



Liebe Kolleginnen und Kollegen,

gemeinsam möchten wir Sie ganz herzlich zu unserem Live OP Seminar "Navigierte Roboterassistierte Nierentumorresektion" am Mittwoch, den 26. November (abends) und Donnerstag, den 27. November 2025 in das Universitätsklinikum Homburg einladen.

Am Mittwochabend werden wir Sie durch verschiedene Vorträge (Port- Placement, Technik der Nierenteilresektion, Komplikationsmanagement) auf das Thema einstimmen, um Ihnen dann am Donnerstag die Möglichkeit zu geben, mindestens vier da Vinci Nierenteilresektionen live mitzuverfolgen – davon zwei komplexe Tumore. Insgesamt soll bei zwei Fällen navigierte Chirurgie mit intraop. Ultraschall und 3D- Modelling demonstriert werden.

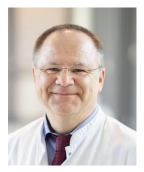
Sie haben während der gesamten Operation die Möglichkeit mit dem Operateur im OP-Saal ausführlich zu diskutieren. Alle OP-Schritte werden ausführlich erläutert und Fragen sind ausdrücklich erwünscht.

Das Abendessen und eine Übernachtung werden von der DGRU übernommen. Nach der Registrierung wird ein Hotelzimmer für Sie gebucht.

Die Teilnahme ist auf 12 Personen beschränkt.



Prof. Dr. Stefan Siemer



Prof. Dr. Jens-Uwe Stolzenburg

VERANSTALTUNGSDETAILS

Wissenschaftliche Leitung

Prof. Dr. med. Stefan Siemer

Prof. Dr. med. Jens Uwe Stolzenburg

Mittwoch, den 26.11.2025

Ort: Hotelstadt Homburg, Ringstrasse 80, 66424 Homburg

18.00 - 18.30	Anatomische Grundlagen, Nierenfreilegung und Exposition	Prof. Siemer
	des Tumors	
18.30 – 19.00	Technik der Nierenteilresektion	Prof. Stolzenburg
19.00 – 19.30	Handling komplexer Tumore	Prof. Siemer
19.30 – 20.00	Komplikationsmanagement	Prof. Stolzenburg
20.00	Gemeinsames Abendessen	

Donnerstag, den 27.11.2025

Ort: Universitätsklinikum Homburg, Gebäude 6, 13 Stock Seminarraum Urologie				
07.45 - 08.00	Begrüßung			
08.00 - 11.00	live case: Roboter-assistierte Nierenteilresektion	Prof. Siemer		
08.00 – 11.00	live case: retroperitoneale Roboter-assistierte Nierenteilresektion	Prof. Stolzenburg		
11.30 – 12.00	Diskussion anhand von Fallbeispielen	Prof. Siemer, Prof. Stolzenburg		
12.30 – 15.30	live case komplexer Tumor: Navigierte Roboter- assistierte Nierenteilresektion mit intraop. Ultraschall und 3D- Modelling	Prof. Stolzenburg		
12.30 – 15.30	live case komplexer Tumor: Navigierte Roboter- assistierte Nierenteilresektion mit intraop. Ultraschall und 3D- Modelling	Prof. Siemer		
15.30 – 16.00	Diskussion und Auswertung	Prof. Siemer, Prof. Stolzenburg		

Anmeldungen bitte per Email an Frau — <u>miriam.albert@uks.eu</u>. Hotelbuchung erfolgt über Frau Albert. Hotel: Hotelstadt Homburg, Ringstrasse 80, 66424 Homburg CME Punkte werden bei der Ärztekammer beantragt.