

# 18. ALPHA KONGRESS

## PRÄZISION UND KRISE

zwischen technischer Innovation und menschlicher Entscheidung



6.–7. November 2026

BioTechnikum Greifswald

Anmeldung: [unimedizin-greifswald.de/alpha](https://unimedizin-greifswald.de/alpha)

# 18. ALPHA-Kongress »PRÄZISION UND KRISE«

Liebe Kolleginnen und Kollegen,

wo stehen wir heute in der Akut- und Intensivmedizin? Zwischen DaVinci-Robotik und VR-gestützter Hirntoddiagnostik einerseits und dem Umgang mit moralischem Stress in Katastrophenszenarien andererseits.

Wir laden Sie ein, gemeinsam mit uns diese Spannungsfelder zu erkunden. Unser Kongress bietet Ihnen ein kompaktes Paket aus hochkarätigen Sessions und interaktiven Workshops. Von der sonographiegestützten Punktion bis hin zur professionellen Gesprächsführung bei Therapiezielen - wir möchten Ihnen Werkzeuge an die Hand geben, die Sie direkt am Patientenbett und im OP anwenden können.

## Die Highlights im Überblick:

- Deep Dive: Robotik & SAB (Freitag)
- Krisenmanagement: MANV & Fallbeispiele (Samstag)
- Hands-on: Vielfältige Skill-Labs & Workshops
- Networking: Get-together mit Big Band & DJ

**Seien Sie dabei und lassen Sie uns gemeinsam die Medizin von morgen gestalten!**

## PROGRAMM

### Freitag, 6. November '26

15:00 Uhr	Begrüßung
15:15-16:45 Uhr	Session 1
17:00-18:30 Uhr	Session 2

### Samstag, 7. November '26

9:30-11:00 Uhr	Session 3
11:30-13:00 Uhr	Session 4
13:30-16:15 Uhr	Workshops

## KONGRESS-TICKETS

Ärztin/Arzt	49 €
Wiss. Mitarbeitende	39 €
Pflege, Rettung, Physio	29 €
Studierende (Nachweis erforderlich)	19 €
Nur Abendveranstaltung	19 €

Tickets inkl. Abendveranstaltung am Freitag

## ANMELDUNG



Zur Anmeldung den QR-Code scannen oder unter:  
[unimedizin-greifswald.de/alpha](https://unimedizin-greifswald.de/alpha)



Die Abendveranstaltung ist eine geschlossene Veranstaltung, zu der alle Kongressteilnehmenden herzlich eingeladen sind. Auch Personen, die nicht am Kongress teilnehmen, können daran teilnehmen. In diesem Fall bitten wir ebenfalls um eine vorherige Anmeldung.

# 18. ALPHA-Kongress »PRÄZISION UND KRISE«

## FREITAG, 6.11.2026

ab 14:30 · REGISTRIERUNG DER TEILNEHMENDEN

### 15:15-16:45 Uhr · SESSION 1 · ROBOTIK

Roboterassistierte Chirurgie – Eingriffsspektrum, Besonderheiten und Outcome

Prof. Dr. Richard Hummel

Wenn der Roboter übernimmt: anästhesiologische Herausforderungen bei robotisch assistierten Eingriffen

Felix Randecker

Roboterassistierte Chirurgie – Das Ende der Intensivmedizin?

Dr. Martin Feig

### 17:00-18:30 Uhr · SESSION 2 · SAB

SAB – Behandlungsspektrum und operative Herausforderungen

Prof. Dr. Jörg Baldauf

Unterschiede in der anästhesiologischen Versorgung elektiv vs. Notfall

Uta Welzel

SAB im Intensivsetting – Hirndruck, Spasmen und Co.

Dr. Johannes Lohr

## SAMSTAG, 7.11.2026

09:30-11:00 Uhr · SESSION 3 · MANV

MANV – Häufigkeit und Strukturen in MV

Dr. Matthias Wolf

Krankenhauskatastrophenplan – Konzept der UMG

Dr. Torsten Eck

Mehr als Stress – moralisches Belastungserleben

Dr. Anna-Henrikje Seidlein

Extremitätenverletzungen: Akute posttraumatische Schmerzen und Schmerzchronifizierung

Prof. Dr. Sascha Tafelski

### 11:30-13:00 Uhr · SESSION 4 · FALLBEISPIELE

### 13:30-16:15 Uhr · WORKSHOPS

WS 1 DaVinci Skill-Lab · Prof. Dr. Richard Hummel

WS 2 Sonographiegestützte Gefäßpunktion · Dr. S. Gibb

WS 3 Kindernotfälle mit Reanimation

Dr. Bibiana Metelmann / Dr. Claudia Schäfer

WS 4 Dysphagie erkennen, Schluckscreening und FEES praxisnah angewendet · Sebastian Schankarth

WS 5 VR-Workshop „Irreversibler Hirnfunktionsausfall“

Prof. Dr. Markus Holling

WS 6 Die Bestimmung von Todesursache und Todesart.

Fallstricke bei der ärztlichen Leichenschau.

Prof. Dr. Britta Bockholdt

WS 7 Therapiesprache im klinischen Alltag:

Schwierige Situationen professionell meistern  
Kerstin Hirschfeld

WS 8 Narcotrend in der Praxis · Dr. Viktor Bublitz



Workshops – Wissen, das wirkt. Skills, die retten.

Die Plätze sind begrenzt, die Workshops haben eine Dauer von

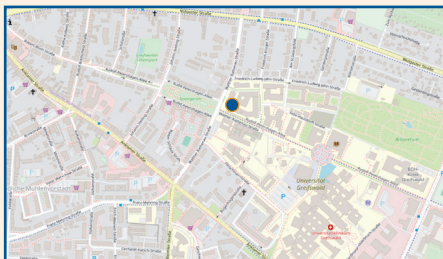
60 Minuten und laufen parallel – bitte melden Sie sich unbedingt an!

# 18. ALPHA-Kongress »PRÄZISION UND KRISE«

## ANFAHRT

BTG | BioTechnikum Greifswald und  
Z4 | Zentrum Life Science Plasma-  
technologie  
Walter-Rathenau-Straße 49A/B  
17489 Greifswald

Vor Ort sind Parkplätze vorhanden. Sie sind von hier - dann kommen Sie am besten mit Bus, Rad oder gar zu Fuß.



## ABENDVERANSTALTUNG

Wir laden Sie herzlich zu unserer **Abendveranstaltung** im Rahmen des Kongresses ein. Freuen Sie sich auf anregende Gespräche, wertvolle Möglichkeiten zum Netzwerken und persönlichen Austausch. Für Ihr leibliches Wohl ist selbstverständlich gesorgt. Den festlichen Rahmen rundet die musikalische Unterhaltung durch eine Bigband ab. Die Abendveranstaltung findet im **BioTechnikum Greifswald, Walter-Rathenau-Straße 49a**, statt.