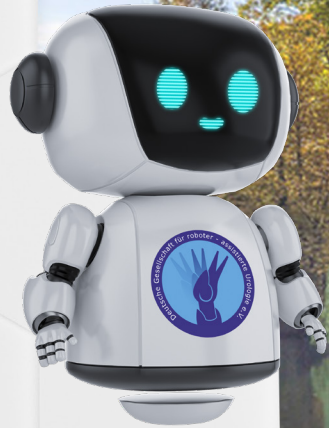


Robotische Chirurgie 2.0

12. Symposium der Deutschen
Gesellschaft für Roboter-
assistierte Urologie e.V. (DRUS)

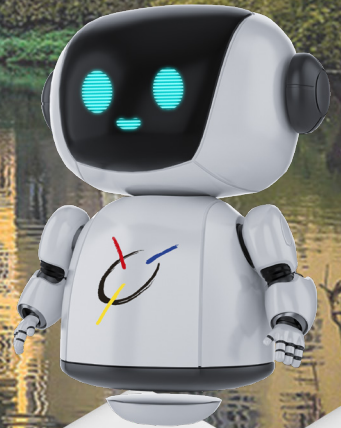
13. – 14.10.2022 | Stuttgart

PROGRAMM



Wissenschaftliche Leitung:
Prof. Dr. med. Arnulf Stenzl,
Universität Tübingen

Veranstaltungsort:
Filderhallen Leinfelden-Echterdingen



www.dgru.de

Grußwort des Tagungspräsidenten.....	3
Historischer Überblick der Tagung	4
Programmübersicht – Donnerstag, 13. Oktober 2022	5
Programm Donnerstag, 13. Oktober 2022	6
Programmübersicht – Freitag, 14. Oktober 2022.....	10
Programm Freitag, 14. Oktober 2022.....	12
Trouble-Shooting für Table-side Surgeons und OP-Pflege	16
Operateure, Moderatoren und Referenten	17
Informationen für Referenten.....	20
Allgemeine Hinweise	21
Hotelreservierung & Anreiseinformationen.....	24
Anreiseinformationen	25
DRUS-Abend – Donnerstag, 13. Oktober 2022.....	26
Industrieausstellung & Symposien	27
Ausstellungs- und Raumübersichtsplan	28
Ausstellerverzeichnis.....	29
Sponsoren.....	30
Impressum.....	32

Sehr geehrte Kolleginnen und Kollegen, liebe Freunde und Interessierte der roboterassistierten Urologie,

mehr als zwei Jahrzehnte liegen seit der ersten roboterassistierten urologischen Beckenoperation zurück. Mittlerweile hat sich die roboterassistierte-minimalinvasive Chirurgie in der Urologie etabliert, aber auch in vielen anderen Disziplinen Eingang gefunden. Mit dem Motto „Roboterchirurgie 2.0“ wollen wir zum Ausdruck bringen, dass die roboterassistierte minimalinvasive Chirurgie durch viele technische Neuerungen und Trainingssysteme ein fester Bestandteil in der chirurgischen Versorgung urologischer Patienten geworden ist.

Die Landschaft der Roboterchirurgie in der Urologie ist bezüglich der Eingriffe und dem Angebot der technischen Ausstattung und damit der Möglichkeiten viel „bunter“ geworden – gerade das macht den Jahreskongress der Deutschen Gesellschaft für robotische Urologie dieses Jahr umso interessanter.

Im Rahmen des DRUS 2022 zeigen wir robotisch-operative Techniken durch Live- und Semi-Live-Schaltungen sowohl aus Tübingen und aus anderen Kliniken in Deutschland, ebenso wie auch aus renommierten Kliniken in Italien, Frankreich, Spanien, USA und Griechenland.

Wir haben in den letzten zwei Jahren einige Veranstaltungen entweder entfallen lassen oder durch virtuelle Symposien ersetzen müssen. Eine Veranstaltung wie der Robotikkongress aber zeichnet sich durch Diskussion während Live- oder Semi-Live-Sessions aus und ermöglicht darüber hinaus auch noch Training und Vertiefung der für minimalinvasive Eingriffe unterschiedlichen Anatomie.

Darüber hinaus bietet der Kongress die Möglichkeit eines Troubleshooting für Table-side Surgeons und OP-Pflege sowie Vorträge, die sich mit dem Thema Robotik, künstliche Intelligenz, minimalinvasive Chirurgie und Onkologie befassen.

Im Kongresszentrum Filderhalle in Leinfelden-Echterdingen, nah und gut zu erreichen von Bahnhof und Flughafen in Stuttgart, erwartet Sie ein spannendes, lehrreiches und auf Zukunft ausgerichtetes Programm, zu dem Sie die DGRU und das Robotikteam Tübingen herzlichst einladen.

Willkommen zum DRUS22 mit europäischer Beteiligung

Ihr / Euer

Prof. Dr. med. Dr. h.c. Arnulf Stenzl

PD Dr. med. Bastian Amend

PD Dr. med. Stefan Aufderklamm

Historischer Überblick der Tagung

Präsident	Tagungsort	Jahr
Prof. Dr. med. Dr. h.c. A. Stenzl	Stuttgart	2022
Prof. Dr. med. M. Stöckle	virtuell	2020
Prof. Dr. med. K.-P. Jünemann Prof. Dr. med. T. Becker Prof. Dr. med. N. Maass	Kiel	2019
Dr. med. V. Zimmermanns	Pforzheim	2018
Prof. Dr. med. Burkhard Ubrig	Bochum	2017
Prof. Dr. med. A. Haferkamp	Mainz	2016
Prof. Dr. med. J.-U. Stolzenburg	Leipzig	2015
Dr. med. G. Schön Dr. med. F. Schiefelbein	Würzburg	2014
Prof. Dr. med. D. Kröpfl Dr. med. S. Buse	Essen	2013
Prof. Dr. med. J. Thüroff	Mainz	2012
Prof. Dr. med. A. Manseck	Ingolstadt	2011
Dr. med. J. Witt Prof. Dr. med. M. Stöckle	Gronau	2010
Prof. Dr. med. M. Stöckle Prof. Dr. med. S. Siemer Dr. med. J. Witt	Homburg/Saar	2009

Programmübersicht – Donnerstag, 13. Oktober 2022

	OP Tübingen	OP extern	OP extern	Semi Live & Vorträge
	Kleiner Saal			
8:30	Begrüßung			
8:45	Patientenverlauf 2021 & Vorstellung Patienten 2022			
9:00	Retroperitoneale Nierenteilresektion inklusive Port Positionierung		Transvesikale Adenomektomie der Prostata	Künstliche Intelligenz in der Biomedizin und Robotik
9:30				
10:00				
10:30 - 11:00	Pause			
11:00	Retroperitoneale Nierenteilresektion inklusive Port Positionierung		Radikale Prostatektomie	Ilealer Harnleitersersatz
11:30	- Fortsetzung der OP -			Komplikationsmanagement bei roboterassistierten Eingriffen
12:00	Nervschonende radikale Prostatektomie			Adrenalektomie
12:30				
13:00 - 14:00	Pause			
13:00 - 14:00	Industriesymposium Studio II			
14:00	Nervschonende Prostatektomie	Sakrokolpopexie	Pyeloplastik	Nephroureterektomie mit Blasenmanschette
14:30	- Fortsetzung der OP -			Rekonstruktive Kinderurologie
15:00	Nierenteilresektion			
15:30				
16:00 - 16:30	Pause			
16:30	Nierenteilresektion - Fortsetzung der OP -	Single Port partielle Nephrektomie	Rekonstruktive Kinderurologie	Sakrokolpopexie
17:00				Retroperitoneale Lymphadenektomie beim Hodentumor
17:30				
18:00	Mitgliederversammlung Studio II			
ab 19:30	DRUS Abend			

Legende:

Vorträge	OP	Semi Live	Sonstiges	Industriesymposium
----------	----	-----------	-----------	--------------------

Moderation:

A. Stenzl, Tübingen | S. Siemer, Homburg/Saar | D. Teber, Karlsruhe

Kleiner Saal

08:30 – 08:45 Uhr	Begrüßung A. Stenzl, Tübingen S. Siemer, Homburg/Saar
08:45 – 09:00 Uhr	Bericht Patienten Vorjahr Vorstellung Patienten C. Wagner, Gronau B. Amend, Tübingen
09:00 – 11:30 Uhr	OP Tübingen Retroperitoneale Nierenteilresektion inklusive Port Positionierung (da Vinci) N. Harke, Hannover
09:00 – 10:30 Uhr	Live Übertragung aus Dresden Transvesikale Adenomenukleation der Prostata (da Vinci) C. Thomas, Dresden
09:30 – 10:00 Uhr	Vortrag Künstliche Intelligenz in der Biomedizin und Robotik B. Schölkopf, Tübingen
10:30 – 11:00 Uhr	Pause



Moderation:

K.-P. Jünemann, Kiel | F. Schiefelbein, Würzburg | C. Bolenz, Ulm

Kleiner Saal

11.00 Uhr	Verleihung DGRU Ehrenmedaille
bis 11:30 Uhr	Fortsetzung OP Tübingen
11:00 – 13:00 Uhr	Live Übertragung aus Mailand, Italien Radikale Prostatektomie (da Vinci) A. Briganti, Mailand, Italien
11:30 – 15:00 Uhr	OP Tübingen Nervschonende radikale Prostatektomie (da Vinci) J. Stolzenburg, Leipzig
11:00 – 11:30 Uhr	Semi Live Ilealer Harnleitersersatz B. Ubrig, Bochum
11:30 – 12:00 Uhr	Vortrag Komplikationsmanagement bei roboterassistierten Eingriffen C. Wagner, Gronau
12:00 – 12:20 Uhr	Semi Live Adrenalektomie S. Siemer, Homburg/Saar
13:00 – 14:00 Uhr	Pause



Moderation:

F. Chun, Frankfurt/M. | B. Amend, Tübingen | A. Pelzer, Hannover

Kleiner Saal

bis 15:00 Uhr	Fortsetzung OP Tübingen
14:00 – 16:00 Uhr	Live Übertragung aus Pforzheim Roboterassistierte Pyeloplastik (da Vinci) S. Kruck, Pforzheim
14:00 – 16:00 Uhr	Live Übertragung aus Rom, Italien Sakrokolpopexie (Hugo) G. Panico, Rom, Italien
14:00 – 14:30 Uhr	Semi Live Nephroureterektomie mit Blasenmanschette K.-P. Jünemann, Kiel
14:30 – 15:00 Uhr	Vortrag Rekonstruktive roboterassistierte Kinderurologie C. A. Peters, Dallas, USA
15:00 – 17:30 Uhr	OP Tübingen Nierenteilresektion (da Vinci) B. Ubrig, Bochum
16:00 – 16:30 Uhr	Pause



Moderation:

H. Schwaibold, Reutlingen | I. Peters, Frankfurt/M. | V. Zimmermanns, Pforzheim

Kleiner Saal

bis 17:30 Uhr	Fortsetzung OP Tübingen
16:30 – 17:30 Uhr	Live Übertragung aus Dallas, USA Rekonstruktive Kinderurologie (da Vinci) C. A. Peters, Dallas, USA
16:30 – 17:30 Uhr	Live Übertragung aus Chicago, USA Single Port partielle Nephrektomie (da Vinci) S. Crivellaro, Chicago, USA
16:30 – 16:50 Uhr	Semi Live Sakrokolpopexie C. Reisenauer, Tübingen
17:00 – 17:20 Uhr	Vortrag Retroperitoneale Lymphadenektomie beim Hodentumor J. Heinzelbecker, Homburg/Saar
Ab 18:00 Uhr	DGRU e.V. Mitgliederversammlung Studio II



	Anatomie	OP Tübingen	OP extern	OP extern	Semi Live & Vorträge	Trouble Shooting				
	Kleiner Saal					Studio II				
8:15	Forschung in der Robotik									
8:45	Patientenverlauf Vortag & Vorstellung Patienten									
9:00	Begleitung Anatomie Tübingen	„Retzius-sparing“ radikale Prostatektomie	Radikale Zystektomie mit intrakorporaler Neoblase	Radikale Prostatektomie	Intracorporale Harnableitung: Ileum conduit					
9:30										
10:00					Harnleiterneuplantation					
10:30 - 11:00					Pause					
11:00										
11:30	„Retzius-sparing“ radikale Prostatektomie - Fortsetzung OP -	Radikale Zystektomie mit intrakorporaler Neoblase	Transperitoneale Nierenfeilresektion	Retzius-sparing radikale Prostatektomie - Pro und Contra						
12:00	Prävesikale Adenomenukleation mit intraprostatischer vesikourethraler Anastomose									
12:30				Neue Systeme in der roboterassistierten Chirurgie						
13:00 - 14:00	Pause									
13:00 - 14:00	Industriesymposium Studio II									

	Anatomie	OP Tübingen	OP extern	OP extern	Semi Live & Vorträge	Trouble Shooting	
	Kleiner Saal					Studio II	
14:00	Begleitung Anatomie Tübingen	Prävesikale Adenomenukleation mit intraprostatischer vesikourethraler Anastomose	Radikale Zystektomie mit intrakorporaler Neoblase	Artifizieller Sphinkter bei der Frau	Extendedierte Lymphadenektomie beim High Risk Prostatakarzinom	Vesikovaginale Fistelsanierung	
14:30						- Fortsetzung OP -	Patientensicherheit bei Liveoperationen
15:00		Blasen-divertikulektomie	- Fortsetzung OP -		Intracorporale Harnableitung: das Ende des orthotopen Blasenersatzes?		
15:30							
16:00		Pause					
16:30		Blasen-divertikulektomie				Minimal-invasive Leistenhernienchirurgie aus Sicht des Chirurgen	
17:00		- Fortsetzung OP -		Artifizieller Sphinkter bei der Frau	Netzfrieger Leistenhernienreparatur im Rahmen der radikalen Prostatektomie	Nerverhaltende robotische Zystektomie	
17:30				- Fortsetzung OP -			
17:45		Verabschiedung und Vorstellung DRUS 2023					

Legende:

Vorträge	OP	Semi Live	Sonstiges	Industriesymposium
----------	----	-----------	-----------	--------------------

Moderation:

C. Gilfrich, Straubing | A. Manseck, Ingolstadt | S. Rausch, Tübingen

Kleiner Saal

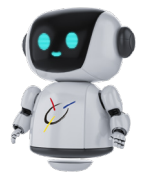
08:15 – 08:45 Uhr	Forschung in der Robotik K. J. Kuchenbecker, Stuttgart
08:45 – 09:00 Uhr	Patientenverlauf Vortag und Vorstellung Patienten S. Aufderklamm, Tübingen
09:00 – 16:00 Uhr	Live Übertragung aus Stuttgart Radikale Zystektomie mit intrakorporaler Neoblase (da Vinci) Zystektomie und Lymphadenektomie S. Siemer, Homburg/Saar Harnableitung C. Schwentner, Stuttgart
09:00 – 16:00 Uhr	Anatomische Demonstration begleitend zu den OPs, Anatomie Tübingen B. Hirt, Tübingen; B. Amend, Tübingen, P. Neckel, Tübingen
09:00 – 10:30 Uhr	Live Übertragung aus Patras, Griechenland Radikale Prostatektomie (Avatera) E. Liatsikos, Patras, Griechenland
09:00 – 12:00 Uhr	OP Tübingen „Retzius-sparing“ radikale Prostatektomie (da Vinci) A. Stenzl, Tübingen
09:00 – 09:30 Uhr	Semi Live Intrakorporale Harnableitung: Ileum conduit S. Buse, Essen
10:00 – 10:30 Uhr	Semi Live Harnleiterneuimplantation S. Aufderklamm, Tübingen
10:30 – 11:00 Uhr	Pause

Moderation:

A. Magheli, Berlin | K.-D. Sievert, Detmold

Kleiner Saal

bis 12:30 Uhr	Fortsetzung OP Tübingen
bis 16:30 Uhr	Fortsetzung Live Übertragung aus Stuttgart
11:00 – 13:00 Uhr	Live Übertragung aus Barcelona, Spanien Transperitoneale Nierenteilresektion (Hugo) A. Breda, Barcelona, Spanien
11:30 – 12:00	„Retzius-sparing“ radikale Prostatektomie - Pro und Contra aus onkologischer und funktioneller Sicht Moderation: A. Pelzer, Hannover Pro J. Bedke, Tübingen Contra J. Witt, Gronau
12:00 – 13:00 Uhr	OP Tübingen Prävesikale Adenomenukleation mit intraprostatischer vesikourethraler Anastomose (da Vinci) C. Wagner, Gronau
12:30 – 13:00 Uhr	Vortrag Neue Systeme in der roboterassistierten Chirurgie J. Rassweiler, Heilbronn
13:00 - 14:00 Uhr	Pause



Moderation:

N. Harke, Hannover | C. Ohlmann, Bonn | U. Humke, Stuttgart

Kleiner Saal

bis 15:00 Uhr	Fortsetzung OP Tübingen
bis 16:00 Uhr	Fortsetzung Live Übertragung aus Stuttgart
14:00 – 17:30 Uhr	Live Übertragung aus Paris, Frankreich Implantation eines artifiziellen Sphinkters bei der Frau (da Vinci) E. Chartier-Kastler, Paris, Frankreich C. Vaessen, Paris, Frankreich
14:00 – 16:00 Uhr	Live Übertragung aus Sindelfingen Extendierte Lymphadenektomie beim High Risk Prostatakarzinom (da Vinci) T. Knoll, Sindelfingen
14:00 – 14:30 Uhr	Semi Live Vesikovaginale Fistelsanierung M. Stöckle, Homburg/Saar
14:30 – 15:00 Uhr	Vortrag Patientensicherheit bei Liveoperationen J. Rassweiler, Heilbronn
15:00 – 15:30 Uhr	Vortrag Intrakorporale Harnableitung: das Ende des orthotopen Blasenersatzes? A. Manseck, Ingolstadt
15:30 – 17:30 Uhr	OP Tübingen Blasendivertikulektomie (da Vinci) M. Waldner, Köln
16:00 – 16:30 Uhr	Pause

Moderation:

M. Heck, München | S. Aufderklamm, Tübingen | M. Saar, Aachen

Kleiner Saal

bis 17:30 Uhr	Fortsetzung Live Übertragung aus Paris
16:00 – 17:30	Live Übertragung aus Pforzheim Netzfreier Leistenhernienrepair im Rahmen der roboterassistierten radikalen Prostatektomie (da Vinci) V. Zimmermanns, Pforzheim
16:00 – 16:20	Semi Live Leistenhernienchirurgie aus Sicht des Chirurgen J. Johannink, Tübingen
16:30 – 16:50	Semi Live Nerverhaltende robotische Zystektomie S. Izquierdo, Mexiko A. Stenzl, Tübingen
17:45 Uhr	Verabschiedung und Vorstellung DRUS 2023 A. Stenzl, Tübingen C. Thomas, Dresden S. Siemer, Homburg/Saar



Freitag, 14. Oktober 2022, 14:00 – 17:00 Uhr

Moderation:

S. Kruck, Pforzheim | D. Teber, Karlsruhe

Studio II

14:00 – 14:45	Notfallsituationen bei robotischen Eingriffen B. Schlenker, München
14:45 – 15:15	Vermeidung von Lagerungsschäden S. Hartmann, Tübingen
15:15 – 15:45	Trokarplacement und Was tun wenn´s nicht passt A. Pelzer, Hannover
15:45 – 16:00	Pause
16:00 – 16:30	Instrumentenkunde Mit freundlicher Unterstützung von Intuitive Surgical Deutschland GmbH
16:30 – 17:00	Sterilisation Mit freundlicher Unterstützung von Intuitive Surgical Deutschland GmbH



PD Dr. Bastian Amend

Universitätsklinikum Tübingen
Tübingen

PD Dr. Stefan Aufderklamm

Universitätsklinikum Tübingen
Tübingen

Prof. Dr. Jens Bedke

Universitätsklinikum Tübingen
Tübingen

PD Dr. Saskia Biskup

Zentrum für Humangenetik
Tübingen

Prof. Dr. Christian Bolenz

Universitätsklinikum Ulm
Ulm

Prof. Dr. Alberto Breda

Hospital de la Santa Creu i Sant Pau
Barcelona, Spanien

Prof. Dr. Alberto Briganti

Università Vita-Salute San Raffaele
Mailand, Italien

PD Dr. Stephan Buse

Alfried Krupp Krankenhaus
Essen

Prof. Dr. Emmanuel Chartier-Kastler

Hopital Universitaire Pitié-Salpêtrière
Paris, Frankreich

Prof. Dr. Felix Chun

Universitätsklinikum Frankfurt
Frankfurt/Main

Prof. Dr. Simone Crivellaro

University of Illinois Hospital
Chicago, Spanien

PD Dr. Christian Gilfrich

Klinikum St. Elisabeth Straubing
Straubing

PD Dr. Nina Natascha Harke

Medizinische Hochschule Hannover
Hannover

Sabrina Hartmann

Universitätsklinikum Tübingen
Tübingen

Prof. Dr. Matthias Heck

Klinikum rechts der Isar, TU München
München

PD Dr. Julia Heinzelbecker

Universitätsklinikum des Saarlandes
Homburg/Saar

Prof. Dr. Bernhard Hirt

Universitätsklinikum Tübingen
Tübingen

Prof. Dr. Ulrich Humke

Humke Klinikum Stuttgart
Stuttgart

Dr. Samuel Izquierdo

Centro Médico ABC
Mexiko

Dr. Jonas Johannink

Universitätsklinikum Tübingen
Tübingen

Prof. Dr. Klaus-Peter Jünemann

Universitätsklinikum Schleswig-Holstein
Kiel

Prof. Dr. Thomas Knoll

Klinikum Sindelfingen-Böblingen
Sindelfingen

Prof. Dr. Stephan Kruck

Siloah St. Trudpert Klinikum
Pforzheim

Dr. Katherine J. Kuchenbecker

Max-Planck-Institut für
Intelligente Systeme
Stuttgart

Prof. Dr. Evangelos Liatsikos

University Hospital of Patras
Patras, Griechenland

Prof. Dr. Ahmed Magheli

Vivantes Klinikum Am Urban
Berlin

Prof. Dr. Andreas Manseck

Klinikum Ingolstadt
Ingolstadt

Dr. Peter Neckel

Universitätsklinikum Tübingen
Tübingen

Prof. Dr. Carsten-Henning Ohlmann

Johanniter-Kliniken Bonn
Bonn

Dr. Giovanni Panico

Policlinico Universitario Agostino
Gemelli
Rom, Italien

Prof. Dr. Alexandre Pelzer

KRH Klinikum Siloah
Hannover

Prof. Dr. Craig Peters

UT Southwestern Medical Center
Dallas, USA

Prof. Dr. Inga Peters

Krankenhaus Nordwest
Frankfurt/Main

Prof. Dr. Jens Rassweiler

Urologische Praxis
Heilbronn

Prof. Dr. Steffen Rausch

Universitätsklinik Tübingen
Tübingen

Prof. Dr. Christl Reisenauer

Universitäts-Frauenklinik Tübingen
Tübingen

Prof. Dr. Matthias Saar

Universitätsklinikum RWTH Aachen
Aachen

Dr. Frank Schiefelbein

Klinikum Würzburg Mitte Missioklinik
Würzburg

Prof. Dr. Boris Schlenker

LMU Klinikum
München

Prof. Dr. Bernhard Schölkopf

Max-Planck-Institut für
Intelligente Systeme
Tübingen

Dr. Hartwig Schwaibold

Kreiskliniken Reutlingen
Reutlingen

Prof. Dr. Christian Schwentner

Diakoniekrankenhaus Stuttgart
Stuttgart

Prof. Dr. Stefan Siemer

Universitätsklinikum des Saarlandes
Homburg

Prof. Dr. Karl-Dietrich Sievert

Klinikum Lippe-Detmold GmbH
Detmold

Prof. Dr. Arnulf Stenzl

Universitätsklinikum Tübingen
Tübingen

Prof. Dr. Michael Stöckle

Universitätsklinikum des Saarlandes
Homburg

Prof. Dr. Jens-Uwe Stolzenburg

Universitätsklinikum Leipzig
Leipzig

Prof. Dr. Dogu Teber

Städtisches Klinikum Karlsruhe
Karlsruhe

Prof. Dr. Christian Thomas

Universitätsklinikum Carl Gustav Carus
Dresden

Prof. Dr. Bernhard Ubrig

Augusta Krankenanstalten
Bochum

Dr. Christophe Vaessen

Hopital Universitaire Pitié-Salpêtrière
Paris, Frankreich

Dr. Christian Wagner

St. Antonius Hospital
Gronau

PD Dr. Michael Waldner

Urologische Klinik St. Elisabeth Hospital
Köln

Dr. Jörn Witt

St. Antonius Hospital
Gronau

Dr. Volker Zimmermanns

Siloah St. Trudpert Klinikum
Pforzheim

Vorträge

Wichtige Hinweise zum Erstellen, Einreichen und Durchführen Ihres Vortrags:

- Die Präsentationsdauer mit einer anschließenden Diskussionszeit darf nicht überschritten werden.
- Beim Überschreiten der vorgesehenen Redezeit sind die Moderatoren angehalten, die laufende Präsentation abzubrechen.

Technische Gegebenheiten vor Ort:

Betriebssystem: Windows 7, Windows 10
Powerpoint: Version 2010 (bzw. Office 2010)
Sonstiges: OpenOffice / LibreOffice, Adobe Reader,
Apple Quicktime, VideoLan Player – jeweils die
aktuelle Version

Alle Präsentationen müssen spätestens 90 Minuten vor Ihrem Vortrag in der Medienannahme abgegeben werden. Fachkundige Mitarbeiter stehen Ihnen dort für alle präsentationsrelevanten Fragen zur Verfügung, auch können Sie Ihren Beitrag an entsprechenden Arbeitsplätzen nochmals überprüfen.

MacIntosh-Präsentationen müssen im PC-Format gespeichert sein.

Eigene Notebooks können nicht angeschlossen werden.

In den Vorträgsräumen können keine Medien angenommen werden.

Durch die Beteiligung als Referent sind Sie nicht automatisch zur Tagung angemeldet. Sie haben einen separaten Link zur Registrierung erhalten, bitte melden Sie sich über diesen Link an. Bei Fragen wenden Sie sich gerne an drus@interplan.de.

Medienannahme

Die Medienannahme finden Sie in Studio III.

Öffnungszeiten:
Donnerstag 07:30 – 18:30 Uhr
Freitag 07:30 – 16:45 Uhr

Gebührenübersicht

Anmeldung unter:

<https://drus2022.dgru.de/anmeldung-und-hotel/anmeldung/>

Spätbuchertarif*	ab 19.09.2022:
Ärzte	380,00 €
Ärzte - Mitglied DGRU	320,00 €
Assistenzärzte**	170,00 €
Assistenzärzte** - Mitglied DGRU	150,00 €
Tageskarte Niedergelassener Arzt Freitag	220,00 €
Assistenz- und Pflegepersonal**	120,00 €
Studenten**	120,00 €

* umsatzsteuerfrei gem. § 4 Nr. 22a UStG.; vereinnahmt im Namen und auf Rechnung der DGRU e.V.

** Nachweis ermäßigter Tarif

Stornierungsbedingungen:

Die Anmeldung ist verbindlich. Stornierungen müssen schriftlich bei der INTERPLAN AG eingehen. Eine Rückerstattung der Gebühren, abzüglich € 35,00 Bearbeitungsgebühr, für die Kongressteilnahme und zusätzliche Buchungen (Abendveranstaltung) erfolgt bei schriftlicher Stornierung bis 18. September 2022.

Bei Stornierung nach dem 18. September 2022 werden die Gebühren für die Kongressanmeldung und alle zusätzlichen Buchungen zu 100% fällig. Auch einzelne Tickets zum DRUS – Abend können nicht mehr erstattet werden.

Datenschutzhinweis

Unser Unternehmen behandelt alle personenbezogenen Daten nach den Vorgaben der EU-DSGVO und dem BDSG (Neu).

Für Ihre Anmeldung im Rahmen des o.g. Kongress ist das Erheben, Speichern und Verarbeiten Ihrer persönlichen Daten unumgänglich. Dies geschieht ausschließlich zum Zweck der Organisation und Durchführung der Veranstaltung. Ihre Daten werden von uns im Auftrag der Gesellschaft für Deutschen Gesellschaft für Roboter-assistierte Urologie e. V. Kirrberger Straße 66424 Homburg erhoben.

Ihre Daten werden nur an Dritte weitergegeben, die direkt in den Kongressablauf involviert sind und wenn der organisatorische Ablauf dies erforderlich macht (Veranstalter, Hotel). Eine Registrierung zum Kongress ist ohne das Erheben und Verarbeiten der erforderlichen Daten nicht möglich.

Eine komplette Übersicht über die geltenden Datenschutzbestimmungen finden Sie unter folgendem Link:

<https://www.interplan.de/de/datenschutz.php#datasec>

CME-Zertifizierung für Ärzte

Das 12. DRUS Symposium der Deutschen Gesellschaft für Roboter-assistierte Urologie e.V. wird von der Baden-Württembergische Landesärztekammer zertifiziert. Die erworbenen CME-Punkte werden bundesweit von allen Landesärztekammern anerkannt.

Für die Tagung wurden CME-Punkte beantragt.

Die Teilnahmebescheinigungen werden nach der Veranstaltung per Mail zugesendet.

Hierfür müssen die Teilnehmer täglich Ihren EFN-Barcode (auf Ihrem Fortbildungsausweis) einscannen lassen.

Ihre Ansprechpartner

Tagungspräsident

Prof. Dr. med. Arnulf Stenzl
Ärztlicher Direktor der Klinik für Urologie
Universitätsklinikum Tübingen
Hoppe-Seyler-Str. 3
72076 Tübingen
Mail: urologie@med.uni-tuebingen.de

Kongress-Sekretariat

PD Dr. med. Bastian Amend
PD Dr. med. Stefan Aufderklamm
Universitätsklinikum Tübingen
Klinik für Urologie
Hoppe-Seyler-Str. 3
72076 Tübingen

Tagungsort

Filderhalle Convention & Event Center
Bahnhofstraße 61
70771 Leinfelden-Echterdingen

Öffnungszeiten

Do. 13.10.2022	07:30 – 18:30 Uhr
Fr. 14.10.2022	07:30 – 18:00 Uhr
Tel: +49 173 8584713	

Kongressorganisation und Veranstalter der Fachausstellung

INTERPLAN
Congress, Meeting & Event Management AG
Landsberger Str. 155 | 80687 München
Tel.: +49 (0)89-548234-56
Fax: +49 (0)89-548234-44
E-Mail: drus@interplan.de

Hotelreservierung

Die Buchung von Hotelzimmern kann online auf der Kongresswebseite vorgenommen werden: drus2022.dgru.de/anmeldung-und-hotel/hotel/

Lage & Anfahrt

Fildershalle Convention & Event Center

Bahnhofstraße 61
70771 Leinfelden-Echterdingen

Anreise

mit dem PKW:

Die A8 und die B27 kreuzen am legendären „Echterdinger Ei“
(Eingabe Navi: Bahnhofstraße 61, 70771 Leinfelden-Echterdingen oder POI „FILDERHALLE,“)

mit dem Flugzeug:

Der internationale Flughafen Stuttgart liegt im Stadtgebiet von Leinfelden-Echterdingen.

mit ÖPNV:

Bahn – vom ICE Hbf Stuttgart mit S2 und S3 in 21 Minuten zur FILDERSHALLE
ÖPNV – die S2, S3 und U5 sowie mehrere Buslinien halten regelmäßig am Bahnhof Leinfelden.



Erfolgreich ankommen –

mit dem Veranstaltungsticket der Bahn zum Festpreis reisen.



Unser Tipp: Entspannt ankommen – nachhaltig reisen. Buchen Sie jetzt den Best-Preis der Deutschen Bahn!

Das Extra für Sie als Besucher! Ihr Veranstaltungsticket der Deutschen Bahn.

Veranstaltungsticket einfache Fahrt mit Zugbindung (solange der Vorrat reicht):

2. Klasse 49,50 €

1. Klasse 90,90 €

Veranstaltungsticket einfache Fahrt vollflexibel (solange der Vorrat reicht):

2. Klasse 67,50 €

1. Klasse 98,90 €

Buchen Sie jetzt online (<https://drus2022.dgru.de/kongresszentrum/>) und sichern Sie sich das garantiert günstigste Ticket. Wir bieten Ihnen eine Übersicht aller Bahn-Angebote auf Ihrer Wunschstrecke.

Bei Fragen zum Buchungsablauf wenden Sie sich bitte an die Service-Nummer +49 (0) 30 58 60 20 901.

Wir wünschen Ihnen eine gute Reise.



DRUS Abend in der Hausbrauerei des Parkhotel Stuttgart Messe-Airport

Genießen Sie traditionell schwäbische Speisen und tauschen Sie sich bei entspannter Atmosphäre mit Ihren Kollegen aus.

Veranstaltungsort Parkhotel Stuttgart Messe-Airport
Filderbahnstraße 2
70771 Leinfelden-Echterdingen

Beginn 19:30 Uhr

Preis 80,00 € pro Person (inkl. 19% USt.)
(inkl. Buffet und Getränke)

Veranstalter der Abendveranstaltung: INTERPLAN AG

Öffnungszeiten der Industrieausstellung

Donnerstag, 13.10.2022 08:00 – 18:00 Uhr
Freitag, 14.10.2022 08:00 – 16:30 Uhr

Bitte beachten Sie: INTERPLAN AG ist Veranstalter des kommerziellen Teils (d.h. Fachausstellung und Rahmenprogramm) des 12. DRUS Symposiums der Deutschen Gesellschaft für Roboter-assistierte Urologie e.V.

Industriesymposien

Donnerstag, 13.10.2022
13:00 – 14:00 Uhr
Studio II

Minimalinvasive Therapie des Nierenzellkarzinoms – Immer ausreichend?
Firma MSD Sharp & Dohme GmbH

Referenten: S. Siemer, Homburg/Saar
S. Rausch, Tübingen

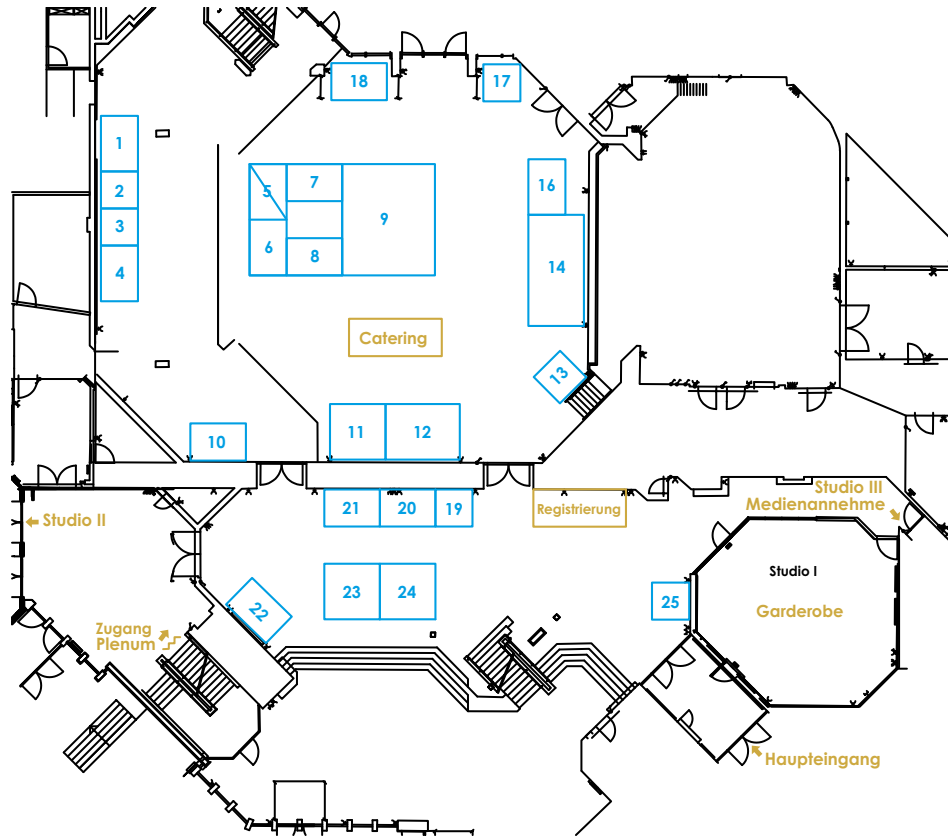
Freitag, 14.10.2022
13:00 – 14:00 Uhr
Studio II

Behandlungsstrategien des fortgeschrittenen Prostatakarzinoms (CRPC)

Wann, wie und welche genetischen Untersuchungen sind beim fortgeschrittenen Prostatakarzinom sinnvoll
S. Biskup, Tübingen

Behandlungsstrategien des fortgeschrittenen Prostatakarzinoms (CRPC)
J. Bedke, Tübingen

Mit freundlicher Unterstützung von
AstraZeneca GmbH



Im Namen der Deutschen Gesellschaft für Roboter-assistierte Urologie e.V. bedanken wir uns herzlich bei den folgenden Ausstellern für Ihre freundliche Unterstützung.

Besuchen Sie die fachbegleitende Industrieausstellung, die umfassend über aktuelle Entwicklungen informiert und zum Erfahrungsaustausch einlädt.

Firma	Stand
APOGEPHA Arzneimittel GmbH	2
AstraZeneca GmbH	25
avatera	12
Bayer Vital GmbH	3
BD	14
bk Medical Medizinische Systeme GmbH	11
BOWA Medical	8
CMED GmbH	13
Coloplast GmbH	10
Corza Medical GmbH	19
EDAP TMS GmbH	4
EurA AG	17
FUJIFILM Healthcare Deutschland GmbH	6
IFM-Gerbershagen GmbH	16
Intuitive Surgical Deutschland GmbH	9
Janssen	7
Karl Storz SE & Co. KG	21
Medtronic GmbH	22
MSD SHARP & DOHME GMBH	15
PROCEPT BioRobotics	18
Siemens Healthcare GmbH	1
SQ-Labs GmbH	5
Stryker GmbH & Co. KG	24

Stand bei Drucklegung

Sponsoren

Das **12. Deutsche Robotische Urologie Symposium** wird unterstützt durch Sponsoren aus der Industrie, ohne deren Hilfe die Durchführung einer solchen Tagung in diesem Format und Rahmen nicht möglich wäre.



Wir danken den folgenden Firmen für die Unterstützung der Operationen:

avateramedical GmbH

unterstützt die OP "Radikale Prostatektomie"

FUJIFILM Healthcare Deutschland GmbH

unterstützt die OP "Retroperitoneale Nierenteilresektion inklusive Port Positionierung"

Baxter international

unterstützt die OP „Retzius-sparing“ radikale Prostatektomie

Intuitive Surgical Deutschland GmbH

unterstützt alle roboterassistierten Eingriffe (daVinci)

Medtronic GmbH

unterstützt die OPs "Sakrokolpopexie" und "Transperitoneale Nierenteilresektion" (Hugo RAS)

Stand bei Drucklegung

Sponsoren

Veröffentlichung gemäß der FSA e.V.

Gemäß den Vorgaben des FSA (Freiwillige Selbstkontrolle für die Arzneimittelindustrie e.V.) sollen die Bedingungen und der Umfang der Unterstützung von Mitgliedsunternehmen den Teilnehmern gegenüber sowohl bei der Kongressankündigung als auch -durchführung transparent dargestellt werden.

Gemäß den Richtlinien des AKG (Arzneimittel und Kooperation im Gesundheitswesen e.V.) sollen die Mitgliedsunternehmen darauf hinwirken, dass ihre Unterstützung sowohl bei der Kongressankündigung als auch -durchführung vom Veranstalter offengelegt wird. Die Veröffentlichung von Art und Umfang der Gesamtunterstützung stellt keine Verpflichtung für die AKG-Mitgliedsunternehmen dar und erfolgt hier freiwillig nach schriftlichen Einverständnis.

Wir machen Sie darauf aufmerksam, dass der Zugang zur Industrieausstellung nur Angehörigen der Fachkreise gestattet ist; ein Nachweis kann am Eingang verlangt werden.

Die regelmäßig aktualisierte Übersicht ist online einsehbar unter <https://drus2022.dgru.de/>.

Transparenzkodex

APOGEPHA Arzneimittel GmbH	Mietkosten Standfläche, 1.200,00 EUR
Bayer Vital GmbH	Mietkosten Standfläche, 1.200,00 EUR
Coloplast GmbH	Mietkosten Standfläche, 1.800,00 EUR
Janssen-Cilag GmbH	Mietkosten Standfläche, 1.200,00 EUR
MSD SHARP & DOHME GMBH	Symposium, 5.500,00 EUR Mietkosten Standfläche, 1.800,00 EUR

Wissenschaftliche Leitung

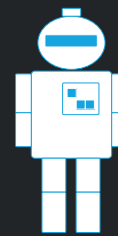
Prof. Dr. med. Arnulf Stenzl
Ärztlicher Direktor der Klinik für Urologie
Universitätsklinikum Tübingen

Kongressorganisation und Veranstalter der Fachausstellung und des Rahmenprogramms

INTERPLAN
Congress, Meeting & Event Management AG
Landsberger Str. 155 | 80687 München
www.interplan.de

Satz & Layout

Nadine Friedrich
Nibelungenstr. 23 | 86152 Augsburg
www.nadine-friedrich.de



Challenges in Urobotics '23

13. Symposium der Deutschen
Gesellschaft für Roboter-
assistierte Urologie e.V. (DRUS)

16. – 17.11.2023 | Dresden

Wissenschaftliche Leitung:

Prof. Dr. med. Christian Thomas
Universitätsklinikum Dresden

Veranstaltungsort:

Messe Dresden



www.dgru.de