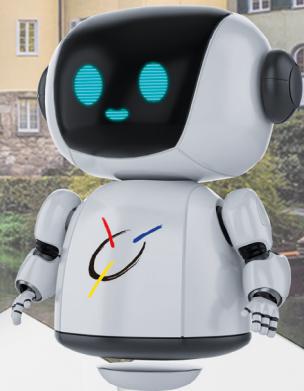


# Robotische Chirurgie 2.0

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

13. – 14.10.2022 | Stuttgart



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

**Veranstaltungsort:**  
Filderhallen Leinfelden-Echterdingen

[www.dgru.de](http://www.dgru.de)

**Veranstalter des wissenschaftlichen  
Programmes unter der Leitung von  
Tagungspräsident:**

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

In Kooperation mit der Akademie der  
Deutschen Urologen - Arbeitskreis  
Laparoskopie und roboterassistierte Chirurgie

**Kongresssekretariat:**

PD Dr. med. Bastian Amend  
PD Dr. med. Stefan Aufderklamm  
Universitätsklinikum Tübingen  
Klinik für Urologie

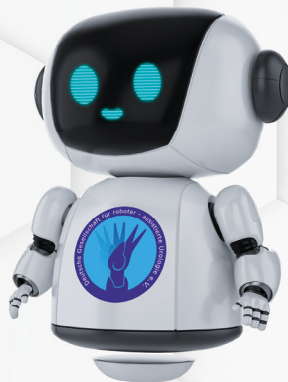
**Schwerpunkthemen:**

- Robotik 2.0
- Internationale Live-Übertragungen
- Künstliche Intelligenz
- Technik – neue Generationen
- Uro-Onkologie
- Rekonstruktive Urologie
- Kinderurologie
- Klinische Anatomie
- Troubleshooting für Assistenzberufe

**Kongressorganisation und Veranstalter  
des kommerziellen Programms sowie  
der Abendveranstaltung:**

INTERPLAN  
Congress, Meeting &  
Event Management AG

Landsberger Str. 155  
80687 München  
Telefon: 089 54 82 34 56  
E-Mail: drus@interplan.de



**Online Registrierung demnächst  
über [www.dgru.de](http://www.dgru.de) möglich.**