

## Willkommen

Sehr geehrte Damen und Herren,  
liebe Kolleginnen und Kollegen,

nach einer pandemiebedingten Pause im letzten Jahr  
freuen wir uns, Sie im September 2021 wieder zu  
unserem Kieler Notfalltag einladen zu dürfen.

Als Reaktion auf die Einschränkungen der  
vergangenen Monate haben wir den Kongress  
diesmal als Hybrid-Veranstaltung konzipiert. Der  
Vortragsteil am Freitag, 10. September 2021 findet als  
online-Fortbildung statt. Unsere Referenten werden  
Ihnen dabei interessante Neuerungen z.B. aus den  
Bereichen Traumaversorgung, Reanimation oder  
Intensivtransport präsentieren. Die Workshops am  
Samstag, 11. September 2021 finden in den Räumen  
des Institutes für Rettungs- und Notfallmedizin,  
Holzkoppelweg 8-12 und 14, 24118 Kiel statt und  
widmen sich u.a. den Themen Airwaymanagement,  
ersteintreffendes Fahrzeug beim MANV und  
strukturierte Übergabe.

Den Referentinnen und Referenten der beteiligten  
Kliniken und Organisationen sowie den Partnern der  
Industrie danken wir für ihr Engagement. Wir freuen  
uns auf rege fachliche und interdisziplinäre  
Diskussionen mit Ihnen.

Herzlich willkommen zum Kieler Notfalltag!

  
**Prof. Dr. med. J.-T. Gräsner**  
Direktor des IRuN

  
**Dr. med. N. Renzing**  
Stv. Direktor des IRuN

## Kontakt

**Universitätsklinikum Schleswig-Holstein**  
Institut für Rettungs- und Notfallmedizin  
Arnold-Heller-Str. 3, Haus 808, 24105 Kiel  
Direktor: Prof. Dr. J.-T. Gräsner

**Besucheranschrift**  
Holzkoppelweg 8-12, 24118 Kiel

**Veranstaltungsort für die Workshops**  
Institut für Rettungs- und Notfallmedizin  
Holzkoppelweg 8-12, 24118 Kiel

**Anmeldung unter**  
[https://seminare.uksh.de/  
LS/9/2056472480/SIS](https://seminare.uksh.de/LS/9/2056472480/SIS)  
☎ 0431 500 -31557, 📠 -31554  
✉ [notfallmedizin@uksh.de](mailto:notfallmedizin@uksh.de)



**Teilnahmegebühren**  
Die Teilnahme an den Vorträgen ist kostenfrei,  
die Zusendung des Links erfolgt nach der Anmeldung.

**Die Zertifizierung bei der Ärztekammer  
Schleswig-Holstein ist beantragt.**

**Wir danken folgenden Firmen für ihre Unterstützung:**

**WEINMANN**  
medical technology

**Ambu\***  
Ideas that work for life

**PAX**

**hm** hestomed nord  
MEHR ALS NUR STANDARD

Wissen schafft Gesundheit

**UK  
SH**

UNIVERSITÄTSKLINIKUM  
Schleswig-Holstein



Campus Kiel

 | Institut für Rettungs-  
und Notfallmedizin

**3. Kieler Notfalltag**

**Freitag, 10. September 2021 und  
Samstag, 11. September 2021**

## THEORIE

Freitag, 10.09.

Uhrzeit	Thema
15.00	<b>Begrüßung</b> Prof. Dr. Jan-Thorsten Gräsner Direktor, Institut für Rettungs- und Notfallmedizin, UKSH
15.10	<b>Aufbau-KoSt: Neue Aufgaben für die IRLS Mitte</b> Henrik Lehn Abteilungsleiter Regionalleitstelle IRLS Mitte, Landeshauptstadt Kiel
15.35	<b>Bonsai, Blei und Badesalz: Neue psychoaktive Substanzen</b> Prof. Dr. Andreas Schaper Direktor, Klinischer Toxikologe (GfKT) Giftinformationszentrum-Nord (GIZ-Nord)
16.00	<b>Beutel oder Maschine? Beatmung während der Reanimation</b> Dr. Jan Wnent, Leitender Oberarzt, Institut für Rettungs- und Notfallmedizin, UKSH
16.25	<b>Pause</b>
16.30	<b>Industrievortrag: CCSV der neue Standard für die Reanimationsbeatmung</b> Steffen Kruse Weinmann Teamleiter Produktionsspezialisten Central Europe
16.38	<b>Industrievortrag: Synchronisierte Therapie in der Reanimation</b> hestomed nord GmbH
16.46	<b>Industrievortrag: Neues und Bewährtes aus dem Hause AMBU</b> Tim Schneider Ambu, Medizinproduktberater
16.54	<b>Pause</b>

## THEORIE

Freitag, 10.09.

Uhrzeit	Thema
17.00	<b>Update Polytrauma-Leitlinie</b> Dr. Björn Hossfeld Oberfeldarzt, Klinik für Anästhesiologie & Intensivmedizin, Bundeswehrkrankenhaus Ulm
17.25	<b>Schockraummanagement</b> Dr. Domagoj Schunk Ärztliche Leitung, Interdisziplinäre Notaufnahme, UKSH
17.50	<b>Tod durch Trauma: Was ist vermeidbar?</b> Priv.-Doz. Dr. Claas Buschmann Stellv. Direktor, Facharzt für Rechtsmedizin, Institut für Rechtsmedizin, UKSH
18.15	<b>Diskussion und Zusammenfassung</b>

## WORKSHOPS

Samstag, 11.09.

Uhrzeit	Thema
10.00	<b>MANVSIM</b> Die Besatzung des ersteintreffenden Rettungsmittels beim MANV hat die Aufgabe, eine qualitativ hochwertige erste Rückmeldung abzugeben. Mittels Dynamischer Patienten- und Führungssimulation werden wir szenarienbasiert Strategien zur Raumordnung und Sichtung trainieren.  TN-Gebühr: 25 € Referenten: Ausbildungsteam des IRuN
10.00	<b>Übergabe beim VEF-Transport</b> Das VEF agiert als noch relativ neues Rettungsmittel zwischen einem spezialisierten Intensivtransport und einem Transport ohne Arztbegleitung. Wir trainieren an unserem Intensiv-Simulator die strukturierte Übernahme eines kritisch kranken Patienten und frisken in diesem Workshop die wichtigsten zu beachtenden Punkte auf.  TN-Gebühr: 25 € Referenten: Ausbildungsteam des IRuN

Samstag, 11.09.

Uhrzeit	Thema
10.00	<b>BLS-Kurs</b> In einem zweistündigen Kurs bieten wir Interessierten und Praxisteams aus der Niederlassung die Möglichkeit, Ihre Reanimationskenntnisse anhand der aktuellen Leitlinien aufzufrischen.  TN-Gebühr: 60 € Referenten: Ausbildungsteam des IRuN
10.00	<b>Airway-Management mit Larynxmasken und Co.</b> Die Notfallnarkose bleibt aufgrund seiner Rahmenbedingungen eine seltene, aber risikobehaftete Maßnahme im Notarztdienst. Wir trainieren in diesem Workshop u.a. mit einem besonderen Augenmerk auf die im präklinischen Setting „neuen“ Larynxmasken.  TN-Gebühr: 25 € Referenten: Ausbildungsteam des IRuN
10.00	<b>Thorax-Drainage</b> Die Anlage einer Thoraxdrainage ist im Notarztdienst selten. Die Fähigkeit zur Anlage einer Drainage wird aber bei im Rettungsdienst tätigen Ärzten und auch bei Notfallsanitätern vorausgesetzt. In diesem Workshop wird nach einer kurzen Einführung intensiv das praktische Vorgehen geübt.  TN-Gebühr: 25 € Referenten: Ausbildungsteam des IRuN
10.00	<b>Blutungsmanagement</b> cABCDE und blutstillende Gaze haben nicht zuletzt durch die Anschläge in den letzten Jahren den Weg in jedes Rettungsmittel gefunden. In diesem Workshop üben wir die sichere und effektive Handhabung diese selten genutzten Materials.  TN-Gebühr: 25 € Referenten: Ausbildungsteam des IRuN