionen/ Wirksamkeitsdaten, Therapiemanagement, Adhärenz**

**Diagnose und interaktive Therapieentscheidung beim metastasierenden  
Nierenzellkarzinom**

**Progress unter Erstlinientherapie**

**Progress unter Zweitlinientherapie**

Axel Hegele (Marburg, Deutschland)  
Edwin Herrmann (Münster, Deutschland)  
Gerson Lüdecke (Giessen, Deutschland)  
Stefan Zastrow (Dresden, Deutschland)

Satellitensymposium  
12:00 - 13:00

Saal 2 / Ebene 1, 2. OG

### **SAT 03, Fusionsbiopsie der Prostata - wohin geht die Reise?**

FA. SAMSUNG

**Vorsitz:**

Oliver Schüssler (Schwalbach)

**Vorteile der gezielten Prostatabiopsie in der Privatpraxis**

**12:00 - 12:20**

Tobias Engl (Oberursel, Deutschland)

## Wissenschaftliches Programm

<b>Bedeutung der Fusionsbiopsie für die fokale Therapie</b> Andreas Blana (Fürth, Deutschland)	<b>12:20 - 12:40</b>
<b>Fusionsbiopsie der Prostata - Quo vadis?</b> Robert Rabenalt (Düsseldorf, Deutschland)	<b>12:40 - 13:00</b>

Satellitensymposium  
12:00 - 13:00

Saal 4 / Ebene 1, 2. OG

### SAT 04, Neue Wellen für die Urologie - Innovationen in der Steintherapie und Andrologie

Kurztitel: Neue Wellen für die Urologie

FA. DORNIER MEDTECH

**Vorsitz:**

Jörg Raßler (Leipzig, Deutschland)

<b>Neues im Bewährten: OptiCouple für ESWL</b> Geert G. Taily (Brasschaat, Belgien)	<b>12:00 - 12:20</b>
<b>Advanced Laser-Lithotripsie - Neue Pulsform zur präzisen Energieübertragung zusätzlich zu Dusting und Fragmenting</b> Jörg Raßler (Leipzig, Deutschland)	<b>12:20 - 12:40</b>
<b>ESWT der Schwellkörper bei organischer erektiler Dysfunktion - eine Bestandsaufnahme</b> Hartmut Porst (Hamburg, Deutschland)	<b>12:40 - 13:00</b>

Onkologie  
13:00 - 14:30

Saal E / Ebene 0, Halle 2

### F04, Nierenzellkarzinom

**Vorsitz:**

Michael Rauchenwald (Wien, Österreich)  
Georg Schön (Würzburg, Deutschland)  
Axel Haferkamp (Mainz, Deutschland)

<b>Der kleine Nierentumor - was tun?</b> Edwin Herrmann (Münster, Deutschland)	<b>13:00 - 13:20</b>
<b>Operative Techniken der nierenerhaltenden Chirurgie</b> Ulrich Humke (Stuttgart, Deutschland)	<b>13:20 - 13:40</b>
<b>(Neo-)Adjuvante Therapie nach potentiell kurativer Nephrektomie: Lektionen für die Uro-Onkologen</b> Christian Eichelberg (Regensburg, Deutschland)	<b>13:40 - 14:00</b>
<b>Neues von der zytoreduktiven Nephrektomie: Update 2016</b> Gerald H. Mickisch (Bremen, Deutschland)	<b>14:00 - 14:10</b>

## Wissenschaftliches Programm

### Metastasenchirurgie

Thomas Steiner (Erfurt, Deutschland)

14:10 - 14:30

Operative Techniken  
13:00 - 16:00

Saal G / Ebene 0, Halle 2

### F01.2, Live-OP

#### Vorsitz:

Stephan Roth (Wuppertal, Deutschland)  
Margit Fisch (Hamburg, Deutschland)  
Jens Rassweiler (Heilbronn, Deutschland)  
Jens-Uwe Stolzenburg (Leipzig, Deutschland)

#### Live aus dem Klinikum in Leipzig

Lars Budäus (Hamburg, Deutschland)  
Roman Ganzer (Leipzig, Deutschland)  
Thomas Knoll (Sindelfingen, Deutschland)  
Udo Nagele (Hall in Tirol, Österreich)  
Jens-Uwe Stolzenburg (Leipzig, Deutschland)

#### PNL - MIP

Udo Nagele (Hall in Tirol, Österreich)

#### PCNL

Thomas Knoll (Sindelfingen, Deutschland)

#### MRT/TRUS fusionierte Prostatabiopsy

Lars Budäus (Hamburg, Deutschland)

#### Fokale Therapie - Focal One

Roman Ganzer (Leipzig, Deutschland)

#### Roboter-assistierte Nierenteilresektion

Jens-Uwe Stolzenburg (Leipzig, Deutschland)

Qualität/Ökonomie  
13:00 - 14:30

Saal A / Ebene 0, 1. OG

### AF08, Ökonomie und Forschung - Ein Widerspruch in sich?

Jeder Vortrag beinhaltet 5 Min. Diskussion

#### Vorsitz:

Maximilian Burger (Regensburg, Deutschland)  
Stefan Duensing (Heidelberg, Deutschland)  
Frederik Roos (Frankfurt, Deutschland)

#### Forschungsförderung im Kontext des Kongress-Mottos - Einführung durch den Kongresspräsidenten

Kurt Miller (Berlin, Deutschland)

13:00 - 13:05

## Wissenschaftliches Programm

<b>Institutionalisierte Forschungsförderung aus der Sicht des DFG-Fachkollegiaten</b>	<b>13:05 - 13:20</b>
Bernd Wullich (Erlangen, Deutschland)	
<b>Forschungsförderung aus der Sicht des Repräsentanten der Pharmaindustrie</b>	<b>13:20 - 13:35</b>
Caspar Franzen (München)	
<b>Drittmittel aus der Sicht des Antragstellers - Erfolgsschleife in der Antragstellung</b>	<b>13:35 - 13:50</b>
Arkadiusz Miernik (Freiburg, Deutschland)	
<b>Die Urologische Universitätsklinik im Spannungsfeld zwischen Subvention der Krankenversorgung und Aufrechterhaltung Klinik-interner Forschungsleistungen - Sicht des Ordinarius</b>	<b>13:50 - 14:05</b>
Wolfgang Weidner (Gießen, Deutschland)	
<b>Ökonomie von Forschung und klinischen Studien außerhalb der Universität - Sicht des Chefarztes</b>	<b>14:05 - 14:20</b>
Peter Hammerer (Braunschweig, Deutschland)	

Onkologie  
13:00 - 14:30

Saal B / Ebene 0, 1. OG

### V02, PCA Staging mit mpMRT

#### Vorsitz:

Robert Rabenalt (Düsseldorf, Deutschland)  
Wolfgang Loidl (Linz, Österreich)  
Stefan Hinz (Berlin, Deutschland)

<b>V02.1</b>	<b>Mortalität und Infektionen bei Prostatabiopsien: Prospektive Studie zur Infektionsprophylaxe durch ein antimikrobielles Gleitmittel</b>	<b>13:00 - 13:10</b>
	Katharina Böhm (Hamburg, Deutschland)	
<b>V02.2</b>	<b>Low Suspicion Postate Lesions on Multiparametric MRI: When should these lesions be biopsied?</b>	<b>13:10 - 13:20</b>
	Kai Hammerich (Burlington, Vereinigte Staaten von Amerika)	
<b>V02.3</b>	<b>Kombination aus multiparametrischer MRT und ERSPC Risikokalkulator: Entwicklung eines Nomogramms zur Prädiktion signifikanter Prostatakarzinome</b>	<b>13:20 - 13:30</b>
	Jan Philipp Radtke (Heidelberg, Deutschland)	
<b>V02.4</b>	<b>AI-US-CT guided biopsies: Prospective head to head comparison of mpMRI guided and systematic random biopsies</b>	<b>13:30 - 13:40</b>
	Li-Ping Xie (Hangzhou, China)	
<b>V02.5</b>	<b>The use of multiparametric MRI of the prostate in men presenting with suspected prostate cancer</b>	<b>13:40 - 13:50</b>
	Catherine Miller (Devon, Vereinigtes Königreich)	
<b>V02.6</b>	<b>Auswirkung der PI-RADS Version 1 und der aktualisierten PI-RADS Version 2 auf die Befundung karzinomsuspekter Läsionen im multiparametrischen MRT der Prostata</b>	<b>13:50 - 14:00</b>
	Hannes Cash (Berlin, Deutschland)	

## Wissenschaftliches Programm

<b>V02.7</b>	<b>The rationale of MRI-fusion targeted repeat biopsy: A multicenter analysis in patients from Heidelberg and Cambridge</b> Claudia Kesch (Heidelberg, Deutschland)	<b>14:00 - 14:10</b>
<b>V02.8</b>	<b>Minimizing the Gleason score upgrade from biopsy to prostatectomy specimen through mpMRI and template mapping fusion biopsy</b> Oliver Gross (Zürich, Schweiz)	<b>14:10 - 14:20</b>
<b>V02.9</b>	<b>Evaluation der MRT/Ultraschall-Fusionsbiopsie bei Patienten mit bekannten low-risk Prostatakarzinom unter aktiver Überwachung</b> Angelika Borkowetz (Dresden, Deutschland)	<b>14:20 - 14:30</b>

Onkologie  
13:00 - 14:30

Saal C / Ebene 0, 1. OG

### F05, Niedrig-Risiko Prostatakarzinom

#### Vorsitz:

Markus Graefen (Hamburg, Deutschland)  
Axel Semjonow (Münster, Deutschland)  
Gerd Lümmen (Troisdorf, Deutschland)

<b>AUA lecture: Management of low risk prostate cancer in the US 2016</b> Peter R. Carroll (San Francisco, Vereinigte Staaten von Amerika)	<b>13:00 - 13:15</b>
<b>Active Surveillance besser machen</b> Axel Semjonow (Münster, Deutschland)	<b>13:15 - 13:30</b>
<b>Lebensqualität unter AS</b> Karl Pummer (Graz, Österreich)	<b>13:30 - 13:45</b>
<b>Prefere Update 2016</b> Michael Stöckle (Homburg/Saar, Deutschland)	<b>13:45 - 13:55</b>
<b>Panel Challenge: Fälle, Diskussion, Abstimmungen</b> Markus Graefen (Hamburg, Deutschland)	<b>13:55 - 14:25</b>

Onkologie  
13:00 - 14:30

Saal 1 / Ebene 1, 2. OG

### AF09, CRPC 2.0

#### Vorsitz:

Hubert Rudolf Kübler (München, Deutschland)  
Johannes M. Wolff (Düsseldorf, Deutschland)  
Jan Fichtner (Oberhausen, Deutschland)

<b>Genomik des CRPC - müssen wir in Zukunft Sequenzieren?</b> Stefan Duensing (Heidelberg, Deutschland)	<b>13:00 - 13:13</b>
<b>Neuro-endokrines Prostatakarzinom - neue Definitionen</b> Axel Merseburger (Lübeck, Deutschland)	<b>13:13 - 13:26</b>

## Wissenschaftliches Programm

<b>Liquid biopsy in CRPC</b> Christian Schwentner (Stuttgart, Deutschland)	<b>13:26 - 13:39</b>
<b>ARV7 pos. CRPC - neue Therapieoptionen</b> Andres Jan Schrader (Münster, Deutschland)	<b>13:39 - 13:52</b>
<b>BRCA Testung beim CRPC</b> Cathleen Spath (Heidelberg, Deutschland)	<b>13:52 - 14:02</b>
<b>Was hilft das alles für die Therapie des CRPC 2016</b> Carsten-Henning Ohlmann (Homburg/Saar, Deutschland)	<b>14:02 - 14:15</b>

Andrologie  
13:00 - 14:30

Saal 3 / Ebene 1, 2. OG

### AF10, Andrologie

Sitzung des AK Andrologie

#### Vorsitz:

Thorsten Diemer (Gießen, Deutschland)  
Sabine Kliesch (Münster, Deutschland)  
Christian Leiber (Freiburg, Deutschland)

<b>Testosterontherapie beim Patienten mit Prostataerkrankungen - Mythen und Fakten</b> Christian Leiber (Freiburg, Deutschland)	<b>13:00 - 13:15</b>
<b>Operative, wissenschaftliche und juristische Aspekte der Vasektomie</b> Jochen Gleißner (Wuppertal, Deutschland)	<b>13:15 - 13:30</b>
<b>Verleihung des Publikationspreises Andrologie</b> Sabine Kliesch (Münster, Deutschland)	<b>13:30 - 13:35</b>
<b>Die Gynäkomastie - häufig, störend und schwierig zu behandeln?</b> Hans-Christian Schuppe (Gießen, Deutschland)	<b>13:35 - 13:50</b>
<b>Das Liebesleben nach uro-onkologischer Erkrankung: überschätzte oder unterschätzte Probleme?</b> Gerald Pühse (Münster, Deutschland)	<b>13:50 - 14:05</b>
<b>Die Stoßwelle und der Schwellkörper - ein erfolgreiches Paar?</b> Hartmut Porst (Hamburg, Deutschland)	<b>14:05 - 14:20</b>

## Wissenschaftliches Programm

Psychologie / Psychosomatik  
13:00 - 14:30

Saal 5 / Ebene 1, 2. OG

### AF11, Psychosomatische Urologie und Sexualmedizin in Klinik und Praxis

Sitzung des AK Psychosomatische Urologie und Sexualmedizin

Jeder Vortrag beinhaltet 5 Min. Diskussion

#### Vorsitz:

Dirk Rösing (Stralsund, Deutschland)  
Ulrike Hohenfellner (Heidelberg, Deutschland)  
Heribert Schorn (Göttingen, Deutschland)

<b>Pathogenese psychosomatischer Störungen</b>	<b>13:00 - 13:15</b>
Monika Leisse-Stankoweit (Münster)	
<b>Behandlungsoptionen psychosomatischer Störungsbilder in der Urologie</b>	<b>13:15 - 13:30</b>
Michael Blessing (Bad Wörishofen, Deutschland)	
<b>Interaktive Falldiskussion</b>	<b>13:30 - 13:45</b>
<b>Beckenschmerzen der Frau aus psychosomatischer Perspektive</b>	<b>13:45 - 14:00</b>
Ulrike Hohenfellner (Heidelberg, Deutschland)	
<b>Sexuelle Funktionsstörungen und Psychosomatik</b>	<b>14:00 - 14:15</b>
Uwe Zimmermann (Greifswald, Deutschland)	
<b>Interaktive Falldiskussion</b>	<b>14:15 - 14:30</b>

Sonstiges  
13:00 - 14:30

Raum 7 / Ebene 2, 3. OG

### Maximilian-Nitze-Kreis

<b>Begrüßung</b>	<b>13:00 - 13:10</b>
Joachim W. Thüroff (Mainz, Deutschland) Manfred Wirth (Dresden, Deutschland)	
<b>Vortrag des Maximilian Nitze-Preisträgers 2015 Optimierung der Harnsteintherapie: Experimentelle, technische, chirurgische und biostatistische Entwicklungen</b>	<b>13:10 - 13:25</b>
Arkadiusz Miernik (Freiburg, Deutschland)	
<b>Vortrag des Maximilian Nitze-Preisträgers 1996 Orthotope Implantation von humanen Prostatakarzinomzelllinien: Ein klinisch relevantes Tiermodell für das metastasierte Prostatakarzinom</b>	<b>13:25 - 13:40</b>
Klaus Rembrink (Gelsenkirchen, Deutschland)	

Sonstiges  
13:00 - 14:30

Raum 8 / Ebene 2, 3. OG

### Wissens Akademie



## Wissenschaftliches Programm

Onkologie  
13:00 - 14:30

Raum 11 / Ebene 2, 3. OG

### V03, Metastasiertes Kastrationsrefraktäres Prostatakarzinom: Therapie

#### Vorsitz:

Martin Spahn (Bern, Schweiz)  
Christian Thomas (Mainz, Deutschland)  
Boris Alexander Hadaschik (Heidelberg, Deutschland)

<b>V03.1</b>	<b>Palliative radical pelvic surgery in patients with castration resistant prostate cancer</b> Daniel Porres (Köln, Deutschland)	<b>13:00 - 13:10</b>
<b>V03.2</b>	<b>Systemische Radioligandentherapie mit <sup>177</sup>Lu-PSMA-I&amp;T bei Patienten mit metastasiertem kastrations-resistentem Prostatakarzinom</b> Matthias Heck (München, Deutschland)	<b>13:10 - 13:20</b>
<b>V03.3</b>	<b>Predictors of response to radioligand therapy of metastatic castrate-resistant prostate cancer with <sup>177</sup>Lu-PSMA-617</b> Hojjat Ahmadzadehfar (Bonn, Deutschland)	<b>13:20 - 13:30</b>
<b>V03.4</b>	<b>Prospective, non-interventional study on the influence of adherence measures on the therapy with abiraterone acetate (AA) + prednisone/prednisolone (P) in patients with metastatic, castration resistant prostate carcinoma (mCRPC)</b> Henrik Suttman (Hamburg, Deutschland)	<b>13:30 - 13:40</b>
<b>V03.5</b>	<b>Abirateron beim kastrationsresistenten Prostatakarzinom: Therapieadhärenz, Überleben und Hospitalisationsdauer: Analyse einer Versicherungsträger Datenbank</b> Badereddin Mohamad Al-Ali (Graz, Österreich)	<b>13:40 - 13:50</b>
<b>V03.6</b>	<b>The utility of <sup>68</sup>Ga-PSMA PET for the treatment planning of radionuclide therapy with Ra-223 of metastatic prostate cancer</b> Hojjat Ahmadzadehfar (Bonn, Deutschland)	<b>13:50 - 14:00</b>
<b>V03.7</b>	<b>Effects of concomitant use of abiraterone and/or enzalutamide with radium-223 on safety and overall survival in metastatic castrationresistant prostate cancer (mCRCP) patients treated in an international early access program (EAP)</b> Manfred Wirth (Dresden, Deutschland)	<b>14:00 - 14:10</b>
<b>V03.8</b>	<b>PRINCE: Evaluation einer intermittierenden Docetaxel Therapie in der Behandlung des kastrationsresistenten Prostatakarzinoms</b> Hannes Cash (Berlin, Deutschland)	<b>14:10 - 14:20</b>
<b>V03.9</b>	<b>Long-term (LT) safety analysis of chemotherapy (chemo)-naïve metastatic castration-resistant prostate cancer (mCRPC) patients (pts) treated with abiraterone acetate plus prednisone (AA + P) for ≥ 4 years (yrs)</b> Thomas Steuber (Hamburg, Deutschland)	<b>14:20 - 14:30</b>

Sonstiges  
13:00 - 15:00

Raum 12 / Ebene 2, 3. OG

### AK-G BPS

## Wissenschaftliches Programm

Übergreifende Themen  
13:00 - 14:30

Raum 14 / Ebene 2, 3. OG

### AF12, Schmerztherapie

Sitzung des AK Schmerztherapie

#### Vorsitz:

Matthias Beintker (Nordhausen, Deutschland)  
Chris Protzel (Rostock, Deutschland)  
Volker Marten (Wuppertal, Deutschland)

<b>Die aktuelle interdisziplinäre S3-Leitlinie Schmerztherapie</b> Matthias Beintker (Nordhausen, Deutschland)	<b>13:00 - 13:15</b>
<b>Schmerzmanagement bei urologischen Eingriffen in Klinik und Ambulanz</b> Chris Protzel (Rostock, Deutschland)	<b>13:15 - 13:30</b>
<b>Lokalanaesthesie bei urologischen Eingriffen</b> Johannes Salem (Köln, Deutschland)	<b>13:30 - 13:45</b>
<b>Schmerztherapie urologischer Palliativpatienten</b> Volker Marten (Wuppertal, Deutschland)	<b>13:45 - 14:00</b>
<b>Lokale Infiltrationsanalgesie als postoperative Alternative zu rückenmarknahen Verfahren</b> Ulrich Ringeler (Düsseldorf, Deutschland)	<b>14:00 - 14:10</b>

Nierentransplantation  
13:30 - 15:00

Saal D / Ebene 0, 1. OG

### F06, Nierentransplantation - Probleme und Lösungen

#### Vorsitz:

Sebastian W. Melchior (Bremen, Deutschland)  
Frank Friedersdorff (Berlin, Deutschland)  
Hendrik Apel (Erlangen, Deutschland)

<b>Nierenzellkarzinom der Eigennieren &amp; der Transplantatniere nach NTX</b> Laura Buckendahl (Berlin)	<b>13:30 - 13:42</b>
<b>Migration und NTX</b> Stefan Hauser (Bonn, Deutschland)	<b>13:42 - 13:57</b>
<b>Interaktive Falldiskussion „Patient mit neurogener Blase und Verlauf nach NTX“</b> Benjamin Hager (Dresden, Deutschland)	<b>13:57 - 14:12</b>
<b>Verleihung des Bernd Schönberger-Preises an Michaela Fischer</b> Michael Stöckle (Homburg/Saar, Deutschland)	<b>14:12 - 14:15</b>
<b>Eurotransplant Senior Programm - update</b> Lutz Liefeldt (Berlin)	<b>14:15 - 14:30</b>
<b>Allokation: Unterschiede in Europa</b> Martin Janssen (Homburg/Saar, Deutschland)	<b>14:30 - 14:45</b>

## Wissenschaftliches Programm

**Interaktive Falldiskussion „Candida arteritis nach Nierentransplantation“** 14:45 - 15:00  
Frank Friedersdorff (Berlin, Deutschland)

Onkologie  
13:30 - 15:00

Saal 2 / Ebene 1, 2. OG

### V04, Operative Therapie des invasiven Harnblasenkarzinoms

#### Vorsitz:

Tobias Klatte (Wien, Österreich)  
Jan Lehmann (Kiel, Deutschland)  
Armin Pycha (Bozen, Italien)

- |              |  |                      |
|--------------|--|----------------------|
| <b>V04.1</b> | <b>Impact of salvage surgery and radiotherapy on overall survival in patients with recurrent primary urethral carcinoma</b><br>Georgios Gakis (Tübingen, Deutschland)  | <b>13:30 - 13:40</b> |
| <b>V04.2</b> | <b>Ungewöhnlicher Tumorprogress nach roboterassistierter radikaler Zystektomie - Zufall oder methodisches Problem?</b><br>Matthias Saar (Homburg/Saar, Deutschland)  | <b>13:40 - 13:50</b> |
| <b>V04.3</b> | <b>Hat die Gefäß-Nervschonung bei der radikalen Zystoprostatektomie und Anlage einer Ileum Neoblase einen positiven Effekt auf die Frühkontinenz (n=496)?</b><br>Guido Müller (Bad Wildungen, Deutschland)   | <b>13:50 - 14:00</b> |
| <b>V04.4</b> | <b>Trends in der Wahl der Harnableitung nach radikaler Zystektomie in Deutschland von 2006 bis 2013</b><br>Christer Groeben (Dresden, Deutschland)   | <b>14:00 - 14:10</b> |
| <b>V04.5</b> | <b>Der Einfluss des Geschlechts auf Tumorstadium, perioperative Komplikationsrate und Wahl der Harnableitung: Daten aus dem österreichischen Zystektomieregister</b><br>Tanja Gschliesser (Wiener Neustadt, Österreich)  | <b>14:10 - 14:20</b> |
| <b>V04.6</b> | <b>The impact of cigarette smoking and smoking cessation on oncological aggressiveness at radical cystectomy - A prospective, European, multicenter study of the EAU Young Academic Urologists (YAU) bladder cancer working group</b><br>Michael Rink (Hamburg, Deutschland) | <b>14:20 - 14:30</b> |
| <b>V04.7</b> | <b>Preoperative thrombocytopenia and the impact on perioperative bleeding and the need for blood transfusion in patients undergoing radical cystectomy due to urothelial carcinoma</b><br>Tobias Grimm (München, Deutschland)  | <b>14:30 - 14:40</b> |
| <b>V04.8</b> | <b>Der Einfluss der Harnableitung nach Zystektomie auf die Nierenfunktion bei Patienten mit Urothelkarzinom der Harnblase</b><br>Roland Becker (Heidelberg, Deutschland)   | <b>14:40 - 14:50</b> |
| <b>V04.9</b> | <b>Hospital but not surgical volume predicts 30- and 90-day complications in Radical Cystectomy (RC) - results from the Prospective Multicenter Radical Cystectomy Series (PROMETRICS 2011) study group</b><br>Atiqullah Aziz (Hamburg, Deutschland)                         | <b>14:50 - 15:00</b> |

## Wissenschaftliches Programm

Übergreifende Themen  
13:30 - 15:00

Saal 4 / Ebene 1, 2. OG

### F07, Benefits durch Nutzung neuer Medien

jeder Vortrag beinhaltet 5 Min. Diskussion

**Vorsitz:**

Hendrik Borgmann (Mainz, Deutschland)  
Axel Merseburger (Lübeck, Deutschland)  
David Pfister (Köln, Deutschland)

<b>Wie sinnvoll sind youtube und Co für unsere Patienten?</b>	<b>13:30 - 13:45</b>
Fabian Siegel (Mannheim, Deutschland)	
<b>Was können Entscheidungshilfen für unsere Patienten leisten?</b>	<b>13:45 - 14:00</b>
Johannes Huber (Dresden, Deutschland)	
<b>Der DGU Kongress in Neuen Medien</b>	<b>14:00 - 14:15</b>
Jonas Busch (Berlin, Deutschland)	
<b>Benefits durch Nutzung neuer Medien</b>	<b>14:15 - 14:30</b>
Johannes Salem (Köln, Deutschland)	
<b>Neue Medien 2020 - Tragbare Technologien</b>	<b>14:30 - 14:45</b>
Hendrik Borgmann (Mainz, Deutschland)	

Sonstiges  
13:30 - 16:00

Raum 10 / Ebene 2, 3. OG

### Aussteller-Versammlung

**Vorsitz:**

Tilman Kälble (Fulda, Deutschland)  
Kurt Miller (Berlin, Deutschland)

Qualität/Ökonomie  
14:30 - 16:00

Saal E / Ebene 0, Halle 2

### F08, Qualität in der Medizin: Hilft uns Versorgungsforschung?

jeder Vortrag beinhaltet 5 Min. Diskussion

**Vorsitz:**

Björn Volkmer (Kassel, Deutschland)  
Bernd Wullich (Erlangen, Deutschland)  
Edmund Neugebauer (Köln)

<b>Pro: "Real Life Data" hilft uns in Klinik und Praxis bei wichtigen Entscheidungen</b>	<b>14:30 - 14:48</b>
Max Geraedts (Marburg)	
<b>Contra: Fragebögen, Telefoninterviews, nicht kontrollierte Studien sind Ressourcenverschwendung!</b>	<b>14:48 - 15:06</b>
Jan Fichtner (Oberhausen, Deutschland)	

## Wissenschaftliches Programm

<b>Projekte und Perspektiven aus Sicht des Arbeitsgruppenleiters Versorgungsforschung der GeSRU Academics</b>	<b>15:06 - 15:24</b>
Johannes Huber (Dresden, Deutschland)	
<b>Über den Tellerrand: Versorgungsforschung in der Kardiologie</b>	<b>15:24 - 15:49</b>
Anselm K. Gitt (Ludwigshafen)	

Kinderurologie  
14:30 - 16:00

Saal F / Ebene 0, Halle 2

### F09, Hodenhochstand - ein Update

#### Vorsitz:

Anne-Karoline Ebert (Ulm, Deutschland)  
Wolfgang Rösch (Regensburg, Deutschland)  
Anja Lingnau (Berlin, Deutschland)

<b>Hodenhochstand - Neues aus der Grundlagenforschung</b>	<b>14:30 - 14:48</b>
Stefan Schlatt (Münster, Deutschland)	
<b>Hodenhochstand - Risiken der Hormontherapie</b>	<b>14:48 - 15:06</b>
Iris Rübben (Essen, Deutschland)	
<b>Gibt es einen erworbenen Hodenhochstand (aquired testis)?</b>	<b>15:06 - 15:24</b>
Annette Schröder (Regensburg, Deutschland)	
<b>Nutzen und Risiken der laparoskopischen Orchidopexie</b>	<b>15:24 - 15:42</b>
Anne-Karoline Ebert (Ulm, Deutschland)	
<b>Komplikationsmanagement nach kinderurologischen Eingriffen</b>	<b>15:42 - 16:00</b>
Dorothea Rohrmann (Aachen, Deutschland)	

Onkologie  
14:30 - 16:00

Saal A / Ebene 0, 1. OG

### V05, Fortgeschrittenes Prostatakarzinom: Therapie und prognostische/prädiktive Marker

#### Vorsitz:

Henrik Suttman (Hamburg, Deutschland)  
Karl Pummer (Graz, Österreich)  
Andres Jan Schrader (Münster, Deutschland)

<b>V05.1</b>	<b>Lessons learnt from salvage radical prostatectomy: radiation therapy failure is detected too often too late</b>	<b>14:30 - 14:40</b>
	Annabel Spek (München, Deutschland)	
<b>V05.2</b>	<b>Feasibility of 111In-PSMA-guided surgery for treatment of nodal prostate cancer relapse</b>	<b>14:40 - 14:50</b>
	Kathrin Schaal (Freiburg, Deutschland)	
<b>V05.3</b>	<b>PSA-Ansprechen und Follow-up nach PSMA-radioguided surgery beim oligometastasierten Prostatakarzinomrezidiv</b>	<b>14:50 - 15:00</b>
	Tobias Maurer (München, Deutschland)	

## Wissenschaftliches Programm

<b>V05.4</b>	<b>Does salvage Lymphadenectomy for biochemical recurrence (BCR) following radical prostatectomy (RP) and additional radiotherapy (aRT) has an impact on overall survival? Initial results from a case-control study</b> Thomas Steuber (Hamburg, Deutschland)	<b>15:00 - 15:10</b>
<b>V05.5</b>	<b>Ein 2-Genpanel aus Prostatakarzinom-Transkripten im Gesamtblut als Prognosemarker für das Überleben und zum Therapiemonitoring beim metastasierten kastrations-resistenten Prostatakarzinom</b> Matthias Heck (München, Deutschland)	<b>15:10 - 15:20</b>
<b>V05.6</b>	<b>Whole blood RNA expression analysis to predict response in patients receiving abiraterone</b> Tilman Todenhöfer (Tübingen, Deutschland)	<b>15:20 - 15:30</b>
<b>V05.7</b>	<b>Benefit from next-generation ADT in AR-V7 positive patients</b> Julie Steinestel (Münster, Deutschland)	<b>15:30 - 15:40</b>
<b>V05.8</b>	<b>Chromogranin A und Neuronen-spezifische Enolase im Serum zur Vorhersage des Therapieansprechens unter Abiraterone beim metastasierten kastrations-resistenten Prostatakarzinom</b> Matthias Heck (München, Deutschland)	<b>15:40 - 15:50</b>
<b>V05.9</b>	<b>Sequentielle Analyse von Neuromediatoren während der Therapie mit Docetaxel im kastrationsrefraktären Prostatakarzinom: eine prospektive multizentrische Beobachtungsstudie</b> Jost von Hardenberg (Mannheim, Deutschland)	<b>15:50 - 16:00</b>

Onkologie  
14:30 - 16:00

Saal C / Ebene 0, 1. OG

## AF13, Endourologie - Urothelkarzinom

Sitzung des AK Endourologie

### Vorsitz:

Andreas-J. Gross (Hamburg, Deutschland)  
Christian Bolenz (Ulm, Deutschland)  
Axel Häcker (Mannheim, Deutschland)

<b>New kids on the block: SPIES, NBI oder doch PDD?</b> Christopher Netsch (Hamburg, Deutschland)	<b>14:30 - 14:50</b>
<b>Kontroverse Diskussion eines Fallbeispiels</b> Benedikt Becker (Hamburg, Deutschland) Peter Olbert (Brixen, Italien)	<b>14:50 - 15:10</b>
<b>En-bloc Resektion oben und unten?</b> Thomas Reinhard William Herrmann (Hannover, Deutschland)	<b>15:10 - 15:30</b>
<b>Teaching: Wer darf wann was machen?</b> Jan Klein (Heilbronn, Deutschland)	<b>15:30 - 15:50</b>

## Wissenschaftliches Programm

Onkologie  
14:30 - 16:00

Saal 1 / Ebene 1, 2. OG

### AF14, Prostatabiopsie-Techniken

Sitzung des AK Bildgebende Systeme

#### Vorsitz:

Tillmann Loch (Flensburg, Deutschland)  
Thomas Enzmann (Brandenburg an der Havel, Deutschland)  
Alexandre Pelzer (Ingolstadt, Deutschland)

<b>TRUS-gezielte Biopsie - Techniken (transrektal, perineal) Wie funktioniert es praktisch?</b>	<b>14:30 - 14:45</b>
Thomas Enzmann (Brandenburg an der Havel, Deutschland)	
<b>mpMRT-gezielte Biopsie - Techniken (kognitiv, Fusion, etc.) Wie funktioniert es praktisch?</b>	<b>14:45 - 15:00</b>
Alexandre Pelzer (Ingolstadt, Deutschland)	
<b>Interaktive Diskussion</b>	<b>15:00 - 15:15</b>
Manuel Ritter (Mannheim, Deutschland)	
<b>mpMRT Biopsien: Ergebnisse und Ausblick</b>	<b>15:15 - 15:30</b>
Boris Alexander Hadaschik (Heidelberg, Deutschland)	
<b>TRUS Biopsien: Ergebnisse und Ausblick</b>	<b>15:30 - 15:45</b>
Tillmann Loch (Flensburg, Deutschland)	
<b>Interaktive Diskussion</b>	<b>15:45 - 16:00</b>
Li-Ping Xie (Hangzhou, China)	

Übergreifende Themen  
14:30 - 16:00

Saal 3 / Ebene 1, 2. OG

### AF15, Das elektronische Krankenhaus Vision und Wirklichkeit

Sitzung des AK EDV

#### Vorsitz:

Dirk M. Potempa (Garmisch-Partenkirchen, Deutschland)  
Alwin Weber (Michelstadt, Deutschland)  
Ulrich Witzsch (Bad Soden, Deutschland)

<b>Erfahrungen mit der elektronischen Fieberkurve</b>	<b>14:30 - 14:40</b>
Ulrich Witzsch (Bad Soden, Deutschland)	
<b>Visite mit Ipad im „elektronische Krankenhaus“</b>	<b>14:40 - 14:55</b>
Stefan Baltés (Hannover, Deutschland)	
<b>Arzneimitteltherapiesicherheit in der elektronischen Patientenkurve</b>	<b>14:55 - 15:10</b>
Tobias Mallock (Wetzlar, Deutschland)	
<b>Diskussion</b>	<b>15:10 - 15:20</b>
<b>Elektronische Patientenaufnahme- Fluch oder Segen?</b>	<b>15:20 - 15:35</b>
Jochen Gleißner (Wuppertal, Deutschland)	

## Wissenschaftliches Programm

<b>Gibt es - überhaupt - eine Datensicherheit und Nachvollziehbarkeit im Krankenhaus Informationssystem (KIS)? Fiktion und Realität</b>	<b>15:35 - 15:50</b>
Thomas Zwergel (Völklingen, Deutschland)	
<b>Diskussion</b>	<b>15:50 - 16:00</b>

BPH  
14:30 - 16:00

Saal 5 / Ebene 1, 2. OG

### AF16, BPS - Big Data Bleeding

Sitzung des AK BPS

Jeder Vortrag beinhaltet 5 Min. Diskussion

#### Vorsitz:

Matthias Oelke (Hannover, Deutschland)  
Christian Tschuschke (Münster, Deutschland)  
Sascha Ahyai (Göttingen, Deutschland)

<b>Big Data der Kostenträger</b>	<b>14:30 - 14:48</b>
Claudius Füllhase (Rostock, Deutschland) Thomas Bschiepfer (Weiden, Deutschland)	
<b>Big Data der Urologen</b>	<b>14:48 - 15:06</b>
Richard R. Berges (Köln, Deutschland) Klaus Höfner (Oberhausen, Deutschland)	
<b>Herausforderung Antikoagulation - Bridging oder Bleeding?</b>	<b>15:06 - 15:24</b>
Kurt Dreikorn (Bremen) Rolf Muschter (Rotenburg, Deutschland)	
<b>„Minimal-Invasive“ Therapieansätze - Was besteht den Test der Zeit?</b>	<b>15:24 - 15:42</b>
Christian Gratzke (München, Deutschland) Oliver Michael Reich (München, Deutschland)	

Onkologie  
14:30 - 16:00

Raum 11 / Ebene 2, 3. OG

### V06, Diagnostik und Therapie des Urothel-Karzinoms

#### Vorsitz:

Andreas Böhle (Bad Schwartau, Deutschland)  
Michael Stöckle (Homburg/Saar, Deutschland)  
Frens Steffen Krause (Linz, Österreich)

<b>V06.1</b>	<b>Nicht-invasive Detektion von Blasen Tumoren mittels volatiler organischer Compounds: Pilotstudie mit einer elektronischen Nase</b>	<b>14:30 - 14:40</b>
	Hendrik Heers (Marburg, Deutschland)	
<b>V06.2</b>	<b>Fluoreszenz in situ Hybridisierung bei Urothelkarzinomen des oberen Harntrakts - ein wichtiges Diagnostikum im klinischen Alltag</b>	<b>14:40 - 14:50</b>
	Alena Bonaventura (Homburg, Deutschland)	



## Wissenschaftliches Programm

<b>V06.3</b>	<b>Exosomal miRNAs in urine are differentially expressed in high grade bladder cancer patients</b> Sophie Baumgart (Homburg, Deutschland)	<b>14:50 - 15:00</b>
<b>V06.4</b>	<b>Use of second-look resection for stage T1 bladder cancer in Sweden - Insights from national quality-registration</b> Oliver Patschan (Malmö, Schweden)	<b>15:00 - 15:10</b>
<b>V06.5</b>	<b>Die Bacillus Calmette-Guérin (BCG) Therapie führt beim pT1 high-grade Urothelkarzinom der Harnblase zu einer signifikanten Verlängerung des Gesamtüberlebens</b> Vladimir Novotny (Dresden, Deutschland)	<b>15:10 - 15:20</b>
<b>V06.6</b>	<b>Intravesikale <math>\alpha</math>-Strahler-Radioimmuntherapie mit Bi-213-anti-EGFR-mAb beim Carcinoma in situ-Rezidiv nach BCG-Therapie</b> Georgios Hatzichristodoulou (München, Deutschland)	<b>15:20 - 15:30</b>
<b>V06.7</b>	<b>A new compound for photodynamic diagnosis of non-muscle invasive bladder cancer - results of a multi-centre Phase 2 study with PVP-Hypericin</b> Michael Straub (München, Deutschland)	<b>15:30 - 15:40</b>
<b>V06.8</b>	<b>Palliative TURB-Monotherapie bei geriatrischen Patienten mit invasivem Blasen-tumor - klinischer Verlauf und prädiktive Faktoren für das Gesamtüberleben</b> Stephan Degener (Wuppertal, Deutschland)	<b>15:40 - 15:50</b>

Sonstiges  
15:00 - 16:30

Raum 7 / Ebene 2, 3. OG

## Ltd. Krankenhausärzte DGU

Sonstiges  
15:00 - 16:00

Raum 13, Ebene 2, 3. OG

## AK-G Harnsteine

Berufspolitik  
15:00 - 16:30

Raum 14 / Ebene 2, 3. OG

## BDU - Umgang/Qualitätssicherung im urologischen Praxislabor - Aktuelles zu den Richtlinien der BÄK

### Vorsitz:

Sulafah El-Khadra (Berlin, Deutschland)  
Ivo Beyaert (Dossenheim)

## Wissenschaftliches Programm

Satellitensymposium  
16:00 - 17:00

Saal B / Ebene 0, 1. OG

### SAT 05, Neue Fortschritte im Holmium Laserverfahren

FA. LUMENIS

**Vorsitz:**

Sascha Ahyai (Göttingen, Deutschland)

**HoLEP: Einsatz des Lumenis Pulse 120H**

Sascha Ahyai (Göttingen, Deutschland)  
Karin Lehrich (Berlin)

**„High Frequency Stone Dusting“: Einsatz des Lumenis Pulse 120H in der Lithotripsie (hohe Pulsfrequenz)**

Felix Chun (Hamburg, Deutschland)

**Erfahrungen mit dem Lumenis Pulse 50H - Vorteile des multifunktionalen Fußpedals**

Jens Rassweiler (Heilbronn, Deutschland)

Satellitensymposium  
16:00 - 17:00

Saal D / Ebene 0, 1. OG

### SAT 06, Bleibt der Urologe im „driver seat“ der Bildgebung der Prostata?

FA. ANNA-C-TRUS

**Vorsitz:**

Arnulf Stenzl (Tübingen, Deutschland)

**Alles Gold was glänzt? MRT und seine Limitierungen in der flächendeckenden Anwendung**

Jochen Walz (Marseille, Frankreich)

**16:00 - 16:15**

**Prospektiver Vergleich der Erkennungsraten von systematischen random-, mpMRT- und US-CT gezielten Biopsien der Prostata.**

Li-Ping Xie (Hangzhou, China)

**16:15 - 16:30**

**Ultraschall CT in der Klinik und Praxis: Nutzen für Patient und Arzt**

Christoph Pönicke (Neunkirchen, Deutschland)  
Manfred Binder (Holzminden)

**16:30 - 16:40**

**US-CT und Trend-Monitoring in Diagnostik und Verlaufskontrolle des Prostatakarzinoms in der Hand des Urologen.**

Lukas Manka (Braunschweig, Deutschland)

**16:40 - 16:55**

**Diskussion und Ausgabe der Vorträge auf USB-Stick**

**16:55 - 17:00**

## Wissenschaftliches Programm

Satellitensymposium  
16:00 - 17:00

Saal 2 / Ebene 1, 2. OG

### **SAT 07, PRIMÄRER ENDPUNKT PATIENT - neue Therapieoptionen beim mRCC**

FA. EISAI

**Vorsitz:**

Berit Eberhardt (Wölfersheim)  
Markus Kuczyk (Hannover, Deutschland)

<b>QUAL DER WAHL: Welche der neuen Therapieoptionen ist die beste für meinen Patienten?</b>	<b>16:00 - 16:20</b>
Michael Staehler (München, Deutschland)	
<b>WAHLHELPER: Leitlinien und der individuelle Patient</b>	<b>16:20 - 16:40</b>
Mario Kramer (Lübeck)	
<b>ZU RISIKEN UND NEBENWIRKUNGEN....: Prävention und Management von Interaktionen und Arzneimittelnebenwirkungen</b>	<b>16:40 - 17:00</b>
Viktor Grünwald (Hannover)	

Satellitensymposium  
16:00 - 17:00

Saal 4 / Ebene 1, 2. OG

### **SAT 08, Der Knochen beim Prostatakarzinom - ist es Zeit für ein Umdenken?**

FA. AMGEN

**Vorsitz:**

Manfred Wirth (Dresden, Deutschland)

<b>Prädiktive und prognostische Marker beim Prostatakarzinom und bei Knochenmetastasen</b>	<b>16:00 - 16:20</b>
Thomas Steiner (Erfurt, Deutschland)	
<b>Paradigmenwechsel in der Therapie des Prostatakarzinoms - wie wirkt sich eine verlängerte Überlebenszeit der Patienten auf die Anforderungen an die Supportivtherapie aus?</b>	<b>16:20 - 16:40</b>
Jörg Klier (Köln, Deutschland)	
<b>Diskussion</b>	<b>16:40 - 16:50</b>
<b>Zusammenfassung</b>	<b>16:50 - 17:00</b>
Manfred Wirth (Dresden, Deutschland)	

Sonstiges  
16:00 - 18:00

Raum 13, Ebene 2, 3. OG

### **AK-G Psychosomatische Urologie und Sexualmedizin**

68. Kongress der Deutschen Gesellschaft für Urologie e.V.,  
28.09. - 01.10.2016,  
Leipzig

## **Wissenschaftliches Programm**

Sonstiges  
16:30 - 18:00

Raum 8 / Ebene 2, 3. OG

### **AuF**

Berufspolitik  
16:30 - 18:00

Raum 14 / Ebene 2, 3. OG

## **BDU - Perspektive: Urologie in der Niederlassung - Praxisabgabe/Praxisübergabe**

### **Vorsitz:**

Joachim Messner (Mainz)

Platzhalter kein Export  
18:00 - 18:30

Raum 13, Ebene 2, 3. OG

## **Umbestuhlung in Reihe**

## Wissenschaftliches Programm

### Donnerstag, 29. September 2016

---

Andrologie  
08:30 - 10:00

Saal F / Ebene 0, Halle 2

#### F10, Andrologie: Erektile Dysfunktion und Infertilität

jeder Vortrag beinhaltet 5 Min. Diskussion

**Vorsitz:**

Jochen Gleißner (Wuppertal, Deutschland)  
Sabine Kliesch (Münster, Deutschland)

<b>Erektile Dysfunktion und IPP - gibt es die optimale (Kombinations-)therapie?</b>	<b>08:30 - 08:40</b>
Thorsten Diemer (Gießen, Deutschland)	
<b>Risiko X-Chromosom: Was macht es beim Klinefelter-Patienten?</b>	<b>08:40 - 08:55</b>
Frank Tüttelmann (Münster, Deutschland)	
<b>Wie effektiv ist die Kinderwunschbehandlung beim Patienten mit Azoospermie?</b>	<b>08:55 - 09:10</b>
Herbert Sperling (Mönchengladbach, Deutschland)	
<b>Die Varikozelentherapie - verbessert sie die Fertilität?</b>	<b>09:10 - 09:25</b>
Gert Dohle (Rotterdam, Niederlande)	
<b>Der hypogonadale Kinderwunschpatient: wie behandeln?</b>	<b>09:25 - 09:40</b>
Michael Zitzmann (Münster, Deutschland)	

Onkologie  
08:30 - 10:00

Saal G / Ebene 0, Halle 2

#### F11, Gemeinschaftsforum DGHO

jeder Vortrag beinhaltet 5 Min. Diskussion

**Vorsitz:**

Peter Albers (Düsseldorf, Deutschland)  
Diana Lüftner (Berlin, Deutschland)  
Reinhold Schaefer (Bonn, Deutschland)

<b>Personalisierte Medizin - Was dürfen wir erwarten?</b>	<b>08:30 - 08:48</b>
Jürgen Wolf (Köln)	
<b>Personalisierte Medizin in der Uroonkologie - Bestandsaufnahme</b>	<b>08:48 - 09:06</b>
Wolfgang Schultze-Seemann (Freiburg, Deutschland)	
<b>Pro neoadjuvante Chemotherapie beim fortgeschrittenen Harnblasenkarzinom</b>	<b>09:06 - 09:24</b>
Anja Lorch (Düsseldorf)	
<b>Contra neoadjuvante Chemotherapie beim fortgeschrittenen Harnblasenkarzinom</b>	<b>09:24 - 09:42</b>
Peter Albers (Düsseldorf, Deutschland)	

## Wissenschaftliches Programm

**Innovationsfond Versorgungsforschung**  
Bernhard Wörmann (Berlin)

**09:42 - 10:00**

Neuro-Urologie  
08:30 - 10:00

Saal A / Ebene 0, 1. OG

### V07, Harninkontinenz - Therapie

#### Vorsitz:

Klaus-Peter Jünemann (Kiel, Deutschland)  
Heinrich Schulte-Baukloh (Berlin, Deutschland)  
Ricarda Michaela Bauer (München, Deutschland)

- |               |   |                      |
|---------------|---|----------------------|
| <b>V07.1</b>  | <b>Gerätegestütztes koordinatives Kontinenztraining - Welcher Patient hat den größten Nutzen? - Ergebnisse einer Subgruppenanalyse</b><br>Dirk Henrik Zermann (Bad Elster, Deutschland)                   | <b>08:30 - 08:40</b> |
| <b>V07.2</b>  | <b>Gerätegestütztes koordinatives Kontinenztraining - Können die Ergebnisse der prospektiv randomisierten Studie im klinischen Alltag bestätigt werden?</b><br>Marc Heydenreich (Bad Elster, Deutschland) | <b>08:40 - 08:50</b> |
| <b>V07.3</b>  | <b>Perioperative Komplikationen nach AdVance und AdVanceXP Implantation</b><br>Alexander Kretschmer (München, Deutschland)  | <b>08:50 - 09:00</b> |
| <b>V07.4</b>  | <b>Risikofaktoren für die Entwicklung von Komplikationen bei Schlingenverfahren zur Therapie der männlichen Belastungsinkontinenz</b><br>Tanja Hüscher (Frankfurt, Deutschland)                           | <b>09:00 - 09:10</b> |
| <b>V07.5</b>  | <b>Operatives Management bei Argus™-Band-Rupturen und dessen Outcome</b><br>Hans-Jürgen Knopf (Höxter, Deutschland)   | <b>09:10 - 09:20</b> |
| <b>V07.6</b>  | <b>Revision nach initial erfolgreicher ProAct Implantation - macht ein zweiter Versuch mit ProACT Sinn?</b><br>Sebastian Nestler (Bad Homburg, Deutschland)   | <b>09:20 - 09:30</b> |
| <b>V07.7</b>  | <b>Single-cuff versus Doppelcuff AMS800: Ergebnisse einer großen multizentrischen Kohortenstudie</b><br>Alexander Kretschmer (München, Deutschland)   | <b>09:30 - 09:40</b> |
| <b>V07.8</b>  | <b>Adjustierbare Schlingensysteme versus perinealer artifizieller Sphinkter: Perioperative Komplikationen und Explantation innerhalb von 6 Monaten</b><br>Alexander Kretschmer (München, Deutschland)     | <b>09:40 - 09:50</b> |
| <b>V07.9</b>  | <b>Long-term follow-up von transsphinktären Stents bei Detrusor Sphinkter Dyssynergie bei Patienten nach Querschnittlähmung</b><br>Jens Wöllner (Nottwil, Schweiz)  | <b>09:50 - 10:00</b> |
| <b>V07.10</b> | <b>Consistent and durable improvements in quality of life with long-term OnabotulinumtoxinA treatment in patients with overactive bladder</b><br>Albert Kaufmann (Mönchengladbach, Deutschland)           | <b>10:00 - 10:10</b> |

## Wissenschaftliches Programm

Operative Techniken  
08:30 - 10:00

Saal B / Ebene 0, 1. OG

### F12, Harnableitung

jeder Vortrag beinhaltet 5 Min. Diskussion

#### Vorsitz:

Armin Pycha (Bozen, Italien)  
Tilman Kälble (Fulda, Deutschland)  
Detlef Frohneberg (Karlsruhe, Deutschland)

<b>Welche Harnableitung in welchem Alter?</b>	<b>08:30 - 08:45</b>
Maximilian Burger (Regensburg, Deutschland)	
<b>Harnableitung bei der Frau - Neoblase vs. Pouch</b>	<b>08:45 - 09:15</b>
Hubert Rudolf Kübler (München, Deutschland) Tilman Kälble (Fulda, Deutschland)	
<b>Verschiedene Techniken des Pouch</b>	<b>09:15 - 09:30</b>
Hubertus Riedmiller (Würzburg, Deutschland)	
<b>Robotische intracorporalen Harnableitung- aktueller Stand</b>	<b>09:30 - 09:45</b>
Frederiek D´Hondt	
<b>Lebensqualität nach Harnableitung</b>	<b>09:45 - 10:00</b>
Elmar Werner Gerharz (Frankfurt, Deutschland)	

BPH  
08:30 - 10:00

Saal C / Ebene 0, 1. OG

### V08, Unterer Harntrakt - experimentell

#### Vorsitz:

Claudius Füllhase (Rostock, Deutschland)  
Christian Gratzke (München, Deutschland)  
Frank Strittmatter (München, Deutschland)

<b>V08.1</b>	<b><math>\beta</math>-Adrenoceptor-mediated relaxation of urinary bladder muscle in <math>\beta</math>2-adrenoceptor knockout mice</b>	<b>08:30 - 08:40</b>
	Stefan Propping (Dresden, Deutschland)	
<b>V08.2</b>	<b>Intracellular calcium signal propagation in mechanically stimulated cultured human suburothelial myofibroblasts</b>	<b>08:40 - 08:50</b>
	Frank Berger (Leipzig, Deutschland)	
<b>V08.3</b>	<b>Expanded basal prostate stem cells demonstrate similarities to embryonic stem cells - Geneset Enrichment and Pathway Analyses in undifferentiated and differentiated cells</b>	<b>08:50 - 09:00</b>
	Thomas Höfner (Mainz, Deutschland)	
<b>V08.4</b>	<b>Cannabinoid receptors 1 and 2 promote proliferation of prostate stromal cells, while cytoskeletal reorganization underlies specific regulation by cannabinoid receptor 2</b>	<b>09:00 - 09:10</b>
	Martin Hennenberg (München, Deutschland)	

## Wissenschaftliches Programm

<b>V08.5</b>	<b>Inhibition of neurogenic, adrenergic, and non-adrenergic smooth muscle contraction in the hyperplastic human prostate by the phosphodiesterase 10-selective inhibitor TC-E 5005</b> Martin Hennenberg (München, Deutschland)	<b>09:10 - 09:20</b>
<b>V08.6</b>	<b>Effects of the p21-activated kinase inhibitors, FRAX486 and IPA3, on neuronal and agonist-induced smooth muscle contractions and stromal growth in the hyperplastic human prostate</b> Yiming Wang (München, Deutschland)	<b>09:20 - 09:30</b>
<b>V08.7</b>	<b>Untersuchung von nativem und deepithelialisiertem Amnion als natürliche Matrix zur Herstellung eines Tissue engineerten Transplantates im Harntrakt</b> Oliver Engel (Hamburg, Deutschland)	<b>09:30 - 09:40</b>

Kinderurologie  
08:30 - 10:00

Saal D / Ebene 0, 1. OG

## V09, Kinderurologie

### Vorsitz:

Anne-Karoline Ebert (Ulm, Deutschland)  
Iris Rübben (Essen, Deutschland)  
Dorothea Rohrmann (Aachen, Deutschland)

<b>V09.1</b>	<b>Sexualfunktion und Lebensqualität bei Männern mit Blasenektrophie-Epispadie-Komplex - eine Erhebung des deutschen CURE-Netzwerks</b> Justina Traceviciute (Wolfsburg, Deutschland)	<b>08:30 - 08:40</b>
<b>V09.2</b>	<b>Versorgungssituation von Erwachsenen mit anorektalen Malformationen und Blasenektrophie-Epispadie Komplex: ein deutschlandweiter Vergleich</b> Anne-Karoline Ebert (Ulm, Deutschland)	<b>08:40 - 08:50</b>
<b>V09.3</b>	<b>Der Recto-Sigmoid-Pouch (Mainz Pouch II) bei Kindern und Jugendlichen - Test of time?</b> Raimund Stein (Mannheim, Deutschland)	<b>08:50 - 09:00</b>
<b>V09.4</b>	<b>Primär obstruktiver Megaureter mit einer Nieren-Doppelanlage - 2-stufiges Therapiekonzept</b> Iris Rübben (Essen, Deutschland)	<b>09:00 - 09:10</b>
<b>V09.5</b>	<b>Frühe beidseitige Nephrektomie bei Säuglingen mit ARPKD und angeborener Niereninsuffizienz</b> Silke Riechardt (Hamburg, Deutschland)	<b>09:10 - 09:20</b>
<b>V09.6</b>	<b>Die Cowper´sche Syringocele - eine seltene Differentialdiagnose der infravesikalen Obstruktion im Kindes- und Jugendalter</b> Felix Blasl-Kling (Stuttgart, Deutschland)	<b>09:20 - 09:30</b>
<b>V09.7</b>	<b>Feasibility and efficacy of a urologic profession campaign on cryptorchidism using internet and social media</b> Hendrik Borgmann (Mainz, Deutschland)	<b>09:30 - 09:40</b>
<b>V09.8</b>	<b>Strategien bei der Diagnostik und Therapie der Kindlichen und Jugendlichen Harninkontinenz</b> Brigitte Schwaiger (Nürnberg, Deutschland)	<b>09:40 - 09:50</b>



## Wissenschaftliches Programm

**V09.9 Urethralklappen bei Patienten mit M. Down - häufiger als gedacht? 09:50 - 10:00**  
Annette Schröder (Regensburg, Deutschland)

Infektiologie  
08:30 - 10:00

Saal 2 / Ebene 1, 2. OG

## V10, Management urogenitaler Infektionen / Entzündungen

### Vorsitz:

Hansjürgen Piechota (Minden, Deutschland)  
Matthias May (Straubing, Deutschland)  
Winfried Vahlensieck (Bad Nauheim, Deutschland)

**V10.1 Optimizing peri-interventional antimicrobial prophylaxis in patients with indwelling ureteral stents - Lessons learned from a principal component analysis 08:30 - 08:40**  
Gernot Bonkat (Basel, Schweiz)

**V10.2 Diagnostic value of dipstick urine analysis and urine flow cytometry to predict bacteriuria in patients with indwelling ureteral stents 08:40 - 08:50**  
Gernot Bonkat (Basel, Schweiz)

**V10.3 First results of a prospective study on urological complications under allogenic stem cell transplantation (aSCT) - analysis focussed on viral urological infections 08:50 - 09:00**  
Laila Schneidewind (Greifswald, Hansestadt, Deutschland)

**V10.4 Operatives Vorgehen bei schweren Verläufen von Fournier'scher Gangrän, Genitalabszessen und Akne inversa 09:00 - 09:10**  
Michael Sohn (Frankfurt, Deutschland)

**V10.5 Vergleich der Häufigkeit der Wundinfektionen nach roboter-assistierter laparoskopischer radikaler Prostatektomie versus retropubischer radikaler Prostatektomie 09:10 - 09:20**  
Danar Osmonov (Kiel, Deutschland)

**V10.6 Zunahme der Resistenzen oraler Antibiotika in der Therapie der Urosepsis - Erfahrungen der Universitätsklinik Magdeburg 2012-2014 09:20 - 09:30**  
Maren Klumm (Magdeburg, Deutschland)

**V10.7 Nicht-antibiotische Strategien zur Reduktion von Infektionen nach Prostatastanzbiopsie: eine Meta-Analyse 09:30 - 09:40**  
Adrian Pilatz (Gießen, Deutschland)

**V10.8 Biomarkermonitoring unter medikamentöser Therapie beim Morbus Ormond (Retroperitoneale Fibrose) 09:40 - 09:50**  
Sonja Kukuk (Wuppertal, Deutschland)

**V10.9 Ist die passagere Einlage eines transurethralen Dauerkatheters bei Frauen mit einem fieberhaften Harnwegsinfekt angezeigt? Eine prospektiv-randomisierte Studie 09:50 - 10:00**  
Ingrid Schauer (Wien, Österreich)

## Wissenschaftliches Programm

Onkologie  
08:30 - 10:00

Saal 3 / Ebene 1, 2. OG

### V11, PCA Lokalthherapie: Active Surveillance und aktive Therapie

#### Vorsitz:

Joachim Noldus (Herne, Deutschland)  
Martin Burchardt (Greifswald, Deutschland)  
Thomas-Alexander Vögeli (Aachen, Deutschland)

- |              |  |                      |
|--------------|--|----------------------|
| <b>V11.1</b> | <b>HAROW-Studie: Nachbeobachtung der Active Surveillance Patienten mit einem mittleren Follow-up von 47,6 Monaten</b><br>Jan Herden (Köln, Deutschland)  | <b>08:30 - 08:40</b> |
| <b>V11.2</b> | <b>Vergleich häufig verwendeter Active Surveillance Kriterien anhand des histopathologischen Ergebnisses nach radikaler Prostatektomie</b><br>Michael Musch (Essen, Deutschland)   | <b>08:40 - 08:50</b> |
| <b>V11.3</b> | <b>Onkologische Langzeitergebnisse nach radikaler Prostatektomie von Patienten mit einem Gleason score 3+3 im Prostatektomiepräparat</b><br>Philipp Mandel (Hamburg, Deutschland)  | <b>08:50 - 09:00</b> |
| <b>V11.4</b> | <b>Erhöhte Rate an histologischem Upgrading zwischen Prostatabiopsie und Prostatektomiepräparat bei Patienten <math>\geq 75</math> Jahren</b><br>Stefan Tritschler (München, Deutschland)  | <b>09:00 - 09:10</b> |
| <b>V11.5</b> | <b>Gibt es Unterschiede in der Tumoraggressivität zwischen inzidentellem und stanzbioptisch gesichertem Pca? Ergebnisse einer Fall-Kontroll-Studie</b><br>Andrea Katharina Thissen (Köln, Deutschland)   | <b>09:10 - 09:20</b> |
| <b>V11.6</b> | <b>Onkologischer Outcome der LDR-Brachytherapie (LDR-BT, permanente Seedimplantation, PSI) mit Iod-125-Seeds nach genau 60 Monaten - Ergebnisse der Monotherapie und der Kombination mit externer Bestrahlung und/oder Hormonablation an n=1058 Patienten mit primärem Low, Intermediate oder High Risk Prostatakarzinom</b><br>Jörg Zimmermann (Hamburg, Deutschland) | <b>09:20 - 09:30</b> |
| <b>V11.7</b> | <b>MRI-guided transurethral ultrasound prostate ablation in patients with localized prostate cancer: 24-month outcomes of a prospective phase I study</b><br>Sascha Pahernik (Heidelberg, Deutschland)   | <b>09:30 - 09:40</b> |
| <b>V11.8</b> | <b>Time trends in clinicopathological demographics of surgically treated men with high risk prostate cancer</b><br>Martin Spahn (Bern, Schweiz)  | <b>09:40 - 09:50</b> |
| <b>V11.9</b> | <b>Factors improving lymph node invasion detection during pelvic lymph node dissection for prostate cancer: outcomes of 2160 cases</b><br>Roman Ganzer (Leipzig, Deutschland)  | <b>09:50 - 10:00</b> |

## Wissenschaftliches Programm

Onkologie  
08:30 - 10:00

Saal 4 / Ebene 1, 2. OG

### V12, Nierenzellkarzinom experimentell

#### Vorsitz:

Kerstin Junker (Homburg/Saar, Deutschland)  
Jens Bedke (Tübingen, Deutschland)  
Inga Peters (Hannover, Deutschland)

- |              |  |                      |
|--------------|--|----------------------|
| <b>V12.1</b> | <b>Clear-cell papillary renal cell carcinoma: analysis of a single institutional cohort</b><br>Jozefina Casuscelli (München, Deutschland)  | <b>08:30 - 08:40</b> |
| <b>V12.2</b> | <b>Development of a combined in vivo/in vitro model of metastasizing renal cell carcinoma using orthotopic xenografts</b><br>Johannes Linxweiler (Homburg, Deutschland)  | <b>08:40 - 08:50</b> |
| <b>V12.3</b> | <b>Blood based exosomal miRNAs as biomarkers for diagnosis and prognosis of clear cell renal cell cancer</b><br>Joana Heinzelmann (Homburg/Saar, Deutschland)  | <b>08:50 - 09:00</b> |
| <b>V12.4</b> | <b>The CSN-CRL pathway and two p27Kip1 mutations in renal cancer cells</b><br>Linda Gummlich (Berlin, Deutschland)   | <b>09:00 - 09:10</b> |
| <b>V12.5</b> | <b>Umgehung einer Resistenz gegenüber Tyrosinkinase-Inhibitoren beim Nierenzellkarzinom durch IL-6-Blockade</b><br>Walburgis Brenner (Mainz, Deutschland)  | <b>09:10 - 09:20</b> |
| <b>V12.6</b> | <b>Das von T-Zellen sezernierte Zytokin Interleukin-22 (IL-22) führt zu verstärkter Proliferation, Invasivität und Resistenzbildung bei humanen Nierenzellkarzinomzellen und ist ein Prognosefaktor für den klinischen Verlauf von Patienten mit klarzelligem Nierenzellkarzinom</b><br>Philipp Nuhn (Mannheim, Deutschland) | <b>09:20 - 09:30</b> |
| <b>V12.7</b> | <b>Endothelial receptor expression responsible for leukocyte adhesion is altered by cell-cell contact with renal cell carcinoma</b><br>Eva Juengel (Mainz, Deutschland)  | <b>09:30 - 09:40</b> |
| <b>V12.8</b> | <b>Cancer stem cells in renal cell cancer: identification, characterization and therapeutical targeting</b><br>Annika Fendler (Berlin, Deutschland)  | <b>09:40 - 09:50</b> |
| <b>V12.9</b> | <b>Veränderung der PD-1 Expression: Vergleich zwischen Primärtumor und Metastase beim klarzelligem Nierenzellkarzinom</b><br>Axel Hegele (Marburg, Deutschland)  | <b>09:50 - 10:00</b> |

Urolithiasis  
08:30 - 10:00

Saal 5 / Ebene 1, 2. OG

### V13, Evidenz basierte Steintherapie

#### Vorsitz:

Florian Wagenlehner (Gießen, Deutschland)  
Hansjörg Danuser (Luzern 16, Schweiz)  
Stephan Roth (Wuppertal, Deutschland)

## Wissenschaftliches Programm

<b>V13.1</b>	<b>Fast Track Stent Study (FAST): Passageres Ureterstenting durch einen externen Ureterkatheter nach Ureterorenoskopie und Steinextraktion - eine prospektiv-randomisierte Studie</b> Peter Bach (Essen, Deutschland)	<b>08:30 - 08:40</b>
<b>V13.2</b>	<b>Ein fallkontrollierter Vergleich der Mini-PCNL mit der konventionellen PCNL</b> Benedikt Becker (Hamburg, Deutschland)	<b>08:40 - 08:50</b>
<b>V13.3</b>	<b>Bewertung der ureterorenoskopischen Steintherapie - Ergebnisse einer prospektiven multizentrischen Studie hinsichtlich Komplikationen, Lebensqualität und Steinfreiheitsrate der URS (BUSTER-Studie)</b> Steffen Lebentrau (Neuruppin, Deutschland)	<b>08:50 - 09:00</b>
<b>V13.4</b>	<b>Minimal invasive PCNL (MiniPCNL) - Aktualisierung zu Effizienz und Sicherheit nach 1196 konsekutiven Patienten</b> Joseph Anudu (Pforzheim, Deutschland)	<b>09:00 - 09:10</b>
<b>V13.5</b>	<b>PNL bei Nierensteinen &lt; 2,5 cm - ist „Mini“ auch gleich gut?</b> Christian Keil (Marburg, Deutschland)	<b>09:10 - 09:20</b>
<b>V13.6</b>	<b>Tubeless-Mini-PNL mit Thrombin-Gelatine-Matrix-Sealing - eine sichere und effiziente Therapie?</b> Armin Secker (Münster, Deutschland)	<b>09:20 - 09:30</b>
<b>V13.7</b>	<b>Die postoperative Nulldruckableitung mittels Dauerkatheter nach ureterorenoskopischer Steintherapie - Nutzen oder Schaden?</b> Armin Secker (Münster, Deutschland)	<b>09:30 - 09:40</b>
<b>V13.8</b>	<b>Evaluation der Micro-PCNL im Vergleich zur Mini-PCNL bei mittelgroßen Nierensteinen: eine multizentrische Studie</b> Amr Gaber (Dortmund, Deutschland)	<b>09:40 - 09:50</b>
<b>V13.9</b>	<b>Flexible Ureterorenoskopie (fURS) des oberen Harntraktes - Erfahrungen nach 1410 Eingriffen</b> Kristina Rusevska (Pforzheim, Deutschland)	<b>09:50 - 10:00</b>

Operative Techniken  
08:30 - 10:00

Raum 9 / Ebene 2, 3. OG

## AEK 01, Laparoskopie für Anfänger

Jeder Vortrag besteht aus 10 Minuten + 5 Minuten Diskussion

### Inhalt

Dieser Kurs soll interessierten Anfängern der Laparoskopie die theoretischen Grundlagen dieser Technik erläutern. Anhand von ausgewählten Videoclips werden Standardtechniken des Verfahrens von langjährigen Experten der Laparoskopie demonstriert. Im Rahmen dieses Kurses der Akademie der Deutschen Urologen soll ausreichend Platz für Fragen und Diskussion bleiben.

### Vorsitz:

Paolo Fornara (Halle, Deutschland)  
Jens Rassweiler (Heilbronn, Deutschland)

### Einführung

Paolo Fornara (Halle, Deutschland)

**08:30 - 08:31**

## **Wissenschaftliches Programm**

<b>Indikationen zur Laparoskopie</b> Christian Wülfing (Hamburg, Deutschland)	<b>08:31 - 08:45</b>
<b>Instrumentarium, Zugangswege und Techniken</b> Jens Rassweiler (Heilbronn, Deutschland)	<b>08:45 - 09:00</b>
<b>Trainingskonzepte</b> Christian Wülfing (Hamburg, Deutschland)	<b>09:00 - 09:15</b>
<b>Eingriffe an der Niere</b> Christian Wülfing (Hamburg, Deutschland)	<b>09:15 - 09:30</b>
<b>Eingriffe am äußeren Genital</b> Jens Rassweiler (Heilbronn, Deutschland)	<b>09:30 - 09:45</b>
<b>Eingriffe an Prostata und Blase</b> Jens Rassweiler (Heilbronn, Deutschland)	<b>09:45 - 10:00</b>

## Wissenschaftliches Programm

Urologische Funktionsdiagnostik und Urologie der Frau  
08:30 - 10:00

Raum 10 / Ebene 2, 3. OG

### AEK 02, Urodynamik für Ärzte und Assistenzpersonal

```
<!--[if gte mso 9]><xml>  
<o:OfficeDocumentSettings>  
<o:TargetScreenSize>800x600</o:TargetScreenSize>  
</o:OfficeDocumentSettings>  
</xml><![endif]--> <b style="mso-bidi-font-weight: normal;">Inhalte:
```

Die Urodynamik ist die einzige Untersuchungsmethode, um die Pathophysiologie einer Harninkontinenz oder Blasenfunktionstörung zu identifizieren.

Ergänzend zu einer suffizienten Basisdiagnostik liefert sie die Informationen, die zu einer exakten Klassifikation von Funktionsstörungen des unteren Harntraktes benötigt wird.

Eine exakte Vorbereitung mit Kenntnis des Messgerätes, Auswahl der Messkatheter, Entlüftung, Kalibrierung etc. sowie Begleitung der Untersuchung, die die Anwesenheit des Untersuchers und regelmäßige Provokationstests verlangt, sind Grundvoraussetzung um eine auswertbare urodynamische Messkurve zu erstellen. Dabei gibt es eine Reihe von Fallstricken und Artefakten, die mit einfachen Maßnahmen zu vermeiden sind und so die Qualität der Messung erhöhen.

Mitglieder des Arbeitskreises Urologische Funktionsdiagnostik geben in Referaten und praktischen Demonstrationen an aktuellen Messgeräten die entscheidenden Tipps und Tricks zur Vorbereitung, Fehlererkennung, Auswertung und Interpretation urodynamischer Messungen.

Unterstützt werden sie durch Mitarbeiter der Firmen, die die derzeit in Deutschland gängigen urodynamischen Messgeräten herstellen und die diese Geräte dankenswerterweise zur Verfügung stellen.

Teilnehmer: 5-6 Ärzte und 1-2 Assistenzpersonal pro Gerät.  
maximal 50 Teilnehmer bei 6 Arbeitsplätzen

Wir danken folgenden Firmen:

Andromeda  
MMS / Laborie

Promedia  
Sedia

TIC  
Wiest

```
<!--[if gte mso 9]><xml>  
<w:WordDocument>  
<w:View>Normal</w:View>  
<w:Zoom>0</w:Zoom>  
<w:TrackMoves/>  
<w:TrackFormatting/>  
<w:HyphenationZone>21</w:HyphenationZone>  
<w:PunctuationKerning/>  
<w:ValidateAgainstSchemas/>  
<w:SaveIfXMLInvalid>>false</w:SaveIfXMLInvalid>  
<w:IgnoreMixedContent>>false</w:IgnoreMixedContent>  
<w:AlwaysShowPlaceholderText>>false</w:AlwaysShowPlaceholderText>  
<w:DoNotPromoteQF/>  
<w:LidThemeOther>DE</w:LidThemeOther>  
<w:LidThemeAsian>X-NONE</w:LidThemeAsian>  
<w:LidThemeComplexScript>X-NONE</w:LidThemeComplexScript>  
<w:Compatibility>  
<w:BreakWrappedTables/>  
<w:SnapToGridInCell/>  
<w:WrapTextWithPunct/>  
<w:UseAsianBreakRules/>  
<w:DontGrowAutofit/>  
<w:SplitPgBreakAndParaMark/>  
<w:EnableOpenTypeKerning/>  
<w:DontFlipMirrorIndents/>  
<w:OverrideTableStyleHps/>  
</w:Compatibility>  
<w:BrowserLevel>MicrosoftInternetExplorer4</w:BrowserLevel>  
<m:mathPr>  
<m:mathFont m:val="Cambria Math"/>  
<m:brkBin m:val="before"/>  
<m:brkBinSub m:val="--"/>  
<m:dispDef/>  
<m:IMargin m:val="0"/>  
<m:RMargin m:val="0"/>  
<m:defJc m:val="centerGroup"/>
```

## Wissenschaftliches Programm

<b>Notwendige Informationen und Vorbereitungen vor einer Urodynamik</b> Stefan Schumacher (Abu Dhabi, Vereinigte Arabische Emirate)	<b>08:30 - 08:50</b>
<b>Indikationen zur urodynamischen Messung</b> Matthias Oelke (Hannover, Deutschland)	<b>08:50 - 09:10</b>
<b>Schöne Messkurven und was dann: Wie sind die Kurven zu interpretieren? Was kann bei der Messung alles schief gehen??</b> Christian Hampel (Erwitte, Deutschland)	<b>09:10 - 09:30</b>
<b>Hands-on Urodynamik</b> Mark Goepel (Velbert, Deutschland) Christian Hampel (Erwitte, Deutschland) Matthias Oelke (Hannover, Deutschland) André Reitz (Zürich, Schweiz) Werner Schäfer (Pittsburgh PA, Vereinigte Staaten von Amerika) Daniela Schultz-Lampel (Villingen-Schwenningen, Deutschland) Christine Friedrich (Villingen-Schwenningen, Deutschland)	<b>09:30 - 10:00</b>

Onkologie  
08:30 - 10:00

Raum 11 / Ebene 2, 3. OG

### V14, Urothelkarzinom klinisch und kliniknahe: können wir Therapieplanung verbessern?

#### Vorsitz:

Axel Hegele (Marburg, Deutschland)  
Carsten Kempkensteffen (Berlin, Deutschland)  
Frank vom Dorp (Duisburg, Deutschland)

<b>V14.1</b>	<b>Correlation between Hexaminolevoulinate positivity and FISH in histological negative bladder biopsies with the development of TCC</b> David D'Andrea (Bozen, Italien)	<b>08:30 - 08:40</b>
<b>V14.2</b>	<b>Tumor-Infiltrierende Subpopulationen von Immunzellen beeinflussen das Onkologische Outcome nach Intravesikaler BCG Therapie beim Blasenkarzinom</b> Renate Pichler (Innsbruck, Österreich)	<b>08:40 - 08:50</b>
<b>V14.3</b>	<b>Identifikation von Biomarkern für die Progression des nicht-muskelinvasiven Urothelkarzinoms der Harnblase (NMIBC) durch genomweite Exom und 5'UTR Mutationsanalysen</b> Daniel Steinbach (Jena, Deutschland)	<b>08:50 - 09:00</b>
<b>V14.4</b>	<b>An nCounter based screening for survival prediction and subclassification of patients with muscle invasive urothelial carcinoma (MIUC) treated by radical cystectomy</b> Philipp Erben (Mannheim, Deutschland)	<b>09:00 - 09:10</b>
<b>V14.5</b>	<b>Die Genexpression von PD1, PDL1 und CD3 im muskelinvasivem Urothelkarzinom der Harnblase nach radikaler Zystektomie: eine retrospektive Biomarker Evaluation</b> Matthias Groß-Weege (Mannheim, Deutschland)	<b>09:10 - 09:20</b>

## Wissenschaftliches Programm

<b>V14.6</b>	<b>Klinisches Lymphknotenstaging im Rahmen der CT-basierten Umfelddiagnostik vor radikaler Zystektomie mit pelviner Lymphadenektomie: Ergebnisse aus einer internationalen multizentrischen prospektiven Beobachtungsstudie und einer Meta-Analyse</b>	<b>09:20 - 09:30</b>
	Roman Mayr (Regensburg, Deutschland)	
<b>V14.7</b>	<b>Onkologische Tri- und Pentapecta Kriterien bei Blasenmorpantien nach radikaler Cystektomie</b>	<b>09:30 - 09:40</b>
	Julian Hanske (Herne, Deutschland)	
<b>V14.8</b>	<b>Die Bedeutung der Smoothelin Immunhistochemie bei Patienten mit einem primären pT1G3 Urothelkarzinom der Harnblase</b>	<b>09:40 - 09:50</b>
	Klaus Eredics (Wien, Österreich)	
<b>V14.9</b>	<b>Postoperative Komplikationen klassifiziert nach Clavien Dindo bei Patienten &gt; 80 J. nach TUR-B bei Blasenmorpantien</b>	<b>09:50 - 10:00</b>
	Bara Barakat (Krefeld, Deutschland)	

Operative Techniken  
08:30 - 10:00

Raum 12 / Ebene 2, 3. OG

## AEK 03, Flexible/Rigide URS

### Inhalt:

Ehemals klassische Indikationen zur Extrakorporalen Stoßwellenlithotripsie sind heutzutage Indikationen zur primären endoskopischen Harnsteinbehandlung. Neben der semirigiden Ureterorenoskopie hat sich dabei die flexible Ureterorenoskopie als fester Bestandteil der endourologischen Diagnostik und Therapie des oberen Harntraktes etabliert. Der Erfolg der Behandlung hängt maßgeblich von vielen Details der Operation ab.

Im Rahmen des Akademie Expertenurses wird eine Auswahl wichtiger Fragen zur Ureterorenoskopie besprochen werden. Auch in Kenntnis der leitliniengerechten Ureterorenoskopie sind Situationen in der alltäglichen operativen Praxis nicht immer eindeutig zu entscheiden. Deshalb werden im Rahmen des Expertenurses Fallbeispiele vorgestellt werden, die eine Diskussion von schwierigeren Situationen zwischen Teilnehmern und Referenten erlauben.

### Vorsitz:

Sven Lahme (Pforzheim, Deutschland)  
Christopher Netsch (Hamburg, Deutschland)  
Christian Seitz (Wien, Österreich)

<b>Indikationen zur Uretherorenoskopie - was ist Leitlinien-konform, was nicht?</b>	<b>08:30 - 08:50</b>
Christian Seitz (Wien, Österreich)	
<b>Tipps und Tricks zur flexiblen Uretherorenoskopie</b>	<b>08:50 - 09:10</b>
Sven Lahme (Pforzheim, Deutschland)	
<b>Kosten der semirigiden und flexiblen Uretherorenoskopie: ambulant oder stationär, mit welchen Hilfsmitteln?</b>	<b>09:10 - 09:30</b>
Christopher Netsch (Hamburg, Deutschland)	
<b>Fallbeispiele</b>	<b>09:30 - 10:00</b>
Sven Lahme (Pforzheim, Deutschland) Christopher Netsch (Hamburg, Deutschland) Christian Seitz (Wien, Österreich)	



## Wissenschaftliches Programm

Sonstiges  
08:30 - 10:00

Raum 13, Ebene 2, 3. OG

### AK-G Laparoskopie

Andrologie  
08:30 - 10:00

Raum 14 / Ebene 2, 3. OG

### AEK 04, Ejakulatanalyse WHO für Assistenzpersonal

Themen:

1. Neuerungen der WHO-Richtlinie 2010 zur Ejakulatanalyse – was hat sich geändert?
2. Durchführung der Ejakulatanalyse nach WHO 2010

Inhalte:

Der Kurs wird zunächst mit einer methodischen Einführung in die Grundprinzipien der Ejakulatanalyse nach WHO einen Überblick geben über die wesentlichen Basisparameter der Ejakulatdiagnostik, die neben den physikalischen Messmethoden die Motilitäts- und Konzentrationsbestimmung sowie die Ermittlung morphologischer Normalformen beinhaltet. Darüber hinaus werden auch der MAR-Test (Antikörpertest), die Leukozytenbestimmung und der Eosintest behandelt. Zusätzlich wird die Durchführung der Bestimmung und die Relevanz der biochemischen Marker (Alpha-Glukosidase, Fruktose und Zink) dargelegt. Im weiteren Verlauf werden die wesentlichen Neuerungen durch die Überarbeitung der WHO-Richtlinie 2010 im Vergleich zum vorherigen Manual von 1999 herausgearbeitet und die damit verbundenen Konsequenzen zum Teil auch bei der Umstellung von Laboranalysen. Die Veränderung der Normal- versus Grenzwerte wird diskutiert werden. Im zweiten Teil des Kurses werden anhand von Bild- und Filmmaterial die wesentlichen Messparameter anschaulich und praxisnah vermittelt. Abgeschlossen wird der Kurs durch differentialdiagnostische Beurteilungen von erhobenen Befunden in der Interaktion mit den Teilnehmern. Es wird ein aktualisiertes Skript bzw. eine CD über die Inhalte dieses Kurses zur Verfügung gestellt. Zusätzlich zu den Basisparametern der Ejakulatuntersuchung wird ein Einblick gegeben in die seit dem 1.1.2013 verpflichtenden Richtlinien der Bundesärztekammer zur internen und externen Qualitätskontrolle der Ejakulatdiagnostik.

Der Kurs soll die Teilnehmer in die Lage versetzen, die wesentlichen Neuerungen der Ejakulatanalyse nach WHO sowie die wesentlichen praxisnahen relevanten Bestandteile der Ejakulatanalyse nachvollziehen zu können.

#### Vorsitz:

Barbara Hellenkemper (Münster, Deutschland)  
Michael Zitzmann (Münster, Deutschland)

## Wissenschaftliches Programm

Onkologie  
08:30 - 10:00

Raum M1 / Messehaus Ebene 0

### AEK 05, Nierentumorchirurgie

Themen:

1. Tumornephrektomie - wie und wann; endoskopisch oder offen? (Häcker)
2. Organerhaltende Nierentumorchirurgie - Tipps und Tricks für verschiedene Indikationen (Humke)

Inhalt:

Der Kurs richtet sich an Kollegen, die bereits erste Erfahrungen mit der Nierenchirurgie gesammelt haben. Es sollen die unterschiedlichen OP-Methoden vor dem Hintergrund geeigneter Indikationen und typischer operativer Probleme praxisnah dargestellt und mit Tipps und Tricks aus der eigenen Erfahrung begreif- und erlernbar gemacht werden.

Standardmäßig wird die Tumornephrektomie nach Leitlinie endoskopisch-laparoskopisch durchgeführt. Wie sind die Zugangswege, wie die präparatorische Strategie, wie werden die Gefäße versorgt, wie und wo erfolgt die Organbergung, welche Tricks helfen? Welche Rolle spielt die Adrenalektomie? Welche Rolle spielt die Lymphadenektomie? Welche Indikation gibt es noch für die offene Tumornephrektomie? Wann retroperitoneal, wann transperitoneal? Welche Strategie bei Nierenvenen- oder Cava-Thrombus? Wie mobilisiert man die Leber? Welche Rolle spielt der Gefäßchirurg, ist V. cava-Ersatz indiziert?

Die organerhaltende Nierentumorchirurgie ist Standard für kleine und periphere Tumore. Welchen Stellenwert hat die endoskopisch-laparoskopische Technik? Ist die Nierenischämie notwendig? Welche Methoden schützen die Niere vor Ischämie? Wann Kühlung, wann Perfusion? Gibt es Indikationen für work-bench surgery? Wie viel Nierenfreilegung ist nötig? Wie identifiziert man den nicht sichtbaren Tumor? Womit schneiden: Strom, Laser, Schere? Wie viel Resektionsrand? Schnellschnitt nötig? Welche Versorgung für den Resektionstrichter: Naht oder Klebung? Komplikationsmanagement: Nachblutung und Urinfistelbildung. Nachsorge.

**Vorsitz:**

Axel Häcker (Mannheim, Deutschland)  
Ulrich Humke (Stuttgart, Deutschland)

Operative Techniken  
08:30 - 10:00

Raum M2 / Messehaus Ebene 0

### V15, Operative Techniken - Laparoskopie, Robotics und Endourologie

**Vorsitz:**

Jens-Uwe Stolzenburg (Leipzig, Deutschland)  
Hans-Martin Fritsche (Regensburg, Deutschland)  
Andreas-J. Gross (Hamburg, Deutschland)

<b>V15.1</b>	<b>Da Vinci® Skills Simulator™: Is an early selection of talented console surgeons possible?</b> Mark Meier (Winterthur, Schweiz)	<b>08:30 - 08:40</b>
<b>V15.2</b>	<b>Chirurgisches und klinisches Outcome der roboterassistierten Nierenbeckenplastik bei Kindern und Erwachsenen</b> Ines Philipps (Homburg/Saar, Deutschland)	<b>08:40 - 08:50</b>
<b>V15.3</b>	<b>Die roboterassistierte Nierenteilresektion - eine Zusammenfassung der letzten sieben Jahre mit über 370 Fällen</b> Nina Harke (Gronau, Deutschland)	<b>08:50 - 09:00</b>
<b>V15.4</b>	<b>Transurethrale vs. laparoskopische Blasenteilresektion von Urachuszysten</b> Sarah Weinberger (Berlin, Deutschland)	<b>09:00 - 09:10</b>

## Wissenschaftliches Programm

<b>V15.5</b>	<b>Intrakorporaler, robotisch assistierter, laparoskopischer Ileum-Harnleiter-Ersatz: Erste Erfahrungen</b> Laszlo Paulics (Bochum, Deutschland)	<b>09:10 - 09:20</b>
<b>V15.6</b>	<b>Aktuelle Entwicklungen beim Harnleiter-Repair: Auswertung der 10-Jahres-Daten eines Schwerpunktzentrums</b> Justas Janusonis (Bochum, Deutschland)	<b>09:20 - 09:30</b>
<b>V15.7</b>	<b>Versorgung von Ureterstrikturen mittel Ureter-Ileum-Interponat (UII) oder endoureteralem Memokath 051 Stent: eine Fall-Kontroll-Studie</b> Ilgar Akbarov (Köln, Deutschland)	<b>09:30 - 09:40</b>
<b>V15.8</b>	<b>Perioperative Anwendungsbeobachtung von thermolabilen Ureterstents und anderen handelsüblichen Ureterschienen bei extrinsischer Harnleiterkompression</b> Marcus Schenck (Gehrden, Deutschland)	<b>09:40 - 09:50</b>
<b>V15.9</b>	<b>Evaluation eines neuen flexiblen Einmal-Ureterorenoskopes</b> Andreas Neisius (Mainz, Deutschland)	<b>09:50 - 10:00</b>

Pflege/Praxistrack  
10:00 - 12:00

Saal 1 / Ebene 1, 2. OG

## PF 1, Pflegekongress

### Vorsitz:

Stefan Conrad (Hannover, Deutschland)  
Hansjörg Keller (Hof, Deutschland)

<b>Einführung</b> Stefan Conrad (Hannover, Deutschland)	<b>10:00 - 10:05</b>
<b>Physician Assistant - Arztassistent/in als Teil des professionellen urologischen Teams</b> Dietlind Tittelbach-Helmrich (Karlsruhe)	<b>10:05 - 10:25</b>
<b>Qualitätsmanagement in Klinik und Praxis</b> Ekkehardt Bismarck (Fürth, Deutschland)	<b>10:25 - 10:45</b>
<b>Über den schwierigen Weg der Frauen in den Arztberuf - Nachtrag zum 300. Geburtstag von Dorothea Erxleben</b> Dirk Fahlenkamp (Chemnitz, Deutschland)	<b>10:45 - 11:05</b>
<b>"Assistenten für urologische Kontinenztherapie": Erfahrungen nach den ersten 4 Workshops</b> Birgit Düver (Wuppertal)	<b>11:05 - 11:25</b>
<b>Periinterventionelle Antibiotikaphylaxe in der Urologie</b> Hansjörg Keller (Hof, Deutschland)	<b>11:25 - 11:45</b>
<b>PSA - Ein in der Öffentlichkeit und Laienpresse völlig unterschätzter Tumormarker</b> Gerd Lümmen (Troisdorf, Deutschland)	<b>11:45 - 12:05</b>

## Wissenschaftliches Programm

Qualität/Ökonomie  
10:30 - 12:00

Saal E / Ebene 0, Halle 2

### P1, Eröffnungsplenum

**Vorsitz:**

Kurt Miller (Berlin, Deutschland)  
Axel Schroeder (Neumünster, Deutschland)  
Oliver Hakenberg (Rostock, Deutschland)

<b>Begrüßung Präsident: Qualität und Ökonomie in der Medizin</b> Kurt Miller (Berlin, Deutschland)	<b>10:30 - 10:45</b>
<b>Begrüßung Präsident BDU</b> Axel Schroeder (Neumünster, Deutschland)	<b>10:45 - 10:50</b>
<b>Verleihung Felix Martin Oberländer-Preis an Herrn Prof. Maurice Stephan Michel</b> Oliver Hakenberg (Rostock, Deutschland) Markus Bauer (Dresden)	<b>10:50 - 10:55</b>
<b>Verleihung der Ehrenmitgliedschaft an Herrn Prof. Bernhard Wörmann</b> Kurt Miller (Berlin, Deutschland)	<b>10:55 - 11:00</b>
<b>Verleihung der korrespondierenden Mitgliedschaft an Herrn Prof. Noel Clarke</b> Kurt Miller (Berlin, Deutschland)	<b>11:00 - 11:05</b>
<b>Roundtable / Talk Show: Ökonomie vs. Qualität in der Medizin</b> Josef Hecken (Berlin) Herbert Rebscher (Hamburg) Matthias Schrappe (Köln) Björn Volkmer (Kassel, Deutschland)	<b>11:05 - 12:05</b>

Satellitensymposium  
12:00 - 13:00

Saal F / Ebene 0, Halle 2

### SAT 09, Bühne frei, Vorhang auf: Der Prostatakarzinompatient im Mittelpunkt!

FA. JANSSEN

**Vorsitz:**

Kurt Miller (Berlin, Deutschland)

<b>Die Patientenperspektive</b> Jens-Uwe Stolzenburg (Leipzig, Deutschland)
<b>Die Angehörigenperspektive</b> Margitta Retz (München, Deutschland)
<b>Die Arztperspektive</b> Maximilian Burger (Regensburg, Deutschland)
<b>Background Informationen</b> Thomas Steuber (Hamburg, Deutschland)

## Wissenschaftliches Programm

Satellitensymposium  
12:00 - 13:00

Saal G / Ebene 0, Halle 2

### **SAT 10, Individuelle Behandlungsstrategien für Patienten mit metastasiertem Prostatakarzinom**

FA. ASTELLAS PHARMA

**Vorsitz:**

Christian Wülfing (Hamburg, Deutschland)

<b>Einleitung</b>	<b>12:00 - 12:07</b>
Christian Wülfing (Hamburg, Deutschland)	
<b>Die Rolle der Biomarker</b>	<b>12:07 - 12:30</b>
Andres Jan Schrader (Münster, Deutschland)	
<b>Aktuelle Therapiekonzepte</b>	<b>12:30 - 12:52</b>
Christian Gratzke (München, Deutschland)	
<b>Diskussion</b>	<b>12:52 - 13:00</b>

Satellitensymposium  
12:00 - 13:00

Saal B / Ebene 0, 1. OG

### **SAT 11, Immunonkologie beim Nierenzellkarzinom: Neue Chancen und Herausforderungen - Therapie im Wandel**

Kurztitel: Immunologie beim mRCC

FA. BRISTOL-MYERS-SQUIBB

**Vorsitz:**

Jürgen Gschwend (München, Deutschland)

<b>Einführung</b>	<b>12:00 - 12:05</b>
Jürgen Gschwend (München, Deutschland)	
<b>Immunonkologie beim Nierenzellkarzinom: Was sind Checkpoint-Inhibitoren und was ist ihr Potenzial?</b>	<b>12:05 - 12:20</b>
Jens Bedke (Tübingen, Deutschland)	
<b>Immunonkologie beim Nierenzellkarzinom: Wo finden sich die Checkpoint-Inhibitoren in den Leitlinien wieder?</b>	<b>12:20 - 12:30</b>
Christian Doehn (Lübeck, Deutschland)	
<b>Immunonkologie beim Nierenzellkarzinom: Praktische Anwendung von Checkpoint-Inhibitoren an Hand von Fallbeispielen</b>	<b>12:30 - 12:50</b>
Marc-Oliver Grimm (Jena, Deutschland)	
<b>Diskussion</b>	<b>12:50 - 13:00</b>

## Wissenschaftliches Programm

Satellitensymposium  
12:00 - 13:00

Saal C / Ebene 0, 1. OG

### SAT 12, Im Kreuzverhör - Zeit für die Zeugenaussagen im Fall Xofigo

Kurztitel: Kreuzverhör: der Fall Xofigo

FA. BAYER VITAL GMBH  
<u5:p></u5:p><u5:p></u5:p>

#### Vorsitz:

Johannes M. Wolff (Düsseldorf, Deutschland)

<b>Anwalt der Urologie</b> Johannes M. Wolff (Düsseldorf, Deutschland)	<b>12:00 - 12:05</b>
<b>Anlagepunkte</b>	
<b>Vorsätzliche Täuschung gemäß §223 NukGb: Kein Vorteil gegenüber Supportiv- und Schmerztherapie</b> Sebastian Mehl (Berlin)	<b>12:05 - 12:15</b>
<b>Vortäuschung falscher Tatsachen gemäß §2 UroGb: Der ALSYMPCA-Patient existiert nicht mehr</b> Martin Bögemann (Münster, Deutschland)	<b>12:15 - 12:25</b>
<b>Mittäterschaft bei der Vereitlung einer Chemotherapie gemäß §7 UroOnkGb: Dauerhafte Beeinträchtigung des Knochenmarks</b> Hans Heinzer (Hamburg, Deutschland)	<b>12:25 - 12:35</b>
<b>Therapiefriedensbruch gemäß §1 ÄGG: Patienten zwischen Nuklearmediziner &amp; Urologe</b> Manfred Johannsen (Berlin, Deutschland)	<b>12:35 - 12:45</b>
<b>Kreuzverhör (Paneldiskussion)</b>	<b>12:45 - 12:55</b>
<b>Plädoyer &amp; Urteil der Jury</b>	<b>12:55 - 13:00</b>

Onkologie  
13:00 - 14:30

Saal E / Ebene 0, Halle 2

### F13, Aktualisierung der S3 Leitlinie Nierenzellkarzinom und EAU Guidelines on Oncology 2016

jeder Vortrag beinhaltet 5 Min. Diskussion

#### Vorsitz:

Thomas Steiner (Erfurt, Deutschland)  
Susanne Krege (Essen, Deutschland)  
Christian Doehn (Lübeck, Deutschland)

<b>Neue Empfehlungen zur adjuvanten Therapie des Nierenzellkarzinoms</b> Susanne Krege (Essen, Deutschland)	<b>13:00 - 13:15</b>
<b>Systemtherapie des nichtklarzelligen Nierenzellkarzinoms</b> Christian Doehn (Lübeck, Deutschland)	<b>13:15 - 13:30</b>

## Wissenschaftliches Programm

<b>Systemtherapie des klarzelligen Nierenzellkarzinoms</b> Michael Staehler (München, Deutschland)	<b>13:30 - 13:45</b>
<b>Kritische Diskussion der Nachsorgestrategien nach kurativer Lokalthherapie des Nierenzellkarzinoms</b> Thomas Steiner (Erfurt, Deutschland)	<b>13:45 - 14:00</b>
<b>EAU Lecture: What is new in the EAU Guidelines on Oncology</b> James N`Dow (Aberdeen)	<b>14:00 - 14:20</b>

Qualität/Ökonomie  
13:00 - 14:30

Saal A / Ebene 0, 1. OG

### F14, Mehr Qualität durch Zentren: Eine Illusion?

jeder Vortrag beinhaltet 5 Min. Diskussion

#### Vorsitz:

Peter Albers (Düsseldorf, Deutschland)  
Mark Goepel (Velbert, Deutschland)  
Markus Müller (Ludwigshafen, Deutschland)

<b>Mindestmengen</b> Oliver Hakenberg (Rostock, Deutschland)	<b>13:00 - 13:15</b>
<b>Onkologische Zentren pro &amp; contra</b> Tilman Kälble (Fulda, Deutschland) Jan Fichtner (Oberhausen, Deutschland)	<b>13:15 - 13:45</b>
<b>Risikomanagment und Fehlerkultur</b> Axel Haferkamp (Mainz, Deutschland)	<b>13:45 - 14:00</b>
<b>Was ist Qualität? Antworten aus der Versorgungsforschung</b> Bernd Schmitz-Dräger (Fürth, Deutschland)	<b>14:00 - 14:15</b>

Onkologie  
13:00 - 14:30

Saal D / Ebene 0, 1. OG

### V16, Ergebnisse und Komplikationen bei der rad. Prostatektomie

#### Vorsitz:

Hubert Rudolf Kübler (München, Deutschland)  
Thomas Steuber (Hamburg, Deutschland)  
Christian-Georg Stief (München, Deutschland)

<b>V16.1</b>	<b>Was hat sich in den letzten 10 Jahren bei der radikalen Prostatektomie (RP) verändert ? Eine vergleichende Analyse der Daten von 2005 und 2015</b> Oliver Brock (Bad Wildungen, Deutschland)	<b>13:00 - 13:10</b>
<b>V16.2</b>	<b>Postoperative Ergebnisse aller radikalen Prostatektomien in Deutschland von 2006 bis 2013: Einfluss des operativen Zugangs, der Fallzahl und des Zertifizierungsstatus</b> Christer Groeben (Dresden, Deutschland)	<b>13:10 - 13:20</b>

## Wissenschaftliches Programm

<b>V16.3</b>	<b>Einfluss des Operationsverfahrens auf Komplikationen nach radikaler Prostatektomie (RPE): eine bundesweite Analyse von AOK-Routinedaten</b> Hanna Leicht (Berlin, Deutschland)	<b>13:20 - 13:30</b>
<b>V16.4</b>	<b>Erweiterte vs. eingeschränkte Lymphadenektomie während bilateral nervschonender radikaler Prostatektomie und Auswirkung auf Kontinenz und Potenz: Langzeitergebnisse und Trifecta Raten einer Vergleichsstudie</b> Georgios Hatzichristodoulou (München, Deutschland)	<b>13:30 - 13:40</b>
<b>V16.5</b>	<b>Magnetic resonance sentinel lymph node imaging in prostate cancer using intraprostatic injection of superparamagnetic iron oxide nanoparticles: The first in-human results</b> Alexander Winter (Oldenburg, Deutschland)	<b>13:40 - 13:50</b>
<b>V16.6</b>	<b>Mittel- bis langfristige Kontinenz nach radikaler Prostatektomie: Kein negativer Einfluss durch eine verlängerte Katheterverweildauerzeit</b> Felix Preisser (Hamburg, Deutschland)	<b>13:50 - 14:00</b>
<b>V16.7</b>	<b>Hat die Nervenschonung einen positiven Einfluss auf die Kontinenz nach radikaler Prostatektomie? Eine Analyse von Langzeitdaten basierend auf dem EPIC-Score</b> Karolin Bossert (Baden, Schweiz)	<b>14:00 - 14:10</b>
<b>V16.8</b>	<b>Wie effektiv ist die nerverhaltende radikale Prostatektomie (RP) und welche Faktoren beeinflussen die Wiederherstellung der erektilen Funktion der Patienten ? Aktuelle Ergebnisse der Frührehabilitation</b> Oliver Brock (Bad Wildungen, Deutschland)	<b>14:10 - 14:20</b>
<b>V16.9</b>	<b>Bipolare Koagulation vs. Clip-Verschluss der Lymphgefäße im Rahmen der roboterassistierten Prostatektomie mit erweiterten pelvinen Lymphadenektomie: Eine prospektiv-randomisierte Studie</b> Emilio Arbelaez (Luzern, Schweiz)	<b>14:20 - 14:30</b>

Übergreifende Themen  
13:00 - 14:30

Saal 2 / Ebene 1, 2. OG

## V17, GeSRU Alpträume I

### Vorsitz:

Pia Paffenholz (Köln)  
Christian Bolenz (Ulm, Deutschland)  
Igor Tsaur (Mainz, Deutschland)

<b>V17.1</b>	<b>Harnleiter-Rekonstruktion nach CT-gesteuerter Sympathikolyse</b> Jens Rosellen (Eschweiler, Deutschland)	<b>13:00 - 13:10</b>
<b>V17.2</b>	<b>Emphysematöse Zystitis</b> Tanja Hüscher (Frankfurt, Deutschland)	<b>13:10 - 13:20</b>
<b>V17.3</b>	<b>Dislokation eines nicht entblockbaren transurethralen Katheters in den Ureter</b> Sarah Ehrhardt (Blankenhain, Deutschland)	<b>13:20 - 13:30</b>
	<b>Der PCR-Alptraum - Warum wird meine Negativkontrolle immer positiv?</b> Sven Wach (Erlangen, Deutschland)	<b>13:30 - 13:40</b>



## Wissenschaftliches Programm

<b>V17.5</b>	<b>"Aufgepasst beim Bettenkauf!" oder: Wie gefährlich sind Rotkehlchenfedern für die distale Harnröhre?</b> Andreas Bannowsky (Osnabrück, Deutschland)	<b>13:40 - 13:50</b>
<b>V17.6</b>	<b>Intraperitoneale Blasenruptur durch Knallgasexplosion während TURP</b> Evi Comploj (Bozen, Italien)	<b>13:50 - 14:00</b>
<b>V17.7</b>	<b>Wachstum eines Level-III-Kavathrombus innerhalb eines Monats</b> Michael Fröhner (Dresden, Deutschland)	<b>14:00 - 14:10</b>

Urolithiasis  
13:00 - 14:30

Saal 3 / Ebene 1, 2. OG

## V18, Urolithiasis Varia

### Vorsitz:

Walter Strohmaier (Coburg, Deutschland)  
Sven Lahme (Pforzheim, Deutschland)  
Christian Seitz (Wien, Österreich)

<b>V18.1</b>	<b>Bakterielle Besiedlung von Harnleiterschienen, die in der Ambulanz oder im Operationssaal implantiert wurden</b> Boris Hager (Graz, Österreich)	<b>13:00 - 13:10</b>
<b>V18.2</b>	<b>Sonographisch Navigierte Nierenpunktion unter Verwendung eines mobilen Elektromagnetischen Trackingsystems</b> Tobias Simpfendörfer (Heidelberg, Deutschland)	<b>13:10 - 13:20</b>
<b>V18.3</b>	<b>Strahlenexposition in der Endourologie: Anwendung und Nutzen eines Blei-Acryl-Schutzschildes bei der Ureterorenoskopie</b> Roland Umbach (Sindelfingen, Deutschland)	<b>13:20 - 13:30</b>
<b>V18.4</b>	<b>Die endoskopische Steinfreiheit ermöglicht die Vorhersage der Inzidenz symptomatischer Rezidivereignisse - Ergebnisse einer Langzeituntersuchung nach flexibler Ureterorenoskopie</b> Simon Hein (Freiburg, Deutschland)	<b>13:30 - 13:40</b>
<b>V18.5</b>	<b>Deutschsprachige Validierung des Ureteral Stent Symptom Questionnaire (USSQ)</b> Kristina Dötzer (Regensburg, Deutschland)	<b>13:40 - 13:50</b>
<b>V18.6</b>	<b>ESWL oder Operation? ESWL und Operation! Durchführbarkeit und Sicherheit eines multimodalen Konzeptes zur Steintherapie bei komplizierter Nephrolithiasis</b> Peter Werthemann (Berlin, Deutschland)	<b>13:50 - 14:00</b>
<b>V18.7</b>	<b>Lernkurvenvergleich der minimalinvasiven PNL: Bietet die supervidierte Ausbildung der minimalinvasiven perkutan Nephrolitholapaxie ausreichend Patientensicherheit?</b> Stephan Huusmann (Hannover, Deutschland)	<b>14:00 - 14:10</b>
<b>V18.8</b>	<b>Aktuelle Ergebnisse der deutschen robotischen Endourologiegruppe nach der klinischen Etablierung der Nierensteinbehandlung mit dem URS Roboter Avicenna Roboflex</b> Jan Klein (Heilbronn, Deutschland)	<b>14:10 - 14:20</b>

## Wissenschaftliches Programm

- V18.9      Steinfreiheitsraten der flexiblen Ureterorenoskopie (URS) - ein Vergleich unterschiedlicher Geräte      14:20 - 14:30**  
Anke Hundack (Jena, Deutschland)

Nierentransplantation  
13:00 - 14:30

Saal 4 / Ebene 1, 2. OG

## V19, Nierentransplantation

### Vorsitz:

T. Florian Fuller (Berlin, Deutschland)  
Chris Protzel (Rostock, Deutschland)  
Karl Weigand (Halle, Deutschland)

- V19.1      Toll-like Rezeptor 2 Antikörper T2.5 beeinflusst den renalen Ischämie-und Reperfusionsschaden in der Maus      13:00 - 13:10**  
Anja Urbschat (Marburg, Deutschland)
- V19.2      Aktivierung des Toll-like-Rezeptors 3 und des Signalweges in primären humanen proximalen Tubuluszellen      13:10 - 13:20**  
Clara Humke (Marburg, Deutschland)
- V19.3      Effekt des Fibrinolyseprodukts B $\beta$ 15-42 auf die Gefäß-Integrität und Regeneration im postakuten renalen Ischämie-Reperfusionsschaden der Maus      13:20 - 13:30**  
Christopher Seifen (Frankfurt am Main, Deutschland)
- V19.4      Komplikationsmanagement nach Nierentransplantation (NTPL) im Kindesalter      13:30 - 13:40**  
Regina Stredle (München, Deutschland)
- V19.5      Autotransplantation - eine in Vergessenheit geratene Technik      13:40 - 13:50**  
Karl Weigand (Halle, Deutschland)
- V19.6      Postoperative Komplikationen nach Nierentransplantation: Eine standardisierte Evaluation unter Anwendung der Clavien-Dindo-Klassifikation      13:50 - 14:00**  
Yvonne Winkler (Jena, Deutschland)
- V19.7      Unilaterale, retroperitoneale Nephrektomie (NE) bei autosomal dominanter polyzystischer Nierenerkrankung (ADPKD): eine retrospektive Analyse postoperativer Komplikationen      14:00 - 14:10**  
Susan Foller (Jena, Deutschland)
- V19.8      Früh- und Spätkomplikationen nach Nierentransplantation mit besonderem Hinblick auf die Ureterozystoneostomietechnik      14:10 - 14:20**  
Christina Kountidou (Berlin, Deutschland)
- V19.9      Urolithiasis nach Nierentransplantation, Fallvorstellung      14:20 - 14:30**  
Elton Hushi (Kaiserslautern, Deutschland)

## Wissenschaftliches Programm

Übergreifende Themen  
13:00 - 14:30

Saal 5 / Ebene 1, 2. OG

### FILM I, Filmsitzung I

**Vorsitz:**

Jens Rassweiler (Heilbronn, Deutschland)  
Georg Schön (Würzburg, Deutschland)  
Hans Heynemann (Halle, Deutschland)

<b>FILM I.1</b>	<b>Robotisch gestützte Nierenteilresektion für hochkomplexe Nierentumoren (PADUA <math>\geq</math>10) (Laufzeit 08:02)</b> Martin Janssen (Homburg/Saar, Deutschland)	<b>13:00 - 13:15</b>
<b>FILM I.2</b>	<b>Robotic-assisted partial nephrectomy in a Horseshoe Kidney: our technique (Laufzeit 07:39)</b> Roman Ganzer (Leipzig, Deutschland)	<b>13:15 - 13:30</b>
<b>FILM I.3</b>	<b>Laparoskopisch roboterassistierte ipsilaterale Ureteropyelostomie bei Doppelnieren mit Ureter duplex (Laufzeit 06:27)</b> Christoph Schregel (Winterthur, Schweiz)	<b>13:30 - 13:45</b>
<b>FILM I.4</b>	<b>Konzepte zur Behandlung von Harnröhrenstrikturen bei Männern (Laufzeit 14:54)</b> Jörn Beier (Hof, Deutschland)	<b>13:45 - 14:00</b>
<b>FILM I.5</b>	<b>Roboter - assistierte Boari-Plastik mit Ureterozystoneostomie (Laufzeit 09:35)</b> Roman Ganzer (Leipzig, Deutschland)	<b>14:00 - 14:15</b>
<b>FILM I.6</b>	<b>Robotisch gestützte radikale Prostatektomie (RRP) bei lokal fortgeschrittenem Prostatakarzinom (PCa) (Laufzeit 13:33)</b> Martin Janssen (Homburg/Saar, Deutschland)	<b>14:15 - 14:30</b>

Übergreifende Themen  
13:00 - 14:30

Raum 7 / Ebene 2, 3. OG

### F15, Eisenberger Stipendien und GeSRU Academics

**Vorsitz:**

Maximilian Burger (Regensburg, Deutschland)  
Andreas Neisius (Mainz, Deutschland)  
Johannes Salem (Köln, Deutschland)

<b>Eisenberger-Alumni - Fellows in action</b> Andreas Neisius (Mainz, Deutschland)	<b>13:00 - 13:10</b>
<b>Update GeSRU Academics 2016 - Was haben wir erreicht?</b> Hendrik Borgmann (Mainz, Deutschland)	<b>13:10 - 13:20</b>
<b>Eisenberger-Stipendien 2016 - Einführung und Verleihung an Dr. med. Angelika Borkowetz, Dr. med. Axel John, Dr. med. Danijel Sikic</b> Maximilian Burger (Regensburg, Deutschland) Martin Vogel (Neuss)	<b>13:20 - 13:30</b>

## Wissenschaftliches Programm

<b>Eisenberger-Projekt 2015: Urologische Robotik der Zukunft - Miniaturisierte Robotersysteme zur Diagnostik und Therapie der Harnwege</b>	<b>13:30 - 13:45</b>
Fabian Adams (Freiburg, Deutschland)	
<b>Forschung im Trialog</b>	<b>13:45 - 14:00</b>
Fabian Adams (Freiburg, Deutschland) Ulrich Wetterauer (Freiburg, Deutschland) Peer Fischer (Stuttgart)	
<b>Verleihung DGU-Promotionspreis an Dr. Herdis Miersch und Dr. Florian Schneider</b>	<b>14:00 - 14:03</b>
Maximilian Burger (Regensburg, Deutschland) Tilman Kälble (Fulda, Deutschland)	
<b>Verleihung Leopold Casper-Promotionspreis an Dr. Anuja Sathe</b>	<b>14:03 - 14:06</b>
Maximilian Burger (Regensburg, Deutschland) Tilman Kälble (Fulda, Deutschland)	
<b>Verleihung Rudolf Hohenfellner-Preis an Dr. Hendrik Borgmann und Kurzreferat</b>	<b>14:06 - 14:14</b>
Maximilian Burger (Regensburg, Deutschland) Tilman Kälble (Fulda, Deutschland)	
<b>Aktive Mitwirkung bei GeSRU Academics: Persönlicher Einsatz und persönlicher Nutzen</b>	<b>14:14 - 14:24</b>
Katharina Boehm (Hamburg)	

Sonstiges  
13:00 - 14:00

Raum 8 / Ebene 2, 3. OG

### AK-G EDV

Übergreifende Themen  
13:00 - 14:30

Raum 9 / Ebene 2, 3. OG

## V20, Geschichte der Urologie

### Vorsitz:

Dirk Schultheiss (Gießen, Deutschland)  
Friedrich H. Moll (Köln, Deutschland)  
Heiner Fangerau (Düsseldorf, Deutschland)

<b>V20.1</b>	<b>„Steine“ und mehr - urologische Regionalgeschichte am Beispiel der Stadt Regensburg</b>	<b>13:00 - 13:10</b>
Wolfgang Otto (Regensburg, Deutschland)		
<b>V20.2</b>	<b>Caspar Friedrich Wolff (1743-1794) - Begründer der modernen Embryologie und Beschreiber des Wolffschen Ganges</b>	<b>13:10 - 13:20</b>
Desiree Louise Dräger (Rostock, Deutschland)		
<b>V20.3</b>	<b>Wilhelm Baum (1799-1883) Vorreiter der Danziger Chirurgie und Professor in Greifswald und Göttingen</b>	<b>13:20 - 13:30</b>
Thaddäus Zajaczkowski (Mülheim an der Ruhr, Deutschland)		

## Wissenschaftliches Programm

<b>V20.4</b>	<b>Victor von Ivánchich de Margita (1812 -1892)- ein früher Habilitant für die Krankheiten der Harnorgane in Wien 1851</b> Friedrich H. Moll (Köln, Deutschland)	<b>13:30 - 13:40</b>
<b>V20.5</b>	<b>August von Haken (1833-1888) - Einer der Pioniere der Endoskopie und Wegbereiter von Max Nitze</b> Martin Hatzinger (Frankfurt, Deutschland)	<b>13:40 - 13:50</b>
<b>V20.6</b>	<b>Krebsvorsorge und strukturelle Ärztekritik im Mediendiskurs der 1970er Jahre Julius Hackethal und seine Auseinandersetzung mit der deutschen Urologie über die Prostata-„Vorsorgeuntersuchung“</b> Friedrich H. Moll (Köln, Deutschland)	<b>13:50 - 14:00</b>
<b>V20.7</b>	<b>„Der große Prostata-Fehler?“ - Die medizinethische Debatte um das PSA-Screening, ca. 1990-2015</b> Matthis Krischel (Düsseldorf, Deutschland)	<b>14:00 - 14:10</b>
<b>V20.8</b>	<b>Urologie und der Nobelpreis: Nominierte Forscher aus der Gründergeneration</b> Nils Hansson (Düsseldorf)	<b>14:10 - 14:20</b>

Onkologie  
13:00 - 14:30

Raum 10 / Ebene 2, 3. OG

## V21, Urothelkarzinom experimentell: neue Marker?

### Vorsitz:

Susanne Füssel (Dresden, Deutschland)  
Wolfgang Otto (Regensburg, Deutschland)  
Roman Nawroth (München, Deutschland)

<b>V21.1</b>	<b>Evaluation of the diagnostic potential of urinary midkine for the detection of bladder cancer</b> Susanne Füssel (Dresden, Deutschland)	<b>13:00 - 13:10</b>
<b>V21.2</b>	<b>Quantification of expression of KRT20 and IGF2 for non-invasive bladder cancer detection in urine samples</b> Karsten Salomo (Dresden, Deutschland)	<b>13:10 - 13:20</b>
<b>V21.3</b>	<b>MCT4 as prognostic and therapeutic target in urothelial carcinoma</b> Tilman Todenhöfer (Tübingen, Deutschland)	<b>13:20 - 13:30</b>
<b>V21.4</b>	<b>Der Weg zum molekularen Risikostratifizierung: Validierung einer molekularen Subtypisierung mittels RT-qPCR beim muskelinvasiven Urothelkarzinom der Harnblase</b> Maximilian Kriegmair (Mannheim, Deutschland)	<b>13:30 - 13:40</b>
<b>V21.5</b>	<b>Prognoseprädiktion des pT1 Blasenkarzinoms mittels molekularer Subtypisierung und Expression von HER2, ESR1, PGR und Ki67 in TUR-B Gewebe</b> Johannes Breyer (Regensburg, Deutschland)	<b>13:40 - 13:50</b>
<b>V21.6</b>	<b>Quantitative high throughput screening for assessing urothelial cancer lines and their metastatic derivatives for assessing changes in sensitivity in therapeutics</b> Kai Hammerich (Burlington, Vereinigte Staaten von Amerika)	<b>13:50 - 14:00</b>

## Wissenschaftliches Programm

<b>V21.7</b>	<b>Tumor-associated exosomes of urothelial bladder cancer cells affect the tumor microenvironment and support tumorigenesis</b> Sophie Baumgart (Homburg, Deutschland)	<b>14:00 - 14:10</b>
<b>V21.8</b>	<b>Non-invasive growing RT112 cells are suitable for the use in orthotopic non-muscle invasive bladder cancer (NMIBC) models</b> Joachim Grosse (Aachen, Deutschland)	<b>14:10 - 14:20</b>
<b>V21.9</b>	<b>First characterization of the new primary HBLAK cell line- an in vitro-model to investigate early stages of urothelial carcinogenesis</b> Michèle Hoffmann (Düsseldorf, Deutschland)	<b>14:20 - 14:30</b>

Presse / Öffentlichkeitsarbeit  
13:00 - 14:30

Raum 11 / Ebene 2, 3. OG

## DGU Pressekonferenz

### Vorsitz:

Paolo Fornara (Halle, Deutschland)  
Oliver Hakenberg (Rostock, Deutschland)  
Kurt Miller (Berlin, Deutschland)  
Christian Wülfing (Hamburg, Deutschland)  
Johannes Huber (Dresden, Deutschland)  
Axel Schroeder (Neumünster, Deutschland)

Operative Techniken  
13:00 - 14:30

Raum 12 / Ebene 2, 3. OG

## AEK 06, TUR-P

### Themen

OP-Management und Komplikationen der TURP  
Modifikationen und Weiterentwicklungen der TURP, Vergleich mit den Laserverfahren

### Inhalte

Die TURP ist nach wie vor die wichtigste operative Behandlungsmöglichkeit für das benigne Prostatasyndrom. Der Kurs richtet sich an Assistentinnen und Assistenten in der Facharztweiterbildung mit dem Ziel ihnen die theoretischen Grundlagen der OP-Methode und deren praktische Umsetzung kompakt zu vermitteln.

Es soll das strategische Vorgehen bei der Resektion unter Berücksichtigung von Indikationen bzw. Kontraindikationen und typischer operativer Probleme praxisnah analysiert werden. Eigene Tipps und Tricks werden anschaulich dargestellt. Ein besonderes Augenmerk liegt auf der Erörterung möglicher Komplikationen, deren Behandlung und vorbeugenden Maßnahmen zu ihrer Vermeidung.

Darüber hinaus sollen dem Teilnehmer aktuelle Modifikationen und Weiterentwicklungen der OP-Methode mit ihren möglichen Vor- und Nachteilen nahe gebracht werden. Außerdem werden die Gemeinsamkeiten und Abgrenzungen der TURP zu Laserverfahren diskutiert. Hier werden die aktuellen Entwicklungen im Bereich der Lasertechniken kurz beleuchtet. Die verschiedenen OP-Methoden (Vaporisation / Resektion / Enukleation) werden hinsichtlich ihrer Vorteile und Limitierungen vorgestellt.

In dem entstehenden Dialog sollen mit den Zuhörern alle offenen Fragen und Szenarien rund um die TURP erörtert werden. Am Ende der Veranstaltung sollen die Teilnehmer fähig sein, die vermittelten theoretischen und praktischen Erkenntnisse zuhause am Patienten flüssiger und mit mehr Sicherheit umzusetzen.

### Vorsitz:

Herbert Leyh (Garmisch-Partenkirchen, Deutschland)  
Oliver Michael Reich (München, Deutschland)

## Wissenschaftliches Programm

Andrologie  
13:00 - 14:30

Raum 14 / Ebene 2, 3. OG

### AEK 07, Ejakulatanalyse WHO

Themen:

1. Neuerungen der WHO-Richtlinie 2010 zur Ejakulatanalyse – was hat sich geändert?
2. Durchführung der Ejakulatanalyse nach WHO

Inhalte:

Der Kurs wird zunächst mit einer methodischen Einführung in die Grundprinzipien der Ejakulatanalyse nach WHO einen Überblick geben über die wesentlichen Basisparameter der Ejakulatdiagnostik, die neben den physikalischen Messmethoden die Motilitäts- und Konzentrationsbestimmung sowie die Ermittlung morphologischer Normalformen beinhaltet. Darüber hinaus werden auch der MAR-Test (Antikörpertest), die Leukozytenbestimmung und der Eosintest behandelt. Zusätzlich wird die Durchführung der Bestimmung und die Relevanz der biochemischen Marker (Alpha-Glukosidase, Fruktose und Zink) dargelegt. Im weiteren Verlauf werden die wesentlichen Neuerungen durch die Überarbeitung der WHO-Richtlinie 2010 im Vergleich zum vorherigen Manual von 1999 herausgearbeitet und die damit verbundenen Konsequenzen zum Teil auch bei der Umstellung von Laboranalysen. Die Veränderung der Normal- versus Grenzwerte wird diskutiert werden. Im zweiten Teil des Kurses werden anhand von anschaulichem Bild- und Filmmaterial die wesentlichen Messparameter anschaulich und praxisnah vermittelt. Abgeschlossen wird der Kurs durch differentialdiagnostische Beurteilungen von erhobenen Befunden in der Interaktion mit den Teilnehmern. Es wird ein aktualisiertes Skript bzw. eine CD über die Inhalte dieses Kurses zur Verfügung gestellt. Zusätzlich zu den Basisparametern der Ejakulatuntersuchung wird ein Einblick gegeben in die seit dem 1.1.2013 verpflichtenden Richtlinien der Bundesärztekammer zur internen und externen Qualitätskontrolle der Ejakulatdiagnostik.

Der Kurs soll die Teilnehmer in die Lage versetzen, die wesentlichen Neuerungen der Ejakulatanalyse nach WHO sowie die wesentlichen praxisnahen relevanten Bestandteile der Ejakulatanalyse nachvollziehen zu können.

**Vorsitz:**

Sabine Kliesch (Münster, Deutschland)  
Barbara Hellenkemper (Münster, Deutschland)

Übergreifende Themen  
13:00 - 14:30

Raum M1 / Messehaus Ebene 0

### AEK 08, Update Schmerztherapie

Inhalte:

Für die meisten Urologen sind Eingriffe in Lokalanästhesie oder Analgosedierung Routine. Dennoch muss festgestellt werden, dass mancher gängiger „Klinikstandard“ dringend aktualisiert werden muss. In dem Expertenkurs soll neben der Auffrischung altbekannten Wissens auch den neuen medikamentösen Therapieverfahren sowie einer sich wandelnden Rechtslage Rechnung getragen werden.

**Vorsitz:**

Matthias Beintker (Nordhausen, Deutschland)  
Leopold Durner (Planegg, Deutschland)

## Wissenschaftliches Programm

Operative Techniken  
13:00 - 14:30

Raum M2 / Messehaus Ebene 0

### AEK 09, Harnröhrenrekonstruktion beim Mann

Themen:

- Anatomie der Harnröhre und Nomenklatur der Harnröhrenstruktur
- Äthiologie und Pathophysiologie der Harnröhrenstruktur
- Präoperative Diagnostik
- Indikationsstellung für die verschiedenen Formen der operativen Behandlungen
- OP-Techniken demonstriert anhand intraoperativer Fotos step by step
- Operative Ergebnisse

Inhalt:

Die Harnröhrenstriktur ist eine häufige, ernste, die Lebensqualität einschränkende Erkrankung, deren Behandlung schwierig ist. Die Verlockung, eine Harnröhrenstriktur durch eine schnelle visuelle Urethrotomie oder Bougierung zu behandeln, ist groß, aber nur selten mit einem dauerhaften Erfolg verbunden.

Wiederholte visuelle Urethrotomien oder traumatische Bougierungen führen nicht nur zu einem sicheren Rezidiv, sondern zur Verschlechterung der Ausgangssituation für eine offene Operation die langfristige Heilung ermöglicht. Die besten Ergebnisse werden bei der Durchführung einer End-zu-End-Anastomose erzielt. Dieses sollte man immer vor Augen haben, wenn man einen Patienten zu einer operativen Behandlung einer HRS einweist oder sie selbst behandelt. Substitutions- oder Augmentationsurethroplastiken mit vaskularisierten Hautlappen oder Mundschleimhaut (MSH) Transplantaten sind bei strikter Befolgung der Prinzipien der Plastischen Chirurgie meistens erfolgreich und mit relativ wenigen Komplikationen behaftet. Die Langzeitergebnisse zeigen, dass die MSH zur Zeit das beste Gewebe für eine HR-Plastik ist. Die ersten Studien zum tissue engineering der Mundschleimhaut haben begonnen. In schwierigen Fällen muss die Operation in zwei oder mehreren Sitzungen durchgeführt werden. Hier findet die Anwendung von Meshgraft gelegentlich ihre Indikation. Die Behandlung einer hinteren Harnröhrenstriktur, nach einem Beckentrauma gehört nur in die Hände von sehr erfahrenen Operateuren, die über das gesamte Repertoire der Harnröhrenchirurgie verfügen.

Nach Beendigung des Kurses sollten die unerfahrenen Teilnehmer die Nomenklatur beherrschen, die Prinzipien der Behandlung der Harnröhrenstriktur beim Mann verinnerlichen und die Systematik verschiedener operativen Techniken erlernen. Dem erfahrenen Teilnehmer soll der Kurs durch manche Tipps und Tricks bei den demonstrierten operativen Techniken behilflich sein.

**Vorsitz:**

Roland Dahlem (Hamburg, Deutschland)  
Darko Kröpfl (Essen, Deutschland)

Onkologie  
13:30 - 15:00

Saal G / Ebene 0, Halle 2

### F16, Langzeitergebnisse und -komplikationen nach lokaler Therapie des Protatakarzinoms

jeder Vortrag beinhaltet 5 Min. Diskussion

**Vorsitz:**

Wolfgang Loidl (Linz, Österreich)  
Axel Heidenreich (Köln, Deutschland)  
Thomas Ebert (Fürth, Deutschland)

#### **Langzeitergebnisse der RRP vs. RARP**

Markus Graefen (Hamburg, Deutschland)

**13:30 - 13:45**

#### **Komplikationen und Ergebnisse nach Salvage Prostatektomie**

Peter Hammerer (Braunschweig, Deutschland)

**13:45 - 14:00**



## Wissenschaftliches Programm

<b>Langzeitergebnisse nach Strahlentherapie</b> Dirk Böhmer (Berlin, Deutschland)	<b>14:00 - 14:15</b>
<b>Langzeitergebnisse nach Brachytherapie</b> Stefan Machtens (Bergisch Gladbach, Deutschland)	<b>14:15 - 14:30</b>
<b>Verleihung Forschungspreis Prostatakarzinom an Prof. Dr. med. Igor Tsauro (Frankfurt)</b> Kurt Miller (Berlin, Deutschland)	<b>14:30 - 14:40</b>
<b>Management der post-Prostatektomie Inkontinenz</b> Ricarda Michaela Bauer (München, Deutschland)	<b>14:40 - 14:55</b>

Neuro-Urologie  
13:30 - 15:00

Saal B / Ebene 0, 1. OG

### V22, Unterer Harntrakt: Diagnostik

#### Vorsitz:

Thomas Bschleipfer (Weiden, Deutschland)  
André Reitz (Zürich, Schweiz)  
Martin Hennenberg (München, Deutschland)

<b>V22.1</b>	<b>Analyse der Druck-Zeit-Beziehung im Eiswassertest zur Schweregradeinteilung der Detrusorhyperaktivität - Beschreibung der Methodik</b> André Reitz (Zürich, Schweiz)	<b>13:30 - 13:40</b>
<b>V22.2</b>	<b>Evaluierung des Eiswassertest-Nomogramms in einer Kohorte von 201 Patienten mit Multipler Sklerose</b> Tanja Hüscher (Frankfurt, Deutschland)	<b>13:40 - 13:50</b>
<b>V22.3</b>	<b>Post-Prostatektomie-Inkontinenz: Prädiktive Faktoren einer wiedererlangten Kontinenz in der präoperativen MRT</b> Jan Philipp Radtke (Heidelberg, Deutschland)	<b>13:50 - 14:00</b>
<b>V22.4</b>	<b>„Nerve growth factor“ (NGF) als Biomarker in der Diagnostik der neurogenen Blasenfunktionsstörung bei Querschnittlähmung?</b> Jens Wöllner (Nottwil, Schweiz)	<b>14:00 - 14:10</b>
<b>V22.5</b>	<b>In situ - Proximity Ligation Assay and confocal 3D-Laserscanning-Microscopy (PLA/CLSM): A high-resolution imaging technique for detection and analysis of membrane-associated receptor complexes in human bladder detrusor</b> Mandy Berndt-Paetz (Leipzig, Deutschland)	<b>14:10 - 14:20</b>
<b>V22.6</b>	<b>Chronic cystitis induces neurobehavioral alterations in awake rats - a telemetric EEG approach</b> Robin Bothmann (Leipzig, Deutschland)	<b>14:20 - 14:30</b>
<b>V22.7</b>	<b>Upregulation of muscarinic and purinergic receptors on urothelial cells and suburothelial myofibroblasts in patients with bladder pain syndrome/interstitial cystitis (BPS/IC)</b> Thomas Feige (Leipzig, Deutschland)	<b>14:30 - 14:40</b>

## Wissenschaftliches Programm

- |              |   |                      |
|--------------|---|----------------------|
| <b>V22.8</b> | <b>Immunohistochemical characterization of Interstitial Cells in the urinary bladder of different species</b><br>Clara Steiner (Leipzig, Deutschland) | <b>14:40 - 14:50</b> |
| <b>V22.9</b> | <b>Cytotoxicity of artificial urine for UROtsa cells and pig bladder urothelium in an organ bath</b><br>Joachim Grosse (Aachen, Deutschland)          | <b>14:50 - 15:00</b> |

Operative Techniken  
13:30 - 15:00

Saal C / Ebene 0, 1. OG

## V23, Operative Techniken - Kontinente Harnableitung und Harnröhrenchirurgie

### Vorsitz:

Hansjörg Keller (Hof, Deutschland)  
Roberto Olianias (Lüneburg, Deutschland)  
Detlef Frohneberg (Karlsruhe, Deutschland)

- |              |   |                      |
|--------------|---|----------------------|
| <b>V23.1</b> | <b>Neubildung eines Kontinenzmechanismus (KM): Revisionschirurgie des efferenten Segmentes (ES) bei kontinenter kutaner Harnableitung (CCUD) Würzburger Daten - April 1997 bis März 2016</b><br>Christoph Bauer (Würzburg, Deutschland)     | <b>13:30 - 13:40</b> |
| <b>V23.2</b> | <b>Sero-serös eingebettete, gestapelte Vollwandplikatur: ein neuartiger sekundärer Kontinenz-mechanismus für die Revisionschirurgie bei ileozökalen Pouches</b><br>Hubertus Riedmiller (Würzburg, Deutschland)                              | <b>13:40 - 13:50</b> |
| <b>V23.3</b> | <b>Continent ileovesicostomy after bladder neck closure as salvage procedure for intractable incontinence</b><br>Jennifer Kranz (Eschweiler, Deutschland)   | <b>13:50 - 14:00</b> |
| <b>V23.4</b> | <b>Spektrum der operativen Techniken der penilen und scrotalen Rekonstruktion.</b><br>Michael Sohn (Frankfurt, Deutschland)   | <b>14:00 - 14:10</b> |
| <b>V23.5</b> | <b>Skrotumrekonstruktion mit bilateralem M. gracilis Lappen und Spalthauttransplantation</b><br>Adrien Daigeler (Bochum, Deutschland)   | <b>14:10 - 14:20</b> |
| <b>V23.6</b> | <b>Harnröhrenstrikturrekonstruktion nach erfolgloser Korrektur mittels Mundschleimhaut</b><br>Abhishek Pandey (Hof, Deutschland)  | <b>14:20 - 14:30</b> |
| <b>V23.7</b> | <b>Management der vorderen Harnröhrenstriktur bei Erwachsenen: Eine deutschlandweite Umfrage</b><br>Clemens Rosenbaum (Hamburg, Deutschland)  | <b>14:30 - 14:40</b> |
| <b>V23.8</b> | <b>Extended Follow-Up der postoperativen Ergebnisse nach transperinealer Reanastomose zur Behandlung von rezidivierenden Anastomosenstrikturen nach radikaler retropubischer Prostatektomie</b><br>Victor Schüttfort (Hamburg, Deutschland) | <b>14:40 - 14:50</b> |

## Wissenschaftliches Programm

Pflege/Praxistrack  
13:30 - 16:00

Saal 1 / Ebene 1, 2. OG

### PF 2, Pflegekongress

#### Vorsitz:

Fadime Kurt (Wuppertal)  
Stefan Corvin (Eggenfelden, Deutschland)  
Dirk Fahlenkamp (Chemnitz, Deutschland)

<b>Schlinge, Laser, Roboter oder doch das Messer? Was tun bei der Prostatahyperplasie</b>	<b>13:30 - 13:50</b>
Gunnar Wendt-Nordahl (Sindelfingen, Deutschland)	
<b>Das Management von Blasenkathetern - Was ist bei Einlage und Wechsel zu beachten?</b>	<b>13:50 - 14:10</b>
Sandra Rosenberger-Heim (Fulda, Deutschland)	
<b>"Nüchternheit" und Darmvorbereitung - Schutz oder Verhängnis?</b>	<b>14:10 - 14:30</b>
Sandra Seseke (Dessau, Deutschland)	
<b>Rezidivprophylaxe beim Blasenkarzinom - Vorgehen und Management von Komplikationen</b>	<b>14:30 - 14:50</b>
Bernd Schmitz-Dräger (Fürth, Deutschland)	
<b>DRG Relevanz der Pflegedokumentation - Wie kann man das in den Arbeitsalltag integrieren?</b>	<b>14:50 - 15:10</b>
Björn Volkmer (Kassel, Deutschland)	
<b>Urodynamik - Mehr als 4 Kurven zur Diagnostik von Harnblasentleerungsstörungen</b>	<b>15:10 - 15:30</b>
Diana Wießner (Heidenau, Deutschland)	
<b>Prostatabiopsie: Muss jetzt jeder vorher zum MRT?</b>	<b>15:30 - 15:50</b>
Thomas Enzmann (Brandenburg an der Havel, Deutschland)	

Onkologie  
14:30 - 16:00

Saal E / Ebene 0, Halle 2

### F17, AUO-Forum - Update medikamentöse Tumorthherapie

#### Vorsitz:

Jürgen Gschwend (München, Deutschland)  
Susanne Krege (Essen, Deutschland)  
Christian Doehn (Lübeck, Deutschland)

<b>Harnblasenkarzinom</b>	<b>14:30 - 14:50</b>
Margitta Retz (München, Deutschland)	
<b>Nierenzellkarzinom</b>	<b>14:50 - 15:10</b>
Jens Bedke (Tübingen, Deutschland)	
<b>Verleihung Forschungs- und Innovationspreis für urologische Onkologie</b>	<b>15:10 - 15:15</b>
Jürgen Gschwend (München, Deutschland) Melanie Frohwerk (Leverkusen)	
<b>Hodentumor</b>	<b>15:15 - 15:35</b>
Mark Schrader (Berlin, Deutschland)	

## Wissenschaftliches Programm

**Prostatakarzinom** **15:35 - 15:55**  
Peter Hammerer (Braunschweig, Deutschland)

Onkologie  
14:30 - 16:00

Saal A / Ebene 0, 1. OG

### V24, Urothelkarzinom experimentell: neue Targets?

**Vorsitz:**

Cyrill Rentsch (Basel, Schweiz)  
David Pfister (Köln, Deutschland)

- |              |   |                      |
|--------------|---|----------------------|
| <b>V24.1</b> | <b>Sulfated hyaluronic acid: A novel antitumor agent for bladder cancer</b><br>Martin Hennig (Lübeck, Deutschland)  | <b>14:30 - 14:40</b> |
| <b>V24.2</b> | <b>Her2 expression in bladder cancer is higher in chemo-naïve tumors, different between intrinsic subtypes and associated with unfavourable prognosis in the luminal subtype</b><br>Bernhard Kiss (Bern, Schweiz) | <b>14:40 - 14:50</b> |
| <b>V24.3</b> | <b>Targeting bladder cancer metabolism by inhibition of carbonic anhydrase IX</b><br>Tilman Todenhöfer (Tübingen, Deutschland)  | <b>14:50 - 15:00</b> |
| <b>V24.4</b> | <b>Ribonucleotide reductase M1 as a potential druggable target in gemcitabine resistant bladder cancer</b><br>Felix Wezel (Ulm, Deutschland)  | <b>15:00 - 15:10</b> |
| <b>V24.5</b> | <b>Resistance against nanoparticle albumin-bound paclitaxel is ABCB1 mediated in urothelial cancer cells</b><br>Stefan Vallo (Frankfurt, Deutschland)   | <b>15:10 - 15:20</b> |
| <b>V24.6</b> | <b>Effects of a novel HDAC inhibitor with preferential activity against HDAC4/5 on urothelial carcinoma cells</b><br>Wolfgang Arthur Schulz (Düsseldorf, Deutschland)   | <b>15:20 - 15:30</b> |
| <b>V24.7</b> | <b>Comparative analysis of YB-1 based virotherapy in bladder cancer cells and their drug-resistant sublines</b><br>Per Sonne Holm (München, Deutschland)  | <b>15:30 - 15:40</b> |

Onkologie  
14:30 - 16:00

Saal D / Ebene 0, 1. OG

### V25, PCa: Screening, Prognose und Epidemiologie

**Vorsitz:**

Christian Arsov (Düsseldorf, Deutschland)  
Christian Gilfrich (Straubing, Deutschland)  
Timur Hasan Kuru (Köln, Deutschland)

- |              |  |                      |
|--------------|--|----------------------|
| <b>V25.1</b> | <b>Screening for Prostate Cancer: Results from the Swiss section of the ERSPC (Aarau)</b><br>Maciej Kwiatkowski (Aarau, Schweiz) | <b>14:30 - 14:40</b> |
|--------------|--|----------------------|

## Wissenschaftliches Programm

<b>V25.2</b>	<b>Decreasing screening efficacy with increasing age: Results from a population-based screening trial - Swiss ERSPC (Aarau)</b> Maciej Kwiatkowski (Aarau, Schweiz)	<b>14:40 - 14:50</b>
<b>V25.3</b>	<b>Inanspruchnahme von Prostatakarzinom-Früherkennungsuntersuchungen 45-jähriger Männer: Ein Begleitprojekt der PROBASE-Studie</b> Tobiasz Klorek (München, Deutschland)	<b>14:50 - 15:00</b>
<b>V25.4</b>	<b>Höhere PSA-Werte bei Männern mit positiver Prostatakarzinom-Familienanamnese: Erste Ergebnisse aus der PROBASE-Studie</b> Kathleen Herkommer (München, Deutschland)	<b>15:00 - 15:10</b>
<b>V25.5</b>	<b>Unterschiedliche Anwendung des PSA Screenings - ein Vergleich zwischen Allgemeinmedizinern und Urologen in Nordamerika</b> Christian Meyer (Hamburg, Deutschland)	<b>15:10 - 15:20</b>
<b>V25.6</b>	<b>Auswirkungen geänderter Einschlusskriterien und negativer Berichterstattung zum PSA-Screening auf die Rekrutierung zur PREFERE-Studie</b> Joachim Mathes (Fulda, Deutschland)	<b>15:20 - 15:30</b>
<b>V25.7</b>	<b>Inverse Stadienmigration: Resultate von 140.253 Nordamerikanischen Prostatakarzinompatienten, die zwischen 2004 bis 2012 radikal prostatektomiert wurden</b> Sami-Ramzi Leyh-Bannurah (Hamburg, Deutschland)	<b>15:30 - 15:40</b>
<b>V25.8</b>	<b>Primäres Gleason Muster Upgrading in kontemporären D'Amico low-risk und PRIAS Prostatakarzinompatienten</b> Sami-Ramzi Leyh-Bannurah (Hamburg, Deutschland)	<b>15:40 - 15:50</b>
<b>V25.9</b>	<b>The Prostate Health Index PHI predicts oncological outcome and biochemical recurrence after radical prostatectomy - Analysis in 437 prostate cancer patients</b> Andreas Maxeiner (Berlin, Deutschland)	<b>15:50 - 16:00</b>

Onkologie  
14:30 - 16:00

Saal 2 / Ebene 1, 2. OG

## F18, Zystektomie

jeder Vortrag beinhaltet 5 Min. Diskussion

### Vorsitz:

Shahrokh F. Shariat (Wien, Österreich)  
Georg Bartsch (Mainz)  
Georgios Hatzichristodoulou (München, Deutschland)

<b>Techniken der radikalen Zystektomie - 2016</b> Michael Stöckle (Homburg/Saar, Deutschland)	<b>14:30 - 14:48</b>
<b>Ist die Zystektomie komplikationsträchtig? Ergebnisse standardisierten Reportings</b> Matthias May (Straubing, Deutschland)	<b>14:48 - 15:06</b>
<b>Langzeitergebnisse nach Radikaler Zystektomie</b> Alexander Karl (München, Deutschland)	<b>15:06 - 15:24</b>

## Wissenschaftliches Programm

**Perioperative systemische Therapie** 15:24 - 15:42  
Jens Bedke (Tübingen, Deutschland)

**Update Lymphadenektomie** 15:42 - 16:00  
Jürgen Gschwend (München, Deutschland)

Qualität/Ökonomie  
14:30 - 16:00

Saal 3 / Ebene 1, 2. OG

### AF17, Qualität in der Medizin: Wieviel Impact hat die Evidenz?

jeder Vortrag beinhaltet 2 Min. Diskussion

#### Vorsitz:

Bernd Wullich (Erlangen, Deutschland)  
Manfred Wirth (Dresden, Deutschland)  
Daniel Baumunk (Magdeburg, Deutschland)

**UroEvidence: Party pooper oder notwendiges Instrument zur Qualitätssicherung?** 14:30 - 14:48  
Bernd Wullich (Erlangen, Deutschland)

**Increasing value and reducing waste: Effiziente Forschung ist bessere Forschung!** 14:48 - 15:06  
Gerd Antes (Freiburg, Deutschland)

**Choosing wisely: Evidenz-basierte Entscheidungen** 15:06 - 15:24  
Jan Fichtner (Oberhausen, Deutschland)

**Evidenz vs. Bauchgefühl - Wie treffen wir Entscheidungen im beruflichen Alltag?** 15:24 - 15:42  
Odette Wegwarth (Berlin)

**Leitlinien und Versorgungsqualität: (wie) kommt die Evidenz in der Versorgung an?** 15:42 - 16:00  
Monika Nothacker (Marburg, Deutschland)

Onkologie  
14:30 - 16:00

Saal 4 / Ebene 1, 2. OG

### V26, PCA - PSMA PET CT

#### Vorsitz:

Cordula Annette Jilg (Freiburg, Deutschland)  
Martin Bögemann (Münster, Deutschland)  
Vikas Prasad

**V26.1 Kombinierte 68Ga-PSMA PET und multiparametrischer MRT zur Detektion und Lokalisation des primären Prostatakarzinoms** 14:30 - 14:40  
Tobias Maurer (München, Deutschland)

## Wissenschaftliches Programm

<b>V26.2</b>	<b>Retrospektive Ergänzung des multiparametrischen Prostata MRT mit einem 68Ga-PSMA-PET/CT: Verbesserte Tumorherddetektion und verbesserte Patientenselektion zur fokalen Therapie?</b> Sami-Ramzi Leyh-Bannurah (Hamburg, Deutschland)	<b>14:40 - 14:50</b>
<b>V26.3</b>	<b>68Ga-PSMA ligand PET/CT imaging predicting intraprostatic tumor extent, extracapsular extension and seminal vesicle invasion prior to radical prostatectomy in patients with prostate cancer</b> Christoph von Klot (Hannover, Deutschland)	<b>14:50 - 15:00</b>
<b>V26.4</b>	<b>Magnetometer guided sentinel lymphadenectomy after intraprostatic injection of superparamagnetic iron oxide nanoparticles in intermediate and high risk prostate cancer patients</b> Alexander Winter (Oldenburg, Deutschland)	<b>15:00 - 15:10</b>
<b>V26.5</b>	<b>Regionenbasiertes Lymphknotenstaging mittels 68Ga-PSMA PET/CT vor primärer und sekundärer Lymphadenektomie bei Patienten mit Prostatakarzinom</b> Annika Herlemann (München, Deutschland)	<b>15:10 - 15:20</b>
<b>V26.6</b>	<b>Multiparametrische 68Gallium-PSMA HBED-CC- PET-MRT zur stanzbiptischen Detektion des Prostatakarzinoms in der Re-Biopsie</b> Kay Westenfelder (München, Deutschland)	<b>15:20 - 15:30</b>
<b>V26.7</b>	<b>Erste Erfahrungen einer quantitativen SPECT/CT-Untersuchung mit einem 99mTc-markierten Inhibitor des Prostata Spezifischen Membran Antigens (PSMA) bei Patienten mit biochemischem Prostatakarzinomrezidiv</b> Peter Goebell (Erlangen, Deutschland)	<b>15:30 - 15:40</b>
<b>V26.8</b>	<b>Evaluation des ossär metastasierten Prostatakarzinoms: 68Ga-PSMA PET versus konventionelle Knochenszintigraphie</b> Tobias Maurer (München, Deutschland)	<b>15:40 - 15:50</b>
<b>V26.9</b>	<b>The diagnostic accuracy of 68Ga-PSMA-PET/CT for detection of lymph node metastases in the setting of salvage lymph node dissection</b> Cordula Annette Jilg (Freiburg, Deutschland)	<b>15:50 - 16:00</b>

Onkologie  
14:30 - 16:00

Saal 5 / Ebene 1, 2. OG

## V27, Urothel-Ca - Fortgeschrittene und metastasierte Tumore

### Vorsitz:

Anja Lorch (Düsseldorf)  
Atiqullah Aziz (Hamburg, Deutschland)  
Markus Kuczyk (Hannover, Deutschland)

<b>V27.1</b>	<b>Outcome of patients undergoing radical cystectomy for urothelial cell carcinoma of the bladder with the radiologic suspicion of distant metastases, results of a retrospective single center study</b> Tobias Grimm (München, Deutschland)	<b>14:30 - 14:40</b>
<b>V27.2</b>	<b>The association of variant histology and extra nodal extension in node positive urothelial carcinoma of the bladder</b> Michael Rink (Hamburg, Deutschland)	<b>14:40 - 14:50</b>

## Wissenschaftliches Programm

<b>V27.3</b>	<b>Einfluss der extranodalen Extension und Lymphknotendichte bei Patienten mit lymphogen metastasiertem Urothelkarzinom der Harnblase nach radikaler Zystektomie</b> Phillip Marks (Hamburg, Deutschland)	<b>14:50 - 15:00</b>
<b>V27.4</b>	<b>Prädiktoren zur Differenzierung von Früh- versus Spätrezidiv bei Patienten nach radikaler Zystektomie beim Blasenkarzinom: Ergebnisse von 994 Fällen aus einer multi-institutionellen Datenbank</b> Malte Vetterlein (Hamburg, Deutschland)	<b>15:00 - 15:10</b>
<b>V27.5</b>	<b>Adjuvante Chemotherapie nach radikaler Zystektomie beim lokal fortgeschrittenen oder lymphknotenpositiven Harnblasenkarzinom</b> Michael Fröhner (Dresden, Deutschland)	<b>15:10 - 15:20</b>
<b>V27.6</b>	<b>Wirksamkeit und Sicherheit der adjuvanten Chemotherapie im lokal fortgeschrittenen und/oder nodal positiven Urothelkarzinom nach radikaler Zystektomie - Propensity-Score- und Competing-Risk-Analysen einer kontemporären prospektiven multizentrischen Studie</b> Malte Vetterlein (Hamburg, Deutschland)	<b>15:20 - 15:30</b>
<b>V27.7</b>	<b>IMvigor 210, a phase 2 trial of atezolizumab in platinum-treated locally-advanced or metastatic urothelial carcinoma (mUC)</b> Margitta Retz (München, Deutschland)	<b>15:30 - 15:40</b>
<b>V27.8</b>	<b>Ansprechen von Patienten mit fortgeschrittenem Urothelkarzinom auf eine Behandlung mit Vinflunin nach vorhergehender platinbasierter Chemotherapie: welchen Einfluss hat die Tumorlokalisation?</b> Axel Hegele (Marburg, Deutschland)	<b>15:40 - 15:50</b>

Berufspolitik  
14:30 - 16:30

Raum 7 / Ebene 2, 3. OG

## Bund e.G. - 9. Urologische Netzkonferenz Digitale Vernetzung / Telemedizin - Wieviel eHealth braucht die Medizin

### Vorsitz:

Axel Schroeder (Neumünster, Deutschland)  
Andreas W. Schneider (Winsen, Deutschland)  
Alwin Weber (Michelstadt, Deutschland)

<b>Begrüßung und Einführung</b> Axel Schroeder (Neumünster, Deutschland)	<b>14:30 - 14:35</b>
<b>Telemedizin: Ist die Politik mit dem eHealth-Gesetz aus der Verantwortung heraus?</b> Nino Mangiapane (Berlin)	<b>14:35 - 14:55</b>
<b>Jetzt ist die Selbstverwaltung gefragt! Richtlinien zum Versand von elektronischen Arztbriefen, Telekonsile und Medikationsplan</b> Marion Unger (Berlin)	<b>14:55 - 15:15</b>
<b>Medi-Projekt: "Integrierter Medikationsplan", ein Vernetzungsprojekt in Heilbronn</b> Marcus Ksoll (Heilbronn, Deutschland)	<b>15:15 - 15:35</b>



## Wissenschaftliches Programm

<b>Die elektronische Patientenakte: die Königsdisziplin für Interoperabilität im Gesundheitswesen</b>	<b>15:35 - 15:55</b>
Christian Tschuschke (Münster, Deutschland)	
<b>Moderierte Diskussion</b>	<b>15:55 - 16:25</b>
Andreas W. Schneider (Winsen, Deutschland) Alwin Weber (Michelstadt, Deutschland)	
<b>Zusammenfassung und Ausblick</b>	<b>16:25 - 16:30</b>
Axel Schroeder (Neumünster, Deutschland)	

Operative Techniken  
14:30 - 16:00

Raum 9 / Ebene 2, 3. OG

### **AEK 10, GeSRU Anfängeroperationen: Operative Tipps und Tricks für Ärztinnen und Ärzte in der WB**

Themen:

- Zystoskopie und Ostienunterspritzung, Necknig, U.
- Hodentorsion, Ruf, C.
- Sectio alto, Manski, D.

Inhalte

Der Kurs richtet sich an junge Kollegen in der Weiterbildung. Es sollen die unterschiedlichen OP-Methoden vor dem Hintergrund geeigneter Indikationen und typischer operativer Probleme praxisnah dargestellt und mit Tipps und Tricks aus der eigenen Erfahrung begreif- und erlernbar gemacht werden.

In der chirurgischen Ausbildung werden die Assistenten langsam an die verschiedenen Eingriffe herangeführt. Dabei spielt gutes „Teaching“ eine essentielle Rolle. Behandelt werden die Indikationsstellung, die operativen Anatomie, die einzelnen Operationsschritte, sowie die Komplikationen und deren Management. Der Kurs soll die Teilnehmer Schritt für Schritt an kleine und große Eingriffe heranzuführen und das Wissen über diese Eingriffe schärfen.

Von der Zirkumzision zur Nephrektomie: ein Kurs für Assistenten.

**Vorsitz:**

Ulrike Necknig (Garmisch-Partenkirchen, Deutschland)  
Christian Ruf (Koblenz, Deutschland)  
Dirk Manski (Augsburg, Deutschland)

Übergreifende Themen  
14:30 - 16:00

Raum 10 / Ebene 2, 3. OG

### **AEK 11, Urologischer Ultraschall für Ärzte in der WB: Basics**

**Vorsitz:**

Hans Heynemann (Halle, Deutschland)  
Alexandre Pelzer (Ingolstadt, Deutschland)  
Thomas Enzmann (Brandenburg an der Havel, Deutschland)

<b>Grundlagen der Sonographie</b>	<b>14:30 - 14:52</b>
Hans Heynemann (Halle, Deutschland)	
<b>Abdomensonographie-live!</b>	<b>14:52 - 15:14</b>
Thomas Enzmann (Brandenburg an der Havel, Deutschland)	
<b>Sonographie bei urologischen Notfällen-Handwerkszeug</b>	<b>15:14 - 15:36</b>
Alexandre Pelzer (Ingolstadt, Deutschland)	

## Wissenschaftliches Programm

**Diskussion und Übungen & Testat mit MC-Fragen und praktischen  
Übungen**

**15:36 - 15:58**

Kinderurologie  
14:30 - 16:00

Raum 11 / Ebene 2, 3. OG

### **AEK 12, Operative Kinderurologie**

Themen:

1. Tageschirurgische kinderurologische Eingriffe:  
z.B. endoskopische Refluxtherapie,  
operative Therapie der Pimose, Hodenhochstand und  
Hydrozele (Stein).
2. Komplexere OPs: z.B. Nierenbeckenplastik und Harnleiterneuimplantation im Kindesalter (Riechartd).

Inhalte:

Der Kurs vermittelt operative Zugangswege, Techniken, Tipp´s und Tricks sowie die Nachsorge kinderurologischer Eingriffe.

Der erste Themenblock beschäftigt sich mit den tageschirurgischen Eingriffen wie Zirkumzisionen, endoskopische Refluxtherapie, Versorgung eines offenen Processus vaginalis, Hydrozelenresektion und Orchidopexie inklusive perioperatives Management. Ein besonderes Augenmerk liegt hier auf der intraoperativen Beachtung von Details zur Vermeidung postoperativer Komplikationen.

Der zweite Themenblock betrifft die etwas komplexeren Eingriffe, wie Antirefluxplastik, Harnleiterneueinpflanzung und Nierenbeckenplastik. Hier stehen operative Technik, besondere Tricks, Naht- und sonstiges Material sowie die postoperative Nachsorge im Vordergrund.

**Vorsitz:**

Raimund Stein (Mannheim, Deutschland)  
Silke Riechartd (Hamburg, Deutschland)

## Wissenschaftliches Programm

Andrologie  
14:30 - 16:00

Raum 14 / Ebene 2, 3. OG

### AEK 13, Andrologie für Ärztinnen und Ärzte in der WB

Themen:

Zusatzweiterbildung - was sind die Anforderungen

Andrologie - ein Überblick über die Inhalte

Inhalte:

Der Kurs gibt zunächst einen Überblick über die Anforderungen an die Zusatzweiterbildung Andrologie: wer kann Andrologie werden? Welche Ausbildungsinhalte müssen abgedeckt sein? Wie lange dauert die Weiterbildung? Wer darf weiterbilden?

Im zweiten Teil des Kurses wird ein systematischer Überblick über die Inhalte der Andrologie als Teilgebiet für Urologen gegeben. Die drei wesentlichen Kernarbeitsgebiete Fertilitätsstörungen, Erektions- und Ejakulationsstörungen und Hypogonadismus werden dargestellt. In allen drei Teilbereichen wird ein Überblick über die grundsätzlichen diagnostischen und konservativen sowie operativen therapeutischen Verfahren gegeben. Anhand von klinischen Fallbeispielen wird versucht, die Andrologie in ihrer Vielfalt und Differenziertheit darzustellen und dem Assistenzarzt/der Assistenzärztin ein Gefühl dafür vermitteln, welches Spektrum das Gebiet im klinischen Alltag abdecken kann.

**Vorsitz:**

Sabine Kliesch (Münster, Deutschland)

Übergreifende Themen  
14:30 - 16:00

Raum M1 / Messehaus Ebene 0

### AEK 14, Hands-on Workshop - Neue Medien zum Anfassen

**Vorsitz:**

Johannes Huber (Dresden, Deutschland)

Frank Becker (Neunkirchen, Deutschland)

Hendrik Borgmann (Mainz, Deutschland)

<b>Ein zeitgemäßer Internet- und Facebookauftritt für Urologen</b>	<b>14:30 - 14:40</b>
Frank Becker (Neunkirchen, Deutschland)	
<b>Hands-on Facebook: Probeaccount oder Eigener; Ziel: Sichere Navigation, ein Freund finden, like für DGU16 Seite!</b>	<b>14:40 - 15:00</b>
<b>Online-Entscheidungshilfen: die wichtigsten klinischen und patientenorientierten Tools</b>	<b>15:00 - 15:10</b>
Johannes Huber (Dresden, Deutschland)	
<b>Hands-on Online-Entscheidungshilfen: Was soll in meine Bookmarks?</b>	<b>15:10 - 15:30</b>
<b>Das Twitter 1x1: Tweet, Hashtag, Do's &amp; Dont's</b>	<b>15:30 - 15:40</b>
Hendrik Borgmann (Mainz, Deutschland)	
<b>Hands-on Twitter: Probeaccount oder Eigener; Ziel: Semantik (@,#) anwenden, #DGU16 Tweet erstellen, ein @Mention verwenden</b>	<b>15:40 - 16:00</b>

## Wissenschaftliches Programm

Operative Techniken  
14:30 - 16:00

Raum M2 / Messehaus Ebene 0

### AEK 15, PCNL

**Vorsitz:**

Andreas-J. Gross (Hamburg, Deutschland)  
Thomas Knoll (Sindelfingen, Deutschland)

<b>Indikation</b>	<b>14:30 - 14:50</b>
Thomas Reinhard William Herrmann (Hannover, Deutschland)	
<b>Instrumente</b>	<b>14:50 - 15:10</b>
Christopher Netsch (Hamburg, Deutschland)	
<b>Zugang und Ausgang</b>	<b>15:10 - 15:30</b>
Gunnar Wendt-Nordahl (Sindelfingen, Deutschland)	
<b>Fallbeispiele</b>	<b>15:30 - 16:00</b>
Andreas-J. Gross (Hamburg, Deutschland) Thomas Knoll (Sindelfingen, Deutschland)	

15:30 - 17:00

Raum 13, Ebene 2, 3. OG

### AK-G, AK Urol. Funktionsdiagnostik und Urologie der Frau

Satellitensymposium  
16:00 - 17:30

Saal F / Ebene 0, Halle 2

### SAT 13, Prostata-Ca: Effekte der ADT, Multimodale Therapie & Psychoonkologische Aspekte

FA. IPSEN

**Vorsitz:**

Jürgen Breul (Freiburg, Deutschland)

<b>Die lokale und systemische Erkrankung - welchen Effekt hat die ADT auf den Tumor?</b>	<b>16:00 - 16:25</b>
Thorsten Schlomm (Hamburg, Deutschland)	
<b>Multimodale Therapie des fortgeschrittenen PCa - welcher Patient profitiert?</b>	<b>16:25 - 16:50</b>
Jürgen Breul (Freiburg, Deutschland)	
<b>Psychoonkologische Aspekte in der Behandlung des Prostatakarzinompatienten</b>	<b>16:50 - 17:15</b>
Anette Brechtel (Heidelberg)	
<b>Diskussion</b>	<b>17:15 - 17:30</b>

## Wissenschaftliches Programm

Satellitensymposium  
16:00 - 17:30

Saal G / Ebene 0, Halle 2

### **SAT 14, LIVE-OP: Roboter-assistierte nerv-erhaltende endoskopisch extraperitoneale radikale Prostatektomie**

FA. INTUITIVE SURGICAL

**Vorsitz:**

Jens-Uwe Stolzenburg (Leipzig, Deutschland)

**Moderatoren**

Klaus-Peter Jünemann (Kiel, Deutschland)

Jan Fichtner (Oberhausen, Deutschland)

**16:00 - 16:10**

Satellitensymposium  
16:00 - 17:30

Saal B / Ebene 0, 1. OG

### **SAT 15, What's hot in mCRPC?**

FA. SANOFI-AVENTIS

**Vorsitz:**

Peter Albers (Düsseldorf, Deutschland)

**Begrüßung und Einleitung**

Peter Albers (Düsseldorf, Deutschland)

**16:00 - 16:05**

**Herausforderung Heterogenität: Resistenzen erkennen - Chancen nutzen!**

Frank König (Berlin, Deutschland)

**16:05 - 16:40**

**Fragen / Diskussion**

**16:40 - 16:45**

**Therapieoptimierung beim mCRPC: Wann - Was - Bei Wem?**

Stefan Machtens (Bergisch Gladbach, Deutschland)

**16:45 - 17:20**

**Fragen / Diskussion**

**17:20 - 17:25**

**Verabschiedung**

Peter Albers (Düsseldorf, Deutschland)

**17:25 - 17:30**

Satellitensymposium  
16:00 - 17:30

Saal C / Ebene 0, 1. OG

### **SAT 16, OAB: known knowns, known unknowns und unknown unknowns**

Kurztitel: OAB: known knowns, unknowns...

FA. DR. R. PFLEGER

**Vorsitz:**

Andreas Wiedemann (Witten, Deutschland)

**Pharmakologie: Was muss der Urologe über die Pharmakologie von Anticholinergika wissen, was ist relevant und was nicht?**

Joachim Geyer (Gießen, Deutschland)

**16:00 - 16:25**

## Wissenschaftliches Programm

<b>Neurourologie: Was muss der Urologe bei Blasenfunktionsstörungen infolge M. Parkinson, MS und Querschnitt wissen?</b>	<b>16:25 - 16:50</b>
Albert Kaufmann (Mönchengladbach, Deutschland)	
<b>Urologie: Was ist in Diagnostik und Therapie der OAB Standard und was gibt es für Tricks?</b>	<b>16:50 - 17:15</b>
Andreas Wiedemann (Witten, Deutschland)	
<b>Diskussion</b>	<b>17:15 - 17:30</b>

Berufspolitik  
16:45 - 17:45

Raum 7 / Ebene 2, 3. OG

## BUND e.G. - 2. Mitgliederversammlung

Sonstiges  
17:30 - 19:00

Saal 2 / Ebene 1, 2. OG

## DGU-Mitgliederversammlung

## Wissenschaftliches Programm

### Freitag, 30. September 2016

---

Presse / Öffentlichkeitsarbeit  
08:00 - 12:00

Raum M3 / Messehaus Ebene -1

#### Schülertag

OberstufenschülerInnen bekommen hier die Chance die Urologie hautnah zu erleben.

Nach ihrem Medizinstudium im Schnelldurchlauf lernen sie klassische urologische PatientInnen durch Laienschauspieler live kennen. Zudem erhalten sie in Kleingruppen Hands-on Kurse zur Sonographie, offenen Chirurgie, Endoskopie und Laparoskopie am Modell.

So trainieren sie chirurgisches Nähen und Knoten an der Banane und endoskopieren u.a. eine Paprika als Blasenersatz.

#### Vorsitz:

Nicola von Ostau (Essen, Deutschland)  
Salima Nachite-Berges (Düsseldorf, Deutschland)  
Andrea Gierse (Düsseldorf, Deutschland)

<b>Begrüßung</b> Christian Wülfing (Hamburg, Deutschland)	<b>08:00 - 08:20</b>
<b>Medizinstudium im Schnelldurchlauf Einführung Ultraschall/bildgebende Verfahren</b> Salima Nachite-Berges (Düsseldorf, Deutschland)	<b>08:20 - 09:00</b>
<b>Uro? Logisch! Die Facharztweiterbildung</b> Andrea Gierse (Düsseldorf, Deutschland)	<b>09:00 - 09:30</b>
<b>Arztpraxissimulation: Live-Vorstellung fünf urologischer PatientInnen</b> Salima Nachite-Berges (Düsseldorf, Deutschland)	<b>09:30 - 09:50</b>
<b>Pause</b>	<b>09:50 - 10:10</b>
<b>Praxiskurs in Kleingruppen I</b>	<b>10:10 - 11:00</b>
<b>Praxiskurs in Kleingruppen II</b>	<b>11:00 - 12:00</b>

Onkologie  
08:30 - 10:00

Saal F / Ebene 0, Halle 2

#### F19, mpMRT - Diagnose und Monitoring bei Active Surveillance des PCA

jeder Vortrag beinhaltet 5 Min. Diskussion

#### Vorsitz:

Carsten Stephan (Berlin, Deutschland)  
Wolfgang Hölzer (Berlin)  
Martin Burchardt (Greifswald, Deutschland)

<b>PIRADS 2.0 - Was muss der Urologe wissen?</b> Bernd Hamm (Berlin)	<b>08:30 - 08:48</b>
---	----------------------

## Wissenschaftliches Programm

<b>mpMRT zur Primärdiagnose - state-of-the-art?</b> Boris Alexander Hadaschik (Heidelberg, Deutschland)	<b>08:48 - 09:06</b>
<b>mpMRT in der Sekundärindikation</b> Marc-Oliver Grimm (Jena, Deutschland)	<b>09:06 - 09:24</b>
<b>mpMRT zur AS ohne Re-Biopsie</b> Christian Arsov (Düsseldorf, Deutschland)	<b>09:24 - 09:42</b>
<b>Bringt das PSMA-PET/MRT einen Zusatznutzen?</b> Hubert Rudolf Kübler (München, Deutschland)	<b>09:42 - 10:00</b>

Übergreifende Themen  
08:30 - 10:00

Saal G / Ebene 0, Halle 2

### V28, GeSRU Alpträume II

**Vorsitz:**

Paolo Fornara (Halle, Deutschland)  
Axel Haferkamp (Mainz, Deutschland)  
Axel Heidenreich (Köln, Deutschland)  
Nicola von Ostau (Essen, Deutschland)

<b>V28.1</b>	<b>Albtraum 1</b> Philipp Krausewitz (Bonn, Deutschland)	<b>08:30 - 08:50</b>
<b>V28.2</b>	<b>Albtraum 2</b> Jennifer Kranz (Eschweiler, Deutschland)	<b>08:50 - 09:10</b>
	<b>Verleihung GeSRU-Ehrenpreis an PD Dr. Christian Ruf</b> Kurt Miller (Berlin, Deutschland) Johannes Salem (Köln, Deutschland)	<b>09:10 - 09:15</b>
<b>V28.3</b>	<b>Albtraum 3</b> Michael Fröhner (Dresden, Deutschland)	<b>09:15 - 09:35</b>
<b>V28.4</b>	<b>Albtraum 4</b> Tobias Heide (Rosenheim, Deutschland)	<b>09:35 - 09:55</b>

Onkologie  
08:30 - 10:00

Saal A / Ebene 0, 1. OG

### V29, Prostata-Ca - Experimentell 2: Results from bench - Hope for bedside?

**Vorsitz:**

Andres Jan Schrader (Münster, Deutschland)  
Matthias Heck (München, Deutschland)  
Gero Kramer (Wien)

<b>V29.1</b>	<b>Efficacy of prostate cancer compound with novel mechanism of action targeting the DNA binding domain of the androgen receptor</b> Hendrik Borgmann (Mainz, Deutschland)	<b>08:30 - 08:40</b>
--------------	---	----------------------



## Wissenschaftliches Programm

<b>V29.2</b>	<b>p53-dependent miR-205 promotor activation by Metformin (MF) in prostate cancer cells - role of epithelial to mesenchymal transition (EMT)</b> Charis Kalogirou (Würzburg, Deutschland)	<b>08:40 - 08:50</b>
<b>V29.3</b>	<b>Natural compound amygdalin delays cell cycle progression and blocks growth of prostate cancer cells</b> Igor Tsaour (Mainz, Deutschland)	<b>08:50 - 09:00</b>
<b>V29.4</b>	<b>Preclinical evaluation of a novel androgen receptor inhibitor for potential second- and third-line therapy in castration resistant prostate cancer</b> Hendrik Borgmann (Mainz, Deutschland)	<b>09:00 - 09:10</b>
<b>V29.5</b>	<b>Identification of long non-coding RNAs as potential biomarkers for prostate cancer</b> Susanne Füssel (Dresden, Deutschland)	<b>09:10 - 09:20</b>
<b>V29.6</b>	<b>Pan-cancer analysis of the Mediator complex transcriptome identifies CDK19 and CDK8 as therapeutic targets in advanced prostate cancer</b> Niklas Klümper (Bonn, Deutschland)	<b>09:20 - 09:30</b>
<b>V29.7</b>	<b>Ability of plant extracts to reactivate epigenetically silenced genes in prostate cancer cells</b> Temuujin Dansranjav (Giessen, Deutschland)	<b>09:30 - 09:40</b>
<b>V29.8</b>	<b>Wirkverstärkung von Zytostatika bei Prostatakarzinomzellen durch L-Methadon</b> Alexander Buchner (München, Deutschland)	<b>09:40 - 09:50</b>
<b>V29.9</b>	<b>Development of four individual immunoassays for the improved diagnosis of prostate cancer</b> Thomas Steuber (Hamburg, Deutschland)	<b>09:50 - 10:00</b>

Qualität/Ökonomie  
08:30 - 10:00

Saal B / Ebene 0, 1. OG

## F20, BDU Qualität in der Medizin: Wo stehen wir mit unserer Fehlerkultur?

### Vorsitz:

Joachim Steffens (Eschweiler, Deutschland)  
Rolf Harald Eichenauer (Hamburg, Deutschland)

<b>Impulsvortrag: Warum machen wir Fehler und wie gehen wir damit um?</b> Oliver Hakenberg (Rostock, Deutschland)	<b>08:30 - 08:50</b>
<b>„Alpträume“ - Urologische Komplikationen/Fehler und unser Umgang damit</b> Petra Anheuser (Hamburg, Deutschland)	<b>08:50 - 09:10</b>
<b>To err is human: Daten und Fakten zu Fehlern in der Medizin</b> Wolfgang Bühmann (Sylt, Deutschland)	<b>09:10 - 09:30</b>

## Wissenschaftliches Programm

**Roundtable : Wie ändern wir unseren Umgang mit Fehlern zur Erhöhung der Patientensicherheit?** **09:30 - 10:00**  
Oliver Hakenberg (Rostock, Deutschland)  
Petra Anheuser (Hamburg, Deutschland)  
Joachim Steffens (Eschweiler, Deutschland)  
Wolfgang Bühmann (Sylt, Deutschland)

Onkologie  
08:30 - 10:00

Saal C / Ebene 0, 1. OG

### V30, Nierenzellkarzinom

#### Vorsitz:

Edwin Herrmann (Münster, Deutschland)  
Markus Kuczyk (Hannover, Deutschland)  
Stefan Zastrow (Dresden, Deutschland)

- V30.1 Clinical usage of different guidelines in routine management, therapy and follow up of patients with renal cell cancer in Germany** **08:30 - 08:40**  
Annabel Spek (München, Deutschland)
- V30.2 Die prognostische Wertigkeit einer MYC Immunohistochemie in Subtypen des papillären Nierenzellkarzinoms** **08:40 - 08:50**  
Sven Wach (Erlangen, Deutschland)
- V30.3 Metastatic risk for ccRCC patients can be predicted by alterations in specific chromosomal regions** **08:50 - 09:00**  
Julia Grimm (Homburg, Deutschland)
- V30.4 Die prognostische Reliabilität/Diskriminierbarkeit der aktuellen T-Klassifikation (7. Edition) für das papilläre Nierenzellkarzinom und der Einfluss des Faktors Geschlecht auf die krebspezifische Mortalität bei Patienten mit operiertem papillären Nierenzellkarzinom - Ergebnisse einer multi-institutionalen Studie (CORONA; Collaborative Research on Renal Neoplasms Association)** **09:00 - 09:10**  
Sabine Brookman-May (München, Deutschland)
- V30.5 Prospektiver Vergleich des RENAL, PADUA, NePhRO und C-Index Score zur Klassifikation von Nierentumoren: Einfach ist besser** **09:10 - 09:20**  
Maximilian Kriegmair (Mannheim, Deutschland)
- V30.6 Klinische und pathologische Prognosefaktoren für das Langzeitüberleben des pT1 Nierenzellkarzinoms** **09:20 - 09:30**  
Johannes Breyer (Regensburg, Deutschland)
- V30.7 The role of Concurrent Lymphadenectomy with partial nephrectomy in Hereditary Leiomyoma and Renal Cell Cancer Patients: a 25 year experience of the Urologic Oncology Branch of the National Cancer Institute (HLRCC)** **09:30 - 09:40**  
Kai Hammerich (Burlington, Vereinigte Staaten von Amerika)
- V30.8 Validation of metastasis-associated miRNAs as prognostic markers in clear cell renal cell cancer (ccRCC)** **09:40 - 09:50**  
Joana Heinzelmann (Homburg/Saar, Deutschland)

## Wissenschaftliches Programm

- V30.9**      **Bei Patienten mit Diabetes mellitus II ist Adipositas mit verbessertem rezidivfreiem Überleben nach Therapie eines lokalisierten Nierenzellkarzinoms assoziiert**      **09:50 - 10:00**  
Maximilian Kriegmair (Mannheim, Deutschland)

Urolithiasis  
08:30 - 10:00

Saal D / Ebene 0, 1. OG

### V31, Urolithiasis experimentell

**Vorsitz:**

Martin Schönthaler (Freiburg, Deutschland)  
Udo Nagele (Hall in Tirol, Österreich)  
Andreas Neisius (Mainz, Deutschland)

- V31.1**      **Entwicklung eines biokompatiblen Klebstoffs zur vollständigen Entfernung von Restfragmenten nach intrakorporaler Laserlithotripsie - Machbarkeitsstudie in einem ex vivo Organmodell**      **08:30 - 08:40**  
Simon Hein (Freiburg, Deutschland)
- V31.2**      **In vitro-Untersuchungen zum Einfluss von Fokusgröße und Energie auf die Steinfragmentierung durch ESWL**      **08:40 - 08:50**  
Hendrik Heers (Oxford, Vereinigtes Königreich)
- V31.3**      **In-vitro Vergleich zweier ESWL-Konzepte: „breiter Fokus, niedriger Druck“ versus „schmalere Fokus, hoher Druck“**      **08:50 - 09:00**  
Philip Rieker (Heilbronn, Deutschland)
- V31.4**      **Ein in vitro Modell zur Visualisierung und Analyse der Irrigationsverhältnisse in perkutaner Steinbehandlung**      **09:00 - 09:10**  
Robert Wachala (Pforzheim, Deutschland)
- V31.5**      **Investigation of nucleation and crystal growth in 1162 native urines - implications on different thermodynamics and kinetics in urines of stone formers and healthy subjects**      **09:10 - 09:20**  
Florian Klein (Jülich, Deutschland)
- V31.6**      **Steingrößenmessung bei Urolithiasis: In-vitro-Vergleich unterschiedlicher Schichtdicken und Fensterungen bei der Computertomographie**      **09:20 - 09:30**  
Roland Umbach (Sindelfingen, Deutschland)
- V31.7**      **Einfluss von Größe, Lage und Harnleiterschienen auf die Validität der Vorhersage von Harnsteinen im Dual-Energy-CT (DECT vs. IR-Spektroskopie)**      **09:30 - 09:40**  
Christian Ruf (Koblenz, Deutschland)
- V31.8**      **Blutdruck (BD) und Kalziumoxalatsteinleiden (CaOx)**      **09:40 - 09:50**  
Walter Strohmaier (Coburg, Deutschland)
- V31.9**      **Ist das Harnsäuresteinleiden (HsL) die renale Manifestation des Metabolischen Syndroms (MetS)?**      **09:50 - 10:00**  
Walter Strohmaier (Coburg, Deutschland)

## Wissenschaftliches Programm

Andrologie  
08:30 - 10:00

Saal 2 / Ebene 1, 2. OG

### V32, Andrologie - Fertilität und Männergesundheit

**Vorsitz:**

Thorsten Diemer (Gießen, Deutschland)  
Herbert Sperling (Mönchengladbach, Deutschland)  
Thomas Speck (Berlin, Deutschland)

<b>V32.1</b>	<b>Der Einfluss der Umweltgifte Bisphenol A, F und S auf das Progressionsverhalten humaner Spermien</b> Nicola von Ostau (Essen, Deutschland)	<b>08:30 - 08:40</b>
<b>V32.2</b>	<b>Die Rolle von Glykokonjugaten bei humaner Fertilität</b> Susanne Bour (München, Deutschland)	<b>08:40 - 08:50</b>
<b>V32.3</b>	<b>A diagnostic fertility score for evaluation of pre-pubertal and pubertal testicular biopsies</b> Laura Heckmann (Münster, Deutschland)	<b>08:50 - 09:00</b>
<b>V32.4</b>	<b>Mikrochirurgische Refertilisierungsoperation (MROP) bei Verschlussazoospermie (VA) ohne Vasektomie (VE)</b> Horst Oesterwitz (Potsdam, Deutschland)	<b>09:00 - 09:10</b>
<b>V32.5</b>	<b>Do men with Klinefelter Syndrome (47,XXY) show a different epigenetic aging signature than healthy males and females?</b> Sina Muschal (Münster, Deutschland)	<b>09:10 - 09:20</b>
<b>V32.6</b>	<b>Homozygote G Allele im FSHB Promoter Polymorphismus -211G&gt;T führen bei Azoospermie zu einer höheren Spermengewinnungsrate durch die Testikuläre Spermienextraktion (TESE)</b> Jann-Frederik Cremers (Münster, Deutschland)	<b>09:20 - 09:30</b>
<b>V32.7</b>	<b>Die sexuelle Aktivität und Orientierung des 45-jährigen Mannes in Deutschland: Ein Begleitprojekt der PROBASE- Studie</b> Kathleen Herkommer (München, Deutschland)	<b>09:30 - 09:40</b>
<b>V32.8</b>	<b>Schweregrad von Prostata-Karzinom bei 41 Testosteron-behandelten und -unbehandelten hypogonadalen Patienten nach radikaler Prostatektomie - Daten einer prospektiven Registerstudie</b> Aksam Yassin (Norderstedt, Deutschland)	<b>09:40 - 09:50</b>
<b>V32.9</b>	<b>Inzidenz und Schweregrad von Prostata-Karzinom (PCa) bei 671 hypogonadalen Männern mit oder ohne Behandlung mit Testosteron-Undecanoat-Injektionen (TU) bis zu 10 Jahren</b> Ahmad Haider (Bremerhaven, Deutschland)	<b>09:50 - 10:00</b>

Berufspolitik  
08:30 - 10:00

Saal 3 / Ebene 1, 2. OG

### F20.1, Das Antikorruptionsgesetz - wann Staatsanwälte Fragen stellen

**Vorsitz:**

Tilman Kälble (Fulda, Deutschland)  
Axel Schroeder (Neumünster, Deutschland)

## Wissenschaftliches Programm

<b>Begrüßung</b> Axel Schroeder (Neumünster, Deutschland)	<b>08:30 - 08:40</b>
<b>Das Antikorruptionsgesetz, die gesetzlichen Vorgaben</b> Frank Schramm (Kiel)	<b>08:40 - 09:00</b>
<b>Politische Bewertung der Paragraphen 299a und 299b</b> Lars F. Lindemann (Berlin, Deutschland)	<b>09:00 - 09:20</b>
<b>Wann Staatsanwälte Fragen stellen?</b> Markus Koppenleitner (München)	<b>09:20 - 09:40</b>
<b>Podiumsdiskussion mit allen Referenten und dem Plenum</b>	<b>09:40 - 10:00</b>

Operative Techniken  
08:30 - 10:00

Saal 4 / Ebene 1, 2. OG

### V33, Operative Aspekte beim Nierenzellkarzinom

#### Vorsitz:

Klaus Jeschke (Klagenfurt, Österreich)  
Bernhard Brehmer (Schwäbisch Hall, Deutschland)  
Thomas Gasser (Liestal, Schweiz)

<b>V33.1</b>	<b>Hat der ältere Patient einen Überlebensvorteil durch eine organerhaltende Nierentumorchirurgie?</b> Heiko Wunderlich (Eisenach, Deutschland)	<b>08:30 - 08:40</b>
<b>V33.2</b>	<b>Endovascular treatment of renal artery pseudoaneurysms (RAP) and arterio-venous fistulas (AVF) following partial nephrectomy</b> Christopher Netsch (Hamburg, Deutschland)	<b>08:40 - 08:50</b>
<b>V33.3</b>	<b>Impact of cardiopulmonary bypass on early postoperative morbidity after radical nephrectomy and cavotomy for renal tumors with vena cava involvement: Single center experience</b> Johannes Böttge (Berlin, Deutschland)	<b>08:50 - 09:00</b>
<b>V33.4</b>	<b>Intraoperative Dyna-CT-navigierte laparoskopische Nierenchirurgie</b> Claudia Gasch (Heidelberg, Deutschland)	<b>09:00 - 09:10</b>
<b>V33.5</b>	<b>Laparoskopische Nierenteilresektion an der Hufeisenniere</b> Cornelia Radon (Wien, Österreich)	<b>09:10 - 09:20</b>
<b>V33.6</b>	<b>Nierenteilresektion durch Hydrodissektion: Ein Vergleich zur klassischen Nierenteilresektion</b> Jan-Victor Zambon (Heerlen, Niederlande)	<b>09:20 - 09:30</b>
<b>V33.7</b>	<b>Single surgeons experience with zero ischemia laparoscopic partial nephrectomy: Intra- and postoperative results and complications</b> Florian Imkamp (Hannover, Deutschland)	<b>09:30 - 09:40</b>
<b>V33.8</b>	<b>Distant control of the renal pedicle and late-clamping, late-declamping technique: a new surgical procedure to reduce ischemia and complications in open partial nephrectomy</b> Michael Staehler (München, Deutschland)	<b>09:40 - 09:50</b>

## Wissenschaftliches Programm

Onkologie  
08:30 - 10:00

Saal 5 / Ebene 1, 2. OG

### **V34, Behandlungserfolg beim fortgeschrittenen und metastasierten Nierenzellkarzinom**

#### **Vorsitz:**

Jonas Busch (Berlin, Deutschland)  
Christian Eichelberg (Regensburg, Deutschland)  
Daniel Claudius Vergho (Würzburg, Deutschland)

<b>V34.1</b>	<b>Behandlungsrealität von Patienten mit metastasiertem Nierenzellkarzinom in Deutschland - Daten aus dem RCC-Register</b> Peter Goebell (Erlangen, Deutschland)	<b>08:30 - 08:40</b>
<b>V34.2</b>	<b>Outcome of patient with metastatic type 2 papillary renal cell carcinoma treated with targeted therapy: a 10- year single center experience</b> Bernadett Szabados (München, Deutschland)	<b>08:40 - 08:50</b>
<b>V34.3</b>	<b>Efficacy of fourth- and fifth-line targeted therapy in patients with metastatic renal cell carcinoma: a retrospective analysis</b> Berhard Ralla (Berlin, Deutschland)	<b>08:50 - 09:00</b>
<b>V34.4</b>	<b>Clonal evolution of metastatic clear cell renal cell carcinoma (ccRCC) progressing on tyrosine kinase inhibitor therapy detected in biopsies and circulating tumor DNA: First results of the MORE trial</b> Sascha Pahernik (Heidelberg, Deutschland)	<b>09:00 - 09:10</b>
<b>V34.5</b>	<b>Development and validation of a prediction model using plasma proteins for second-line therapy response in metastatic renal cell carcinoma</b> Sebastian Hölters (Homburg, Deutschland)	<b>09:10 - 09:20</b>
<b>V34.6</b>	<b>Predictors, patterns and overall survival of patients undergoing metastasectomy for renal cell carcinoma in the era of targeted therapies</b> Christian Meyer (Hamburg, Deutschland)	<b>09:20 - 09:30</b>
<b>V34.7</b>	<b>Outcome of papillary renal cell carcinoma (papRCC) versus clear cell renal cell carcinoma (ccRCC) varies between non-metastatic and metastatic disease</b> Nina Michaela Wagener (Mannheim, Deutschland)	<b>09:30 - 09:40</b>

## Wissenschaftliches Programm

Onkologie  
08:30 - 10:00

Raum 7 / Ebene 2, 3. OG

### AEK 16, Tumorschmerztherapie

Inhalte:

In fortgeschrittenen Stadien geben 50 - 70 % der Tumorpatienten starke Schmerzen an (Bonica 1985; Goudas et al. 2005). Bis zu 50 % der Patienten mit Tumorerkrankungen leiden bereits bei der Diagnosestellung unter Schmerzen. Für den behandelnden Arzt ist die Kenntnis von Ätiologie, Pathogenese und Therapie des Schmerzes bei Tumorpatienten ein wichtiges Instrument zur Behandlung dieser Patienten. Nicht nur durch den Tumor selbst sondern auch durch Therapiemaßnahmen können Schmerzen entstehen, z.B. Neuropathie bei Chemotherapie. Dieser Kurs richtet sich an Kollegen/innen, die im Rahmen der Behandlung von Tumorpatienten Kenntnisse zu Diagnostik und Therapie von Tumorschmerzen und tumorassoziierten Schmerzen erwerben möchten. Es werden schwerpunktmäßig Diagnostik und Therapie bei Schmerzsymptomen, die häufig bei urologischen Tumoren auftreten, dargestellt. Dabei werden sowohl medikamentöse als auch nichtmedikamentöse Optionen besprochen.

#### Vorsitz:

Silvia Maurer (Bad Bergzabern)  
Johannes Horlemann (Kevelaer)

Übergreifende Themen  
08:30 - 10:00

Raum 10 / Ebene 2, 3. OG

### AEK 17, Urologischer Ultraschall: Urologie der Frau

#### Vorsitz:

Thomas Enzmann (Brandenburg an der Havel, Deutschland)  
Reinhard Groh (Offenburg, Deutschland)  
Annemie Loch (Flensburg, Deutschland)

<b>Grundlagen Sonographie in der Kontinenzbeurteilung</b>	<b>08:30 - 08:52</b>
Thomas Enzmann (Brandenburg an der Havel, Deutschland)	
<b>Beurteilung von Kontinenzoperationen</b>	<b>08:52 - 09:14</b>
Annemie Loch (Flensburg, Deutschland)	
<b>Fälle aus der Praxis! Wie würden Sie entscheiden?</b>	<b>09:14 - 09:36</b>
Reinhard Groh (Offenburg, Deutschland) Annemie Loch (Flensburg, Deutschland)	
<b>Diskussion &amp; Testat mit MC-Fragen und Bildern mit praktischen Übungen</b>	<b>09:36 - 09:58</b>

## Wissenschaftliches Programm

Onkologie  
08:30 - 10:00

Raum 11 / Ebene 2, 3. OG

### AEK 18, Medikamentöse Tumorthherapie

Die medikamentöse Tumorthherapie nimmt einen zunehmend höheren Stellenwert bei der Behandlung von Patienten mit urologischen Tumoren ein. Zudem hat die Komplexität der Therapieoptionen der einzelnen Tumorentitäten in den letzten Jahren mit Einführung neuer Substanzklassen erheblich zugenommen. Dies bedingt auch ein verändertes Toxizitätsspektrum, dem wir im klinischen Alltag begegnen.

Der Kurs richtet sich an Kollegen, die die Zusatzweiterbildung „Medikamentöse Tumorthherapie“ anstreben und die zunächst Grundkenntnisse über deren Durchführung sowie über das Komplikationsmanagement im Sinne der Supportivtherapie erwerben möchten.

Es werden die Indikationen und die Durchführung gängiger oraler und intravasaler Therapieschemata der häufigsten vier Tumorentitäten (Prostata, Niere, Harnblase und Hoden) vorgestellt. Zudem werden typische Toxizitäten und Komplikationen (z.B. Übelkeit/Erbrechen, Neutropenie, Paravasat) und deren Management besprochen.

#### Vorsitz:

Christian Bolenz (Ulm, Deutschland)  
Carsten-Henning Ohlmann (Homburg/Saar, Deutschland)

Sonstiges  
08:30 - 10:00

Raum 12 / Ebene 2, 3. OG

### AK-G Endourologie

Operative Techniken  
08:30 - 10:00

Raum 14 / Ebene 2, 3. OG

### AEK 19, Harnableitung

1. Tipps und Tricks bei der orthotopen Blasensubstitution (Gschwend)
2. Tipps und Tricks bei der kontinenten Harnableitung (Riedmiller)

#### Inhalte:

In diesem Kurs werden Techniken der orthotopen Blasensubstitution bei Mann und Frau und Techniken der kontinenten Harnableitung Schritt für Schritt demonstriert. Neben der Vermittlung persönlicher Tipps und Tricks nach dem Motto "How I do it" wird auch auf die geeignete Selektion der Patienten für die verschiedenen Techniken eingegangen.

Breiter Raum ist auch dem „Trouble-Shooting“ bei Komplikationen nach Blasensubstitution oder kontinenter Harnableitung sowie sogenannten „Last-resort“- Lösungen gewidmet.

Dieser Kurs soll vor allem interaktiven Charakter haben und breiten Raum für Fragen und Diskussion aus dem Auditorium bieten. Am Ende des Kurses sollen die Teilnehmer informiert sein über die richtige Patientenselektion für die einzelnen Verfahren, die operationstechnischen Details sowie spezielle Tipps und Tricks als auch über das Vorgehen in nicht-Standard-Situationen.

#### Vorsitz:

Jürgen Gschwend (München, Deutschland)  
Hubertus Riedmiller (Würzburg, Deutschland)



## Wissenschaftliches Programm

Pflege/Praxistrack  
10:00 - 12:00

Saal 1 / Ebene 1, 2. OG

### PF 3, Pflegekongress

#### Vorsitz:

Iris Hartmann (Halle)  
Drasko Brkovic (Münster, Deutschland)  
Lutz Trojan (Göttingen, Deutschland)

<b>Was bietet die DGU dem Assistenzpersonal in Klinik und Praxis?</b>	<b>10:00 - 10:20</b>
Sabine Kliesch (Münster, Deutschland)	
<b>Immer öfter, immer relevanter: Das Urothelkarzinom des oberen Harntraktes</b>	<b>10:20 - 10:40</b>
Stefan Conrad (Hannover, Deutschland)	
<b>Kommunikation mit schwierigen Patienten</b>	<b>10:40 - 11:00</b>
Thomas Enzmann (Brandenburg an der Havel, Deutschland)	
<b>Der todkranke Patient mit Stauungsniere: Was soll man tun und was hilft uns bei der Entscheidung?</b>	<b>11:00 - 11:20</b>
Stephan Degener (Wuppertal, Deutschland)	
<b>Wie legt man einen Nierenfistelkatheter (Nephrostomie): Tipps und Tricks und Video</b>	<b>11:20 - 11:40</b>
Nici Markus Dreger (Wuppertal, Deutschland)	
<b>Supravesikale Harnableitungen - was, wann, wie?</b>	<b>11:40 - 12:00</b>
Lutz Trojan (Göttingen, Deutschland)	

Onkologie  
10:30 - 12:00

Saal E / Ebene 0, Halle 2

### P2, Paradigmenshifts in der Onkologie

#### Vorsitz:

Axel Merseburger (Lübeck, Deutschland)  
Kurt Miller (Berlin, Deutschland)  
Marc-Oliver Grimm (Jena, Deutschland)

<b>Verleihung Maximilian Nitze-Medaille an Prof. Dr. Dr. h.c. Stefan C. Müller</b>	<b>10:30 - 10:35</b>
Kurt Miller (Berlin, Deutschland)	
<b>Immuntherapie 4.0: Wo stehen wir und was können wir erwarten?</b>	<b>10:35 - 10:53</b>
Angela Krackhardt (München)	
<b>Therapie des Primärtumors bei metastasierter Erkrankungen</b>	<b>10:53 - 11:11</b>
Axel Heidenreich (Köln, Deutschland)	
<b>Verleihung Preis Förderer der Urologischen Wissenschaft an Herrn Kai Tobien</b>	<b>11:11 - 11:16</b>
Kurt Miller (Berlin, Deutschland)	
<b>Imaging Prostatakarzinom</b>	<b>11:16 - 11:34</b>
David Bonekamp (Heidelberg)	

## Wissenschaftliches Programm

**Verleihung Maximilian Nitze-Preis an Dr. Tilman Todenhöfer** **11:34 - 11:39**  
Kurt Miller (Berlin, Deutschland)

**Auf dem Weg zur Präzisions-Medizin?** **11:39 - 11:57**  
Thorsten Schlomm (Hamburg, Deutschland)

Satellitensymposium  
12:00 - 13:00

Saal F / Ebene 0, Halle 2

### **SAT 17, Spektrum Urologie - Blick nach vorn: Forschung und Fakten**

Kurztitel: Spektrum Urologie - Blick nach vorn

FA. FERRING ARZNEIMITTEL

**Vorsitz:**

Matthias Oelke (Hannover, Deutschland)

**Begrüßung** **12:00 - 12:05**  
Matthias Oelke (Hannover, Deutschland)

**ADT und Strahlentherapie: Wo stehen wir heute? Ziele für die Zukunft?** **12:05 - 12:30**  
Dirk Böhmer (Berlin, Deutschland)

**Gesamtüberleben im Vergleich: Degarelix vs. Leuprorelin** **12:30 - 12:45**  
Carsten-Henning Ohlmann (Homburg/Saar, Deutschland)

**Nykturie - Ein komplexes Thema, der Urologe an der Schnittstelle** **12:45 - 13:00**  
Matthias Oelke (Hannover, Deutschland)

Satellitensymposium  
12:00 - 13:00

Saal G / Ebene 0, Halle 2

### **SAT 18, Kompetenz in der Sexualmedizin - in der urologischen Praxis nachgefragt**

FA. BERLIN CHEMIE

**Vorsitz:**

Hartmut Porst (Hamburg, Deutschland)

**Andrologie in der Sprechstunde - praktisch nachgefragt** **12:00 - 12:20**  
Hartmut Porst (Hamburg, Deutschland)

**Gezielte Kommunikation in der Sexualmedizin - effizient gestaltet** **12:20 - 12:40**  
Viola Kürbitz (Westerstede, Deutschland)

**Diagnose Prostatakazinom - Sex Adieu?** **12:40 - 13:00**  
Stefan Buntrock (Hattorf, Deutschland)

## Wissenschaftliches Programm

Satellitensymposium  
12:00 - 13:00

Saal B / Ebene 0, 1. OG

### SAT 19, Geht das Zeitalter der TKI zu Ende?

Der Stellenwert der TKI-Therapie beim mRCC im Kontext der Immunonkologie.

FA. PFIZER PHARMA

**Vorsitz:**

Jan Roigas (Berlin, Deutschland)

**Moderator:**

Jan Roigas (Berlin, Deutschland)

**Experten:**

Gerald H. Mickisch (Bremen, Deutschland)  
Manuela Schmidinger (Wien, Österreich)

Satellitensymposium  
12:00 - 13:00

Saal C / Ebene 0, 1. OG

### SAT 20, Krebsimmuntherapie: Neue Option bei urogenitalen Tumoren

Kurztitel: Krebsimmuntherapie in der Urologie

FA. ROCHE PHARMA

**Vorsitz:**

Axel Merseburger (Lübeck, Deutschland)

**Begrüßung**

Axel Merseburger (Lübeck, Deutschland)

**12:00 - 12:05**

**Grundlagen der Krebsimmuntherapie**

Elfriede Nößner (München)

**12:05 - 12:15**

**Immun-Checkpoint-Inhibitoren in der Therapie des Harnblasenkarzinoms**

Günter Niegisch (Düsseldorf, Deutschland)

**12:15 - 12:25**

**Immun-Checkpoint-Inhibitoren in der Therapie des Nierenzellkarzinoms**

Hubert Rudolf Kübler (München, Deutschland)

**12:25 - 12:35**

**Biomarker in der Krebsimmuntherapie: Erwartungen und Herausforderungen**

Glen Ole Kristiansen (Bonn, Deutschland)

**12:35 - 12:45**

**Diskussion**

**12:45 - 13:00**

## Wissenschaftliches Programm

Übergreifende Themen  
12:00 - 13:00

Raum 11 / Ebene 2, 3. OG

### GeSRU Lunch

#### Vorsitz:

Julian Struck (Lübeck, Deutschland)  
Salima Nachite-Berges (Düsseldorf, Deutschland)  
Angelika Cebulla (Ulm)

#### Die Ärzte für Afrika

Johannes Salem (Köln, Deutschland)

12:00 - 12:20

#### Movember

Kai Probst (Homburg, Deutschland)

12:20 - 12:40

Platzhalter kein Export  
12:00 - 13:00

Raum B3 / Ebene 0, 1. OG

### Bespr. Akademie

Sonstiges  
13:00 - 15:00

Saal 2 / Ebene 1, 2. OG

### BDU Mitgliederversammlung

Übergreifende Themen  
13:00 - 14:30

Raum 7 / Ebene 2, 3. OG

### F21, Netzwerken

jeder Vortrag beinhaltet 5 Min. Diskussion

#### Vorsitz:

Herbert Leyh (Garmisch-Partenkirchen, Deutschland)  
Sabine Kliesch (Münster, Deutschland)  
Johannes Salem (Köln, Deutschland)

#### Warum reden alle über Netzwerken?

Dieter Jocham (Lübeck, Deutschland)

13:00 - 13:20

#### Facebook, Xing und Co - muss das sein?

Hendrik Borgmann (Mainz, Deutschland)  
Hermann van Ahlen (Osnabrück, Deutschland)

13:20 - 13:40

#### Knigge heute: Regeln für gutes Netzwerken

Maurice Stephan Michel (Mannheim, Deutschland)

13:40 - 13:50

#### Urologische Netzwerke aktuell

Ulrike Necknig (Garmisch-Partenkirchen, Deutschland)

13:50 - 14:00

#### Diskussion

14:00 - 14:30

## Wissenschaftliches Programm

Presse / Öffentlichkeitsarbeit  
13:00 - 14:00

Raum 9 / Ebene 2, 3. OG

### DGU Pressegespräch

**Vorsitz:**

Kurt Miller (Berlin, Deutschland)  
Christian Wülfing (Hamburg, Deutschland)

Onkologie  
13:00 - 14:30

Raum 10 / Ebene 2, 3. OG

### AEK 20, MRT/TRUS fusionierte Biopsie der Prostata

**Inhalte:**

Die multiparametrische Magnet Resonanztomographie der Prostata (mpMRT) nimmt mittlerweile eine wichtige Stellung bei der Tumordetektion und Therapieplanung des Prostatakarzinoms ein. Die MRT/TRUS fusionierte Biopsie ermöglicht Urologen die Kombination aus MRT-gezielter und randomisierter Prostatastanzbiopsie. Hierzu sind verschiedene Systeme kommerziell erhältlich, die sich in verschiedenen Eigenschaften voneinander unterscheiden. Dieser Kurs soll einen praktischen Überblick zu verschiedenen Systemen vermitteln. Neben der Eignung für die Primärdiagnostik des Prostatakarzinoms soll die Eignung der Systeme für die Therapieplanung und -kontrolle bei der fokalen Therapie diskutiert werden.

Wir danken den folgenden Firmen: Brachy Solutions, Eigen, Invivo, Koelis, MedCom, Saegelin Medizintechnik, Samsung

**Vorsitz:**

Roman Ganzer (Leipzig, Deutschland)  
Boris Alexander Hadaschik (Heidelberg, Deutschland)

<b>Einführung</b>	<b>13:00 - 13:05</b>
Roman Ganzer (Leipzig, Deutschland)	
<b>Urostation touch</b>	<b>13:05 - 13:12</b>
Andreas Blana (Fürth, Deutschland)	
<b>Artemis</b>	<b>13:12 - 13:19</b>
Jost von Hardenberg (Mannheim, Deutschland)	
<b>UroNav</b>	<b>13:19 - 13:26</b>
Daniel Schindele (Magdeburg, Deutschland)	
<b>BiopSee</b>	<b>13:26 - 13:33</b>
Timur Hasan Kuru (Köln, Deutschland)	
<b>MIM Fusion</b>	<b>13:33 - 13:40</b>
Frank Uwe Kahmann (Berlin, Deutschland)	
<b>Trinity</b>	<b>13:40 - 13:47</b>
Ludger Josef Sentker (Wiesloch, Deutschland)	

## Wissenschaftliches Programm

Operative Techniken  
13:00 - 14:30

Raum 11 / Ebene 2, 3. OG

### AEK 21, Radikale Prostatektomie

Themen:

1. Apikale Dissektion: Basics, Strategie, Alternativen, Konsequenzen (Stief)

2. Blasenhalshals: Konzepte, Strategie, Lösungen für Probleme (Truß)

Inhalte:

Obwohl die Roboter-assistierte radikale Prostatektomie (rPx) im Vordergrund der Patienten-orientierten Werbung, der aktuellen wissenschaftlichen Publikationen und der Präsentationen auf wissenschaftlichen Kongressen steht, wird die Mehrzahl der Patienten in Europa immer noch über einen offenen Zugangsweg radikal prostatektomiert. Diese offene radikale Prostatektomie wurde im Laufe der letzten Jahrzehnte immer weiter verbessert; in den letzten Jahren profitierte sie erheblich von den neuen Erkenntnissen, die durch die laparoskopische und die Roboter-gestützte rPx gewonnen wurden. Durch diese kontinuierlichen Modifikationen ist die rPx heute – bei geeigneter Indikation – eine sehr schonende Operation in Regionalanästhesie fast ohne Transfusionsbedarf bei minimalster Mortalität mit hervorragenden onkologischen und funktionellen Ergebnissen. Neueste Publikationen (Hu, JAMA 2009) zeigen, dass in der Fläche die Ergebnisse der offenen rPx mindestens vergleichbar, tendenziell eher besser als die der Roboter-gestützten rPx sind.

Dieser Workshop in der kleinen Gruppe soll die grundsätzliche Indikation zur rPx diskutieren und die Patientenselektion zum intrafaszialen, interfaszialen und zum erweiterten Vorgehen verdeutlichen. Individuelle Gegebenheiten des Patienten (Adipositas, VorOp wie TUR-P und Adenomenukleation oder Z. n. Radiatio, Brachytherapie oder HiFu) und deren Konsequenz für die Operationsstrategie werden diskutiert. Die Lagerung des Patienten und die Grundsätze der Anästhesie werden besprochen.

Die einzelnen Operationsschritte der offenen rPx werden in Detail besprochen und an Hand von Videoclips durchgegangen. Variationen und mögliche Schwierigkeiten wie z B die sichere Versorgung des dorsalen Plexus, das Belassen der pubo-prostatishen Bänder, der Einstieg in die lateralen Faszien und die apikale Dissektion werden in extenso demonstriert und diskutiert. Blasenhalshals-schonendes Vorgehen, Handling der Samenblasen, Strategie bei großen Mittellappen oder fraglicher Blasenwandinfiltration werden detailliert gezeigt und verständlich gemacht. Die Platzierung und Anzahl der Anastomosenfäden und deren Knüpfung wird erläutert.

Der Kurs selbst ist überaus interaktiv und erlaubt die Ergebnis-offene Diskussion einer wichtigen urologischen Operation bis in das kleinste Detail.

#### Vorsitz:

Christian-Georg Stief (München, Deutschland)

Michael C. Truß (Dortmund, Deutschland)

## Wissenschaftliches Programm

Operative Techniken  
13:00 - 14:30

Raum 14 / Ebene 2, 3. OG

### AEK 22, Extrakorporale Stosswellenlithotripsie (ESWL)

#### Inhalte

Seit der Einführung der Stosswellenlithotripsie in den achtziger Jahren ist diese Therapieform die Erstlinientherapie für über 80 % der Patienten mit Urolithiasis. Weltweit gesehen trifft dies trotz der enormen Fortschritte der endourologischen Therapieverfahren, wodurch die ESWL in den hochtechnisierten Systemen der westlichen Industrieländer etwas ins Hintertreffen geraten ist, immer noch zu. In den letzten 30 Jahren gab es enorme technologische Fortschritte in der ESWL z.B. bei der Schockwellengenerierung, Fokussierung, Patientenkopplung und Steinortung. Die Indikationsstellung für die ESWL hat sich auch weiterentwickelt bzw. verändert. Sie bleibt aber trotzdem noch die Therapie der Wahl für die meisten in der Niere lokalisierten Steine und einige Harnleitersteine. Im Rahmen dieses Kurses sollen die Grundlagen der ESWL inklusive der verschiedenen Konzepte der Schockwellengeneration repetiert werden, um die dahinterstehenden physikalischen Prinzipien besser zu verstehen. Die - insbesondere jüngsten - Neuerungen in der Lithotriptertechnologie, wie Stoßwellengeneration, unterschiedliche Energiequellenkonzepte, Fokussierung und Steinlokalisierung (Bildgebung) werden präsentiert und erklärt. Darüber hinaus werden Basiswissen und Möglichkeiten die Effizienz der ESWL zu optimieren unter Einbeziehung verschiedener Applikationsstrategien inklusive der Therapieoption der „Notfall ESWL“ erläutert. Schlussendlich werden die Indikationen und Kontraindikationen für die ESWL im Kontext der jüngsten DGU, EAU und AUA Leitlinien diskutiert. Ziel ist es, durch besseres Verstehen der Pathophysiologie und der Physik von Stoßwellen sowie der geeigneten Applikationstechnik in Zukunft bessere Ergebnisse mit dieser Therapieform zu erzielen, um die ESWL in Zeiten rapider Fortschritte bei den endourologischen Techniken wieder zu stärken.

#### Vorsitz:

Christian Chaussy (Straßlach)  
Jens Rassweiler (Heilbronn, Deutschland)

#### Update - ESWL Technologie

Andreas Neisius (Mainz, Deutschland)

13:00 - 13:45

#### Tipps und Tricks: Applikationsstrategien in der ESWL

Hans-Martin Fritsche (Regensburg, Deutschland)

13:45 - 14:30

Platzhalter kein Export  
13:00 - 14:00

Raum M2 / Messehaus Ebene 0

### Vorstandssitzung AK Uro-Onkologie Thüringen

Onkologie  
13:30 - 15:00

Saal E / Ebene 0, Halle 2

### F22, S3-Leitlinie Harnblasenkarzinom (Teil 1)

#### Vorsitz:

Jürgen Gschwend (München, Deutschland)  
Margitta Retz (München, Deutschland)  
Steffen Weikert (Berlin, Deutschland)

#### Einführung S3

Philipp Maisch (München, Deutschland)

13:30 - 13:40

#### Epidemiologie, Risikofaktoren, Prävention, Früherkennung

Christian Schwentner (Stuttgart, Deutschland)

13:40 - 14:00

## Wissenschaftliches Programm

<b>Tumorklassifikation</b> Ruth Knüchel-Clarke (Aachen, Deutschland)	<b>14:00 - 14:20</b>
<b>Diagnostik</b> Carsten-Henning Ohlmann (Homburg/Saar, Deutschland)	<b>14:20 - 14:40</b>
<b>Therapie des nicht-muskelinvasiven Blasenkarzinoms und Nachsorge</b> Georgios Gakis (Tübingen, Deutschland)	<b>14:40 - 15:00</b>

BPH  
13:30 - 15:00

Saal F / Ebene 0, Halle 2

### V35, Therapie BPS

#### Vorsitz:

Rolf Muschter (Rotenburg, Deutschland)  
Armin Johannes Becker (München, Deutschland)  
Klaus Höfner (Oberhausen, Deutschland)

<b>V35.1</b>	<b>Komplikationsraten verschiedener Eingriffe bei BPS: eine bundesweite Analyse von AOK-Routinedaten</b> Christian Gilfrich (Straubing, Deutschland)	<b>13:30 - 13:40</b>
<b>V35.2</b>	<b>Prostataembolisation (PAE) vs. TUR-P zur Behandlung der benignen Prostatahyperplasie: Erste Resultate einer prospektiven, randomisierten Studie</b> Dominik Abt (St. Gallen, Schweiz)	<b>13:40 - 13:50</b>
<b>V35.3</b>	<b>Ablative efficiency and clinical outcome following pure bipolar plasma vaporization of the prostate: 3-year results of a prospective 3D ultrasound volumetry study</b> Benedikt Kranzbühler (Zürich, Schweiz)	<b>13:50 - 14:00</b>
<b>V35.4</b>	<b>Simultane Anwendung des Onabotulinumtoxins A im Rahmen von transurethralen Prostataeingriffen: Langzeitergebnisse bei Patienten mit subvesikaler Obstruktion und Drangsymptomen</b> Alexey Aksenov (Kiel, Deutschland)	<b>14:00 - 14:10</b>
<b>V35.5</b>	<b>Der langfristige Plazeboeffekt auf die untere Harntraktfunktion - eine Metaanalyse</b> Klaus Eredics (Wien, Österreich)	<b>14:10 - 14:20</b>
<b>V35.6</b>	<b>Do we ablate more tissue using the 180W XPS greenlight laser? Results from a prospective 120W HPS vs. 180W XPS greenlight laser 3D-volumetry study</b> Oliver Gross (Zürich, Schweiz)	<b>14:20 - 14:30</b>
<b>V35.7</b>	<b>Aktuelle Behandlungsstrategien der transurethralen Therapie bei Patienten mit benignem Prostatasysndrom (BPS) unter fortlaufender Antikoagulation: eine weltweite Umfrage</b> Benedikt Becker (Hamburg, Deutschland)	<b>14:30 - 14:40</b>
	<b>Verleihung Winfried Vahlensieck-Preis</b> Kurt Miller (Berlin, Deutschland) Rolf Muschter (Rotenburg, Deutschland) Stefan Heim (Herrenberg)	<b>14:40 - 14:45</b>



## Wissenschaftliches Programm

<b>V35.9</b>	<b>Prävalenz des inzidentellen Prostatakarzinoms in histologischen Präparaten nach Holmium-Laser-Enukleation vs. transurethraler Resektion der Prostata</b> Annika Herlemann (München, Deutschland)	<b>14:45 - 14:55</b>
<b>V35.10</b>	<b>Holmium Laserenukleation der Prostata: perioperative Ergebnisse bei über 80 jährigen Patienten</b> Nabil Atassi (Berlin, Deutschland)	<b>14:55 - 15:05</b>

Operative Techniken  
13:30 - 15:00

Saal G / Ebene 0, Halle 2

### F23, GeSRU StepS!

#### Vorsitz:

Martin Burchardt (Greifswald, Deutschland)  
Uwe-Bernd Liehr (Magdeburg, Deutschland)  
Julian Struck (Lübeck, Deutschland)

<b>Vorstellung GeSRU-StepS!</b> Julian Struck (Lübeck, Deutschland)	<b>13:30 - 13:35</b>
<b>Inguinale Orchiektomie</b> Walter Wagner (Hamburg, Deutschland) Nojan Sanatgar (Hamburg, Deutschland)	<b>13:35 - 13:49</b>
<b>URS</b> Michael Waldner (Köln, Deutschland) Johannes Vieten (Köln, Deutschland)	<b>13:49 - 14:03</b>
<b>Techniken der Ileum-Neoblase</b> Angelika Cebulla (Ulm) Thomas Martini (Ulm, Deutschland)	<b>14:03 - 14:17</b>
<b>Nephrektomie</b> Axel Heidenreich (Köln, Deutschland) Pia Paffenholz (Köln)	<b>14:17 - 14:31</b>
<b>Adenomenukleation</b> Stephan Roth (Wuppertal, Deutschland) Nici Markus Dreger (Wuppertal, Deutschland) Julian Struck (Lübeck, Deutschland)	<b>14:31 - 14:45</b>
<b>TUR Prostata</b> Florian Wagenlehner (Gießen, Deutschland) Florian Dittmar (Giessen)	<b>14:45 - 14:59</b>
<b>Preisverleihung für das beste Video</b>	<b>14:59 - 15:00</b>

## Wissenschaftliches Programm

Pflege/Praxistrack  
13:30 - 15:00

Saal A / Ebene 0, 1. OG

### F24, Praxistrack I Praxisrelevante Aspekte der MRT/TRUS-Fusionsbiopsie

**Vorsitz:**

Henrik Suttman (Hamburg, Deutschland)  
Thomas Speck (Berlin, Deutschland)  
Lars Budäus (Hamburg, Deutschland)

<b>Multiparametrisches MRT der Prostata: Wie geht das und was bedeutet das?</b>	<b>13:30 - 14:00</b>
Lars Schimmöller (Düsseldorf)	
<b>Etablierung der MRT/TRUS-Fusionsbiopsie in der Praxis: ein Patientenbeispiel</b>	<b>14:00 - 14:30</b>
Henrik Suttman (Hamburg, Deutschland)	
<b>ProKOMB - Berliner mpMRT-Studie vor primärer Prostatabiopsie. Eine zukunftsweisende Kooperation zwischen Radiologen und Urologen</b>	<b>14:30 - 15:00</b>
Bernd Hamm (Berlin) Frank König (Berlin, Deutschland)	

Onkologie  
13:30 - 15:00

Saal B / Ebene 0, 1. OG

### V36, Peniskarzinom

**Vorsitz:**

Carsten Maik Naumann (Kiel, Deutschland)  
Boris Schlenker (München, Deutschland)  
Wolfgang Jaeger (Mainz, Deutschland)

<b>V36.1</b>	<b>Resistance of penile cancer cell lines from primary tumors and lymph node metastases to cell death by Tumor Necrosis Factor-Related Apoptosis-Inducing Ligand (TRAIL)</b>	<b>13:30 - 13:40</b>
	Christian Colberg (Kiel, Deutschland)	
<b>V36.2</b>	<b>Histopathologic and prognostic correlations regarding Human Papillomavirus (HPV) infection in penile squamous cell carcinomas (SCC) considering the novel 2016 WHO classification</b>	<b>13:40 - 13:50</b>
	Stefan Ueberdiek (Homburg/Saar, Deutschland)	
<b>V36.3</b>	<b>Der Stellenwert des 18F-FDG-PET-CT zur Evaluation der neoadjuvanten Chemotherapie beim fortgeschrittenen Peniskarzinom</b>	<b>13:50 - 14:00</b>
	Desiree Louise Dräger (Rostock, Deutschland)	
<b>V36.4</b>	<b>Organerhaltende Therapie des Penis- und Urethracarcinoms nach den neuen EAU Leitlinien</b>	<b>14:00 - 14:10</b>
	Michael Sohn (Frankfurt, Deutschland)	
<b>V36.5</b>	<b>Organerhaltende Therapie beim Peniskarzinom</b>	<b>14:10 - 14:20</b>
	Waddah Kabbani (Niederselters, Deutschland)	
<b>V36.6</b>	<b>Lebensqualität von Patienten mit lokal begrenztem und fortgeschrittenem Peniskarzinom</b>	<b>14:20 - 14:30</b>
	Desiree Louise Dräger (Rostock, Deutschland)	

## Wissenschaftliches Programm

<b>V36.7</b>	<b>Peniskarzinom: Inzidenz, Mortalität und Überleben in Sachsen</b> Olaf Schoffer (Dresden, Deutschland)	<b>14:30 - 14:40</b>
<b>V36.8</b>	<b>Die prognostische Bedeutung des Lymphknotenstatus und der inguinalen Lymphadenektomie beim Peniskarzinom</b> Bara Barakat (Krefeld, Deutschland)	<b>14:40 - 14:50</b>
<b>V36.9</b>	<b>nationales Zweitmeinungszentrum Peniskarzinom</b> Nico Bandt (Brandenburg an der Havel, Deutschland)	<b>14:50 - 15:00</b>

Psychologie / Psychosomatik  
13:30 - 15:00

Saal C / Ebene 0, 1. OG

## V37, Psycho-Onkologie und Ökonomie

### Vorsitz:

Thorsten Bach (Hamburg, Deutschland)  
Björn Volkmer (Kassel, Deutschland)

<b>V37.1</b>	<b>Korrelation zwischen psychosozialem Stress, Rezidiv-, Progressions- und krebsspezifischer Mortalitätsrate von Patienten mit Harnblasenkarzinom</b> Desiree Louise Dräger (Rostock, Deutschland)	<b>13:30 - 13:40</b>
<b>V37.2</b>	<b>Übermittlung schlechter Nachrichten (Breaking Bad News) in deutschen Prostatakarzinomzentren - eine Fragebogen basierte Analyse der Versorgungsrealität</b> Peter Bach (Essen, Deutschland)	<b>13:40 - 13:50</b>
<b>V37.3</b>	<b>PSA-Test spezifische Angst bei Langzeitüberlebenden nach radikaler Prostatektomie</b> Valenti Meissner (München, Deutschland)	<b>13:50 - 14:00</b>
<b>V37.4</b>	<b>Prätherapeutische diagnostische Versorgungssituation beim klinisch lokalisierten Prostatakarzinom in Deutschland: Analyse von Daten aus einem multizentrischen Prostatakarzinomregister unter Berücksichtigung der deutschen S3-Leitlinie</b> Alexander Winter (Oldenburg, Deutschland)	<b>14:00 - 14:10</b>
<b>V37.5</b>	<b>Factors affecting the duration of robotic assisted laparoscopic radical prostatectomy</b> Roosbeh Tanhaeivash (Jena, Deutschland)	<b>14:10 - 14:20</b>
<b>V37.6</b>	<b>Roboter sichern die Fallzahlen: eine Analyse aller radikalen Prostatektomien in Deutschland von 2006 bis 2013</b> Christer Groeben (Dresden, Deutschland)	<b>14:20 - 14:30</b>
<b>V37.7</b>	<b>Therapieassoziierte Kosten bei Patienten mit lokal begrenztem Prostatakarzinom</b> Christof Börgermann (Düren, Deutschland)	<b>14:30 - 14:40</b>
<b>V37.8</b>	<b>Ökonomische Belastung der durch Harnleitschienen verursachten Morbidität</b> Dominik Abt (St. Gallen, Schweiz)	<b>14:40 - 14:50</b>

## Wissenschaftliches Programm

- V37.9 Psychosoziales Stresserleben bei Patienten mit Nierentumoren unter Berücksichtigung des Krankheitsstadiums** **14:50 - 15:00**  
Desiree Louise Dräger (Rostock, Deutschland)

Onkologie  
13:30 - 15:00

Saal D / Ebene 0, 1. OG

### V38, Prostatakarzinom - Prognose und Prädiktion

#### Vorsitz:

Mark Thalgott (München, Deutschland)  
Friedhelm Wawroschek (Oldenburg, Deutschland)  
Irina Solyanik (Heidelberg, Deutschland)

- V38.1 Prognostic biomarkers for prostate cancer identified by a transcriptome-wide expression study** **13:30 - 13:40**  
Friedemann Horn (Leipzig, Deutschland)
- V38.2 EEF1A2 als potentieller Risikoprädiktor im lokalisierten Prostatakarzinom** **13:40 - 13:50**  
Thomas Stefan Worst (Mannheim, Deutschland)
- V38.3 Vergleich von sieben kontemporären Active Surveillance Protokollen in radikal prostatektomierten Patienten: Signifikante Unterschiede des mittelfristigen onkologischen Outcomes** **13:50 - 14:00**  
Sami-Ramzi Leyh-Bannurah (Hamburg, Deutschland)
- V38.4 Bildungsgrad und Sterblichkeit nach radikaler Prostatektomie** **14:00 - 14:10**  
Michael Fröhner (Dresden, Deutschland)
- V38.5 Validierung eines prostatakarzinomspezifischen Komorbiditätsindex bei Kandidaten für eine radikale Prostatektomie** **14:10 - 14:20**  
Michael Fröhner (Dresden, Deutschland)
- V38.6 Hat das Prostatakrebs Tumolvolumen einen prognostischen Wert nach radikaler Prostatektomie? Ergebnisse einer Langzeitnachsorge.** **14:20 - 14:30**  
Björn Löppenbergl (Herne, Deutschland)
- V38.7 A population based analysis of complications after radical prostatectomy - results from the German DRG database** **14:30 - 14:40**  
Jan Schmitges (Krefeld, Deutschland)
- V38.8 Prostate cancer compared to breast cancer on social media: a call for greater advocacy** **14:40 - 14:50**  
Hendrik Borgmann (Mainz, Deutschland)
- V38.9 Prädiktive Bedeutung des PSA-Nadirs nach Salvage-Strahlentherapie beim post-operativ rezidierten Prostatakarzinom** **14:50 - 15:00**  
Thomas Wiegel (Ulm, Deutschland)

## Wissenschaftliches Programm

Pflege/Praxistrack  
13:30 - 16:00

Saal 1 / Ebene 1, 2. OG

### PF 4, Pflegekongress

**Vorsitz:**

Udo Rebmann (Dessau, Deutschland)  
Stephan Roth (Wuppertal, Deutschland)

<b>Der unkomplizierte Harnwegsinfekt - warum so kompliziert zu behandeln?</b>	<b>13:30 - 13:50</b>
Reinhard Groh (Offenburg, Deutschland)	
<b>Neue Medikamente beim Prostatakarzinom - was und wann?</b>	<b>13:50 - 14:10</b>
Udo Rebmann (Dessau, Deutschland)	
<b>Verleihung Wolfgang Knipper-Preis</b>	<b>14:10 - 14:20</b>
Kurt Miller (Berlin, Deutschland) Stefan Conrad (Hannover, Deutschland) Kristina Krömer (Bad Homburg)	
<b>Warum sterben Männer früher als Frauen?</b>	<b>14:20 - 14:40</b>
Christian Eggersmann (Rheine, Deutschland)	
<b>Der zufällig entdeckte Nierenstein - was nun?</b>	<b>14:40 - 15:00</b>
Dirk Fahlenkamp (Chemnitz, Deutschland)	
<b>Urotuberkulose - nicht ausgerottet - daran denken</b>	<b>15:00 - 15:20</b>
Diana Wießner (Heidenau, Deutschland)	
<b>Nachts raus - Männersache?</b>	<b>15:20 - 15:40</b>
Andreas-J. Gross (Hamburg, Deutschland)	
<b>Genitalchirurgie in der Praxis - gefahrloses Unternehmen?</b>	<b>15:40 - 16:00</b>
Wolfgang Lessel (Magdeburg, Deutschland)	

Qualität/Ökonomie  
13:30 - 15:00

Saal 3 / Ebene 1, 2. OG

### F25, Lebensqualität, Medizin und Ökonomie

jeder Vortrag beinhaltet 5 Min. Diskussion

**Vorsitz:**

Oliver Hakenberg (Rostock, Deutschland)  
Klaus-Peter Jünemann (Kiel, Deutschland)  
Lutz Trojan (Göttingen, Deutschland)

<b>Lebensqualität im 21. Jahrhundert: Was ist das?</b>	<b>13:30 - 13:45</b>
Karl Pummer (Graz, Österreich)	
<b>Wie kann man Lebensqualität wissenschaftlich valide messen?</b>	<b>13:45 - 14:00</b>
Michael Koller (Regensburg)	
<b>Kann man Lebensqualität ökonomisch bewerten?</b>	<b>14:00 - 14:15</b>
Beate Bestmann (Hamburg)	

## Wissenschaftliches Programm

<b>Was versteht der Patient unter Lebensqualität?</b>	<b>14:15 - 14:30</b>
Paul Enders (Meckesheim, Deutschland)	
<b>Lebensqualität - zwischen Public Health und Krankenbett</b>	<b>14:30 - 14:45</b>
Karl-H. Wehkamp (Bremen)	

Onkologie  
13:30 - 15:00

Saal 4 / Ebene 1, 2. OG

### V39, Prostata-Ca - Experimentell 1: News from the bench

#### Vorsitz:

Thorsten Schlomm (Hamburg, Deutschland)  
Igor Tsaour (Mainz, Deutschland)  
Roman Nawroth (München, Deutschland)

<b>V39.1</b>	<b>ProHistoMRI®: Proof of Principle - MRT/Histopathologische Fusion - Ein neuer Schritt in der Evaluation der MRT Diagnostik beim Prostatakarzinom</b>	<b>13:30 - 13:40</b>
	Lukas Manka (Braunschweig, Deutschland)	
<b>V39.2</b>	<b>Are formalin-fixed paraffin-embedded (FFPE) prostate cancer samples an option for genome -wide DNA methylation analysis?</b>	<b>13:40 - 13:50</b>
	Hannes Cash (Berlin, Deutschland)	
<b>V39.3</b>	<b>The neurosteroidogenic potential of metastatic prostate cancer cell lines under starvation treatment with Abiraterone</b>	<b>13:50 - 14:00</b>
	Carsten-Henning Ohlmann (Homburg/Saar, Deutschland)	
<b>V39.4</b>	<b>Critical role of androgen receptor level in prostate cancer cell resistance to new generation antiandrogen enzalutamide</b>	<b>14:00 - 14:10</b>
	Isabel Heidegger (Köln, Deutschland)	
<b>V39.5</b>	<b>From starting position to target destination - an exosomal road map for protein transport in prostate cancer</b>	<b>14:10 - 14:20</b>
	Matthias Stope (Greifswald, Hansestadt, Deutschland)	
<b>V39.6</b>	<b>Wirkung von Neuropharmaka auf Zellen des Prostatakarzinoms</b>	<b>14:20 - 14:30</b>
	Jörg Hänze (Marburg, Deutschland)	
<b>V39.7</b>	<b>MiR-26a and miR-138 inhibit the regulatory network of the G1/S-phase transition in prostate cancer cells</b>	<b>14:30 - 14:40</b>
	Kati Erdmann (Dresden, Deutschland)	
<b>V39.8</b>	<b>The castration-resistant prostate cancer-associated miRNAs, miR-3687 and miR-4417, are involved in tumor cell hypoxia response and tumor cell migration</b>	<b>14:40 - 14:50</b>
	Sebastian Fussek (Greifswald, Deutschland)	
<b>V39.9</b>	<b>Patient-derived spheroid cultures: a versatile in-vitro model of organ-confined prostate cancer</b>	<b>14:50 - 15:00</b>
	Matthias Saar (Homburg/Saar, Deutschland)	

## Wissenschaftliches Programm

Übergreifende Themen  
13:30 - 15:00

Saal 5 / Ebene 1, 2. OG

### V40, Neue Ansätze in der urologischen Bildgebung

#### Vorsitz:

Stephan Kruck (Tübingen, Deutschland)  
Thomas Enzmann (Brandenburg an der Havel, Deutschland)  
Nils Kröger (Greifswald, Hansestadt, Deutschland)

<b>V40.1</b>	<b>Phantom für die Schnittbildverfahren (US, CT und MRT) zum Training sonographisch gestützter Stanzbiopsien mit fusionierten dreidimensionalen CT- oder MRT-Schnittbildern</b> Jörg Neymeyer (Berlin, Deutschland)	<b>13:30 - 13:40</b>
<b>V40.2</b>	<b>Multispektrale Bildgebung zur Darstellung multipler Fluoreszenzsignale in der präklinischen Videoendoskopie</b> Maximilian Kriegmair (Mannheim, Deutschland)	<b>13:40 - 13:50</b>
<b>V40.3</b>	<b>Feasibility of Electrical impedance tomography (EIT) as a novel cystovolumetric technique - a comparative study to standard ultrasound methods</b> Joachim Grosse (Aachen, Deutschland)	<b>13:50 - 14:00</b>
<b>V40.4</b>	<b>Stellenwert der Real-Time-Elastographie und der Kontrastmittelsonographie in der Bewertung scrotaler Raumforderungen</b> Petra Anheuser (Hamburg, Deutschland)	<b>14:00 - 14:10</b>
<b>V40.5</b>	<b>Unterschiede bei Standardwerten zwischen der RTSWE und dem ARFI-Elastographieverfahren - in vivo-Studie von Hodengewebe</b> Julian Marcon (München, Deutschland)	<b>14:10 - 14:20</b>
<b>V40.6</b>	<b>Scherwellenelastographie des Hodens beim gesunden Mann - Unterschiede bei Standardwerten zwischen ARFI und VTIQ-Verfahren</b> Julian Marcon (München, Deutschland)	<b>14:20 - 14:30</b>
<b>V40.7</b>	<b>Die Diagnostische Wertigkeit von 18F-FDG-PET/CT beim Pelvinen Lymphknotenstaging vor Radikaler Zystektomie</b> Renate Pichler (Innsbruck, Österreich)	<b>14:30 - 14:40</b>

Sonstiges  
14:30 - 17:00

Raum 8 / Ebene 2, 3. OG

### Uro Evidence

Übergreifende Themen  
14:30 - 16:00

Raum 10 / Ebene 2, 3. OG

### AEK 23, Urologischer Ultraschall für Fachärzte: TRUS mit Bio

#### Vorsitz:

Manuel Ritter (Mannheim, Deutschland)  
Peter Hammerer (Braunschweig, Deutschland)  
Tillmann Loch (Flensburg, Deutschland)

## Wissenschaftliches Programm

<b>Grundlagen für kompetenten TRUS: Geräte, zonale Anatomie, Artefakte</b> Manuel Ritter (Mannheim, Deutschland)	<b>14:30 - 14:52</b>
<b>Systematische und läsiungezielte Biopsie 2016</b> Peter Hammerer (Braunschweig, Deutschland)	<b>14:52 - 15:14</b>
<b>Möglichkeiten der TRUS heute und morgen</b> Tillmann Loch (Flensburg, Deutschland)	<b>15:14 - 15:36</b>
<b>Diskussion und Übungen &amp; Testat mit MC-Fragen und praktischen Übungen</b>	<b>15:36 - 15:58</b>

Übergreifende Themen  
14:30 - 16:00

Raum 11 / Ebene 2, 3. OG

### AEK 24, J-AK - Komplikationsmanagement in der Urologie

#### Inhalte:

Die Endourologie ist ein Schwerpunkt der operativen Urologie und dominiert das Tagesgeschäft. Trotz standardisierter Techniken können Komplikationen auftreten, die meist durch gute Blutstillung und eine sichere Harnableitung gut beherrscht werden können.

Die typischen Komplikationen der Eingriffe am unteren Harntrakt (Urethrotomie, TUR-B, TUR-P) und der OPs am oberen Harntrakt (Ureterorenoskopie, perkutane Nierensteinsanierung) werden dargestellt. Vermeidungsstrategien und Risikomanagement werden Assistentinnen und Assistenten in der Facharztweiterbildung vermittelt.

Nach der Veranstaltung sollen die Teilnehmer zu einer strukturierten und standardisierten Vorgehensweise bei unerwarteten Komplikationen in der Lage sein.

#### Vorsitz:

Herbert Leyh (Garmisch-Partenkirchen, Deutschland)  
Joachim Steffens (Eschweiler, Deutschland)

Onkologie  
15:00 - 16:30

Saal E / Ebene 0, Halle 2

### F26, S3 Leitlinie Harnblasenkarzinom (Teil 2)

#### Vorsitz:

Jürgen Gschwend (München, Deutschland)  
Margitta Retz (München, Deutschland)  
Herbert Rübber (Essen, Deutschland)

<b>Operative Verfahren des muskelinvasiven Blasenkarzinoms</b> Günter Niegisch (Düsseldorf, Deutschland)	<b>15:00 - 15:20</b>
<b>Harnableitung und Nachsorge</b> Hubert Rudolf Kübler (München, Deutschland)	<b>15:20 - 15:40</b>
<b>Radiochemotherapie und Nachsorge</b> Oliver Ott (Erlangen)	<b>15:40 - 16:00</b>
<b>Neoadjuvanz/Adjuvanz und palliative Chemotherapie</b> Margitta Retz (München, Deutschland)	<b>16:00 - 16:20</b>



## Wissenschaftliches Programm

**S3 Leitlinie - Berufspolitische Aspekte** **16:20 - 16:30**  
Jürgen Gschwend (München, Deutschland)

Übergreifende Themen  
15:00 - 16:30

Saal F / Ebene 0, Halle 2

### **F27, Spezielle Themen: Neuromodulation, Harnröhrenchirurgie, Belastungsinkontinenz - Update 2016**

jeder Vortrag beinhaltet 5 Min. Diskussion

**Vorsitz:**

Marcus Riccabona (Linz, Österreich)  
Darko Kröpfl (Essen, Deutschland)  
Stefan C. Müller (Bonn, Deutschland)

**Sakrale Neuromodulation - für wen?** **15:00 - 15:20**  
Arndt van Ophoven (Herne, Deutschland)

**Rekonstruktive Harnröhrenchirurgie - Update** **15:20 - 15:40**  
Margit Fisch (Hamburg, Deutschland)

**Belastungsinkontinenz der Frau - Update** **15:40 - 16:00**  
Axel Haferkamp (Mainz, Deutschland)

**IPP zwischen Potaba und Patch** **16:00 - 16:20**  
Thorsten Diemer (Gießen, Deutschland)

Onkologie  
15:00 - 16:30

Saal G / Ebene 0, Halle 2

### **F28, Hodentumor - „state-of-the-art“**

jeder Vortrag beinhaltet 5 Min. Diskussion

**Vorsitz:**

Mark Schrader (Berlin, Deutschland)  
Walter Albrecht (Mistelbach, Österreich)  
Klaus-Peter Dieckmann (Hamburg, Deutschland)

**Seminom I - wie überwachen?** **15:00 - 15:18**  
Susanne Krege (Essen, Deutschland)

**RLA reloaded: Rezidive unter Überwachung** **15:18 - 15:36**  
David Pfister (Köln, Deutschland)

**Rezidiv nach 1st line - immer Hochdosis?** **15:36 - 15:54**  
Anja Lorch (Düsseldorf)

**Residualtumorresektion - wie extensiv?** **15:54 - 16:12**  
Peter Albers (Düsseldorf, Deutschland)

**Langzeitschäden - worauf müssen wir achten?** **16:12 - 16:30**  
Christian Ruf (Koblenz, Deutschland)

## Wissenschaftliches Programm

Pflege/Praxistrack  
15:00 - 16:30

Saal A / Ebene 0, 1. OG

### F29, Praxistrack II Zukunftsvisionen: ambulante Urologie

#### Vorsitz:

Andreas Eisenhardt (Mülheim, Deutschland)  
Thomas Pulte (Würselen, Deutschland)  
Christoph Rüssel (Borken, Deutschland)

<b>Begrüßung und Einführung</b>	<b>15:00 - 15:05</b>
Andreas Eisenhardt (Mülheim, Deutschland)	
<b>Praxisnachfolgersuche oder die Suche nach der Nadel im Heuhaufen</b>	<b>15:05 - 15:10</b>
Georg Schoeneich (Bad Ems, Deutschland)	
<b>Verleihung Alexander von Lichtenberg-Preis</b>	<b>15:10 - 15:15</b>
Kurt Miller (Berlin, Deutschland) Alida Cardinal (Berlin) Axel Schroeder (Neumünster, Deutschland)	
<b>Zukunftsvisionen: ambulante Urologie - Impuls</b>	<b>15:15 - 15:20</b>
Axel Schroeder (Neumünster, Deutschland)	
<b>Die Sicht der AOK Urologie - Neue Versorgungsformen</b>	<b>15:20 - 15:35</b>
Sabine Hawighorst-Knapstein (Stuttgart)	
<b>Die Sicht der Kassenärztlichen Bundesvereinigung</b>	<b>15:35 - 15:50</b>
Sandra Sauer (Berlin)	
<b>Die Sicht der Privaten Krankenhausträger</b>	<b>15:50 - 16:05</b>
Andrea Kubitz-Kubla (Berlin)	
<b>offene Diskussion</b>	<b>16:05 - 16:30</b>

Operative Techniken  
15:00 - 16:30

Saal B / Ebene 0, 1. OG

### AF18, Laparoskopie in der Uro-Onkologie

Sitzung des AK Laparoskopie und roboterassistierte Chirurgie

#### Vorsitz:

Stefan Siemer (Homburg/Saar, Deutschland)  
Jörn H. Witt (Gronau, Deutschland)  
Jens-Uwe Stolzenburg (Leipzig, Deutschland)

<b>Nephroureteronephrektomie - wie präpariere ich den distalen Harnleiter und die Blasenmanschette?</b>	<b>15:00 - 15:15</b>
Jan Roigas (Berlin, Deutschland)	
<b>Nephroureteronephrektomie - wie ausgedehnt muß lymphadenektomiert werden ?</b>	<b>15:15 - 15:30</b>
Andreas Manseck (Ingolstadt, Deutschland)	
<b>Fallvorstellung: Nephroureteronephrektomie - Komplikationen am Nierenhilus</b>	<b>15:30 - 15:45</b>
Stefan Siemer (Homburg/Saar, Deutschland)	

## Wissenschaftliches Programm

<b>Radikale Prostatektomie - Intraoperatives Komplikationsmanagement Tipps und Tricks zur Blasenhalpräparation</b>	<b>15:45 - 16:00</b>
Jens-Uwe Stolzenburg (Leipzig, Deutschland)	
<b>Postoperatives medikamentöses Management nach RPE - was ist wirklich notwendig?</b>	<b>16:00 - 16:15</b>
Volker Zimmermanns (Pforzheim, Deutschland)	
<b>Lymphozele - wann und wie therapieren?</b>	<b>16:15 - 16:30</b>
Jörn H. Witt (Gronau, Deutschland)	

Andrologie  
15:00 - 16:30

Saal C / Ebene 0, 1. OG

### V41, Andrologie - Sexuelle Dysfunktion

#### Vorsitz:

Ulrich Wetterauer (Freiburg, Deutschland)  
Johan Denil (Köln, Deutschland)  
Herbert Sperling (Mönchengladbach, Deutschland)

<b>V41.1</b>	<b>Expression und Distribution von Carboanhydrase (CA) im humanen Corpus cavernosum penis: Eine immunhistochemische Studie</b>	<b>15:00 - 15:10</b>
Stefan Ückert (Hannover, Deutschland)		
<b>V41.2</b>	<b>Hat Testosteron eine protektive Rolle gegen Prostatakarzinom? Ergebnisse von 553 Prostata-Biopsien bei eugonadalen und hypogonadalen Patienten und Effekte der Testosteronbehandlung</b>	<b>15:10 - 15:20</b>
Mahmoud Salman (Norderstedt, Deutschland)		
<b>V41.3</b>	<b>Sekundäre erektile Dysfunktion nach radikaler Prostatektomie</b>	<b>15:20 - 15:30</b>
Karolin Bossert (Baden, Schweiz)		
<b>V41.4</b>	<b>Der Einfluss des Altersunterschieds zwischen Patient und Partnerin auf das Sexualleben von Paaren nach beidseits nervschonender radikaler Prostatektomie</b>	<b>15:30 - 15:40</b>
Tobias Jordan (München, Deutschland)		
<b>V41.5</b>	<b>Bizentrische prospektive Evaluation des Outcomes nach Corporoplastik mittels small intestinal submucosa (SIS) bei Patienten mit ausgeprägter Induratio penis plastica</b>	<b>15:40 - 15:50</b>
Bernd Rosenhammer (Regensburg, Deutschland)		
<b>V41.6</b>	<b>Vergleichsanalyse der operativen Therapie vs. intraläsionaler Therapie bei Patienten mit Induratio penis plastica und ventraler Penisdeviation</b>	<b>15:50 - 16:00</b>
Georgios Hatzichristodoulou (München, Deutschland)		
<b>V41.7</b>	<b>Vakuumerektionshilfe bei venöser Insuffizienz-Ergebnisse von 18 Monaten follow-up bei Patienten mit erektiler Dysfunktion</b>	<b>16:00 - 16:10</b>
Ali Tok (Köln, Deutschland)		
<b>V41.8</b>	<b>Urologische YouTube-Videos - im Fokus der Andrologie</b>	<b>16:10 - 16:20</b>
Johannes Salem (Köln, Deutschland)		

## Wissenschaftliches Programm

**V41.9      Wiedererlangung der Kontinenz und Potenz bei Patienten mit      16:20 - 16:30**  
**Urininkontinenz oder erektiler Dysfunktion 12 Monate nach radikaler**  
**Prostatektomie**  
Philipp Mandel (Hamburg, Deutschland)

Onkologie  
15:00 - 16:30

Saal 3 / Ebene 1, 2. OG

### F30, Grenzen der lokalen Therapie

jeder Vortrag beinhaltet 5 Min. Diskussion

#### Vorsitz:

Hans-Peter Schmid (St.Gallen, Schweiz)  
Jan Roigas (Berlin, Deutschland)  
Carsten Kempkensteffen (Berlin, Deutschland)

**Der alte Patient: Assessment der Komorbidität, Risiken der Unter- und      15:00 - 15:15**  
**Übertherapie**

Michael Fröhner (Dresden, Deutschland)

**Beim fortgeschrittenen Tumor: Prostatakarzinom      15:15 - 15:30**

Lars Budäus (Hamburg, Deutschland)

**Beim fortgeschrittenen Tumor: Nierenzellkarzinom      15:30 - 15:45**

Jan Roigas (Berlin, Deutschland)

**Beim fortgeschrittenen Tumor: Harnblasenkarzinom      15:45 - 16:00**

Günter Niegisch (Düsseldorf, Deutschland)

**Panel Challenge      16:00 - 16:30**

Carsten Kempkensteffen (Berlin, Deutschland)  
Hans-Peter Schmid (St.Gallen, Schweiz)  
Jan Roigas (Berlin, Deutschland)  
Michael Fröhner (Dresden, Deutschland)  
Lars Budäus (Hamburg, Deutschland)  
Günter Niegisch (Düsseldorf, Deutschland)

Übergreifende Themen  
15:00 - 16:30

Saal 4 / Ebene 1, 2. OG

### FILM II, Filmsitzung II

#### Vorsitz:

Paolo Fornara (Halle, Deutschland)  
Raimund Stein (Mannheim, Deutschland)  
Thomas Enzmann (Brandenburg an der Havel, Deutschland)

**FILM II.1      Biokompatibler Klebstoff zur vollständigen Entfernung von      15:00 - 15:15**  
**Restfragmenten nach Lithotripsie bei URS und PCNL -Evaluation in einem**  
**ex vivo Organmodell- (Laufzeit 14:00)**

Simon Hein (Freiburg, Deutschland)

## Wissenschaftliches Programm

<b>FILM II.2</b>	<b>Roboterassistierte partielle Adrenalektomie (RAPAd) in selektiver Ischämie (Laufzeit 05:38)</b> Emilio Arbelaez (Luzern, Schweiz)	<b>15:15 - 15:30</b>
<b>FILM II.3</b>	<b>Roboter-assistierte retroperitoneale Lymphadenektomie beim Hodentumor: Technik und Ergebnisse einer initialen Serie (Laufzeit 11:40)</b> Carsten-Henning Ohlmann (Homburg/Saar, Deutschland)	<b>15:30 - 15:45</b>
<b>FILM II.4</b>	<b>Interdisziplinäre Rekonstruktion bei einem Säugling mit OEIS-Komplex (omphalocele-extrophy-imperforate anus-spinal defects) (Laufzeit 11:07)</b> Karin Hirsch (Erlangen, Deutschland)	<b>15:45 - 16:00</b>
<b>FILM II.5</b>	<b>Das kongenitale Megapräputium (congenital megaprepuce) als operative Herausforderung (Laufzeit 11:13)</b> Karin Hirsch (Erlangen, Deutschland)	<b>16:00 - 16:15</b>
<b>FILM II.6</b>	<b>BipoVEP - Bipolare Vapoenukleation der Prostata. Schritt-für-Schritt Technik und frühe postoperative Ergebnisse (Laufzeit 09:49)</b> Thorsten Bach (Hamburg, Deutschland)	<b>16:15 - 16:30</b>

Urologische Funktionsdiagnostik und Urologie der Frau  
15:00 - 16:30

Saal 5 / Ebene 1, 2. OG

## V42, Urogynäkologie

### Vorsitz:

Jörg Neymeyer (Berlin, Deutschland)  
Hagen Loertzer (Kaiserslautern, Deutschland)  
Jürgen Pannek (Nottwil, Schweiz)

	<b>Einführung zum Thema</b> Jörg Neymeyer (Berlin, Deutschland)	<b>15:00 - 15:20</b>
<b>V42.2</b>	<b>Urogynäkologische Aus- und Weiterbildungssituation in Deutschland: Kluft zwischen Anspruch und Realität</b> Jennifer Kranz (Eschweiler, Deutschland)	<b>15:20 - 15:30</b>
<b>V42.3</b>	<b>Laparoskopische Sakropexie mit Retroperitonealisierung des Mesh-Interponats: Ergebnisse an 298 Patientinnen</b> Jörg Neymeyer (Berlin, Deutschland)	<b>15:30 - 15:40</b>
<b>V42.4</b>	<b>Heilung von Symptomen überaktiver Blase (ÜAB) durch Beckenbodenchirurgie (Elevate anterior/apikal und Elevate posterior/apikal)</b> Bernhard Liedl (München, Deutschland)	<b>15:40 - 15:50</b>
<b>V42.5</b>	<b>Register der urogynäkologischen Implantate: Entwicklung einer interdisziplinären Online-Plattform entsprechend der IDEAL-Prüfungsmethode chirurgischer Innovationen</b> Jennifer Kranz (Eschweiler, Deutschland)	<b>15:50 - 16:00</b>
<b>V42.6</b>	<b>10 Jahre Erfahrungen bei der laparoskopischen Korrektur von Patientinnen mit einer pelvic organ prolapse (POP)</b> Martin Hatzinger (Frankfurt, Deutschland)	<b>16:00 - 16:10</b>

## Wissenschaftliches Programm

Übergreifende Themen  
15:00 - 16:30

Raum 7 / Ebene 2, 3. OG

### Rechtsseminar

jeder Vortrag beinhaltet 5 Min. Diskussion

#### Vorsitz:

Knut Albrecht (Hannover, Deutschland)  
Jens E. Altwein (München, Deutschland)  
Immo Schroeder-Printzen (Gießen, Deutschland)

<b>Massive Honorarkürzung und Zulassungsentzug durch fehlenden Fortbildungsnachweis</b> Kurt Dreikorn (Bremen)	<b>15:00 - 15:20</b>
<b>Der Befunderhebungsfehler nach dem Patientengesetz im Spiegel der Arzthaftung</b> Rainer Rosenberger (Köln)	<b>15:20 - 15:35</b>
<b>Neue Korruptionsstrafbarkeit (§ 299a StGB): Auch Verträge müssen auf den Prüfstand</b> Bernhard Debong (Karlsruhe, Deutschland)	<b>15:35 - 15:55</b>
<b>Die Patientenverfügung - wie hat der Arzt damit umzugehen?</b> Manfred Flotho (Wolfenbüttel, Deutschland)	<b>15:55 - 16:10</b>
<b>Das Zulassungsrecht nach GKV-VSG: Neue Klippen und "Mono-MVZ"</b> Christoph Jansen (Düsseldorf)	<b>16:10 - 16:25</b>

Übergreifende Themen  
15:00 - 16:30

Raum 9 / Ebene 2, 3. OG

### F31, Geschichte der Urologie

jeder Vortrag beinhaltet 5 Min. Diskussion

#### Vorsitz:

Dirk Schultheiss (Gießen, Deutschland)  
Peter Rathert (Düsseldorf)  
Friedrich H. Moll (Köln, Deutschland)

<b>Geschichte PSA</b> Matthis Krischel (Düsseldorf, Deutschland)	<b>15:00 - 15:20</b>
<b>Nobelpreisträger Urologie Huggins</b> Nils Hansson (Düsseldorf)	<b>15:20 - 15:40</b>
<b>Verteilungsgerechtigkeit</b> Heiner Fangerau (Düsseldorf, Deutschland)	<b>15:40 - 16:00</b>
<b>Kosten urologischer Operationen</b> Friedrich H. Moll (Köln, Deutschland)	<b>16:00 - 16:20</b>

## Wissenschaftliches Programm

### Samstag, 01. Oktober 2016

---

Berufspolitik  
09:00 - 12:00

Raum 10 / Ebene 2, 3. OG

#### Niederlassungsseminar BDU / BUND / GeSRU

**Vorsitz:**

Stefan Mohr (Ilmenau, Deutschland)  
Markus Schöne (Ludwigshafen, Deutschland)

<b>Kooperationsmodelle und die Einzelpraxis - quo vadis?</b> Stefan Mohr (Ilmenau, Deutschland)	<b>09:00 - 09:25</b>
<b>Niederlassungsvoraussetzungen, Rechtliche Aspekte und Anforderungen der Kassenärztlichen Vereinigung</b> Hugo Plate (Dessau, Deutschland)	<b>09:25 - 09:50</b>
<b>Personalführung und Organisation einer Praxis</b> Stefan Mohr (Ilmenau, Deutschland)	<b>09:50 - 10:15</b>
<b>Abrechnung mit der Privaten Krankenversicherung (GOÄ) und IGEL-Leistungen</b> Hugo Plate (Dessau, Deutschland)	<b>10:15 - 10:40</b>
<b>Abrechnung mit der Gesetzlichen Krankenversicherung (EBM)</b> Stefan Mohr (Ilmenau, Deutschland)	<b>10:40 - 11:05</b>
<b>Männergesundheit und Männerarzt in der Niederlassung</b> Thomas Quack (Plön, Deutschland)	<b>11:05 - 11:30</b>
<b>Finanzierungsmodelle einer Urologischen Praxis / weitere Tipps &amp; Tricks</b> Hugo Plate (Dessau, Deutschland)	<b>11:30 - 11:55</b>

Übergreifende Themen  
09:30 - 11:30

Saal 1 / Ebene 1, 2. OG

#### P3.1, Urologie 2016 - Was Sie mitnehmen sollten!

**Vorsitz:**

Kurt Miller (Berlin, Deutschland)  
Tilman Kälble (Fulda, Deutschland)  
Oliver Hakenberg (Rostock, Deutschland)

<b>BPS</b> Stephan Madersbacher (Wien, Österreich)	<b>09:30 - 09:50</b>
<b>Kinderurologie</b> Anne-Karoline Ebert (Ulm, Deutschland)	<b>09:50 - 10:10</b>
<b>Urolithiasis</b> Thomas Knoll (Sindelfingen, Deutschland)	<b>10:10 - 10:30</b>

## Wissenschaftliches Programm

<b>Nennung der Preisträger der Vortragspreise sowie des Filmpreises</b> Kurt Miller (Berlin, Deutschland)	<b>10:30 - 10:40</b>
<b>Andrologie und Sexualmedizin</b> Sabine Kliesch (Münster, Deutschland)	<b>10:40 - 11:00</b>
<b>Urothelkarzinom</b> Jürgen Gschwend (München, Deutschland)	<b>11:00 - 11:20</b>

Presse / Öffentlichkeitsarbeit  
10:30 - 12:30

Saal 5 / Ebene 1, 2. OG

## Patientenforum

### Vorsitz:

Christian Wülfing (Hamburg, Deutschland)

**Ein Problem für Frauen UND Männer: Volkskrankheit Harninkontinenz**  
Ricarda Michaela Bauer (München, Deutschland)

**Mit der „Entscheidungshilfe Prostatakrebs“: So finden Patienten die richtige Behandlung**

Johannes Huber (Dresden, Deutschland)

**Was können Selbsthilfegruppen für Betroffene leisten?**

Lothar Eberhardt

**Sinnvolle Früherkennungs- und Vorsorgemaßnahmen für Männer, Frauen, Jugendliche und Kinder**

Stephan Roth (Wuppertal, Deutschland)

Übergreifende Themen  
12:00 - 14:00

Saal 1 / Ebene 1, 2. OG

## P3.2, Urologie 2016 - Was Sie mitnehmen sollten!

### Vorsitz:

Kurt Miller (Berlin, Deutschland)

Tilman Kälble (Fulda, Deutschland)

Oliver Hakenberg (Rostock, Deutschland)

**Hodentumor, Peniskarzinom**  
Jonas Busch (Berlin, Deutschland) **12:00 - 12:18** |

**Urogynäkologie**  
Jörg Neymeyer (Berlin, Deutschland) **12:18 - 12:36** |

**Amtsübergabe**  
Kurt Miller (Berlin, Deutschland)  
Tilman Kälble (Fulda, Deutschland) **12:36 - 12:46** |

**Nierenzellkarzinom**  
Marc-Oliver Grimm (Jena, Deutschland) **12:46 - 13:04** |



## **Wissenschaftliches Programm**

<b>Prostatakarzinom</b> Carsten-Henning Ohlmann (Homburg/Saar, Deutschland)	<b>13:04 - 13:22</b>
<b>HPV-Impfung bei Jungen</b> Peter Schneede (Memmingen, Deutschland)	<b>13:22 - 13:40</b>
<b>Infektiologie</b> Florian Wagenlehner (Gießen, Deutschland)	<b>13:40 - 13:58</b>