

#### DEUTSCHER INTERDISZIPLINÄRER NOTFALLMEDIZIN KONGRESS

2026

05. - 06. März 2026 I Rhein-Mosel-Halle Koblenz

### DONNERSTAG, 05. MÄRZ 2026

07.30 - 08.45 Uhr Hybrid	HS 1 - Now to go	Großer Saal
08.45 – 09.00 Uhr Hybrid	Kongresseröffnung	Großer Saal
09.00 – 10.30 Uhr Hybrid	HS 2 - Die neuen Reanimationsleitlinien	Großer Saal
09.00 – 09.30 Uhr	Epidemiologie	
09.30 – 10.00 Uhr	BLS und ALS	
10.00 – 10.30 Uhr	Post-Resuscitation Care	
09.00 – 10.30 Uhr	HS 3 – Ein Kessel Buntes	Rheinsaal
09.00 – 09.30 Uhr	Zivil-militärische Zusammenarbeit	
09.30 – 10.00 Uhr	Wie bereiten sich Kliniken auf CBRN-Lagen vor?	
10.00 – 10.30 Uhr	Wie viel Training brauchen Notfallsanitäter und Notärzt	e?
09.00 – 10.30 Uhr	HS 4 – Leitlinien	TZ 4-6
09.00 – 09.30 Uhr	S2e-Leitlinie prähospitale Telenotfallmedizin	
09.30 – 10.00 Uhr	S1-Leitlinie prähospitale Narkose	
10.00 – 10.30 Uhr	S2k-Leitlinie "Klinische Katastrophenmedizin für Deutschland" (LeiKliKatMeD)	
09.00 – 10.30 Uhr	Poster-Besprechung 1	TZ 3
11.00 – 12.30 Uhr	HS 5 - Steuerung von Hilfeersuchenden	Großer Saal
Hybrid		
11.00 – 11.30 Uhr	SmED für alle - Einsatzfeld im Rettungsdienst?	
11.30 – 12.00 Uhr	Wer braucht den Ärztlichen Notdienst?	
12.00 – 12.30 Uhr	Wer braucht die Notaufnahme?	
11.00 – 12.30 Uhr	HS 6 - Reanimation in der Praxis	Rheinsaal
11.00 – 11.30 Uhr	Einfluss der Eintreffzeit auf das CPR-Ergebnis	
11.30 – 12.00 Uhr	Die Rolle von Adrenalin in der Reanimation	
12.00 – 12.30 Uhr	Individualisierte CPR - der Schlüssel zum Erfolg?	
11.00 – 12.30 Uhr	HS 7 – Katastrophenmedizin	TZ 4 - 6
11.00 – 11.30 Uhr	Mehrfachverplanung von Helfern im Katastrophenschuf	tz
11.30 – 12.00 Uhr	Erkennen und Bewältigen bioterroristischer Anschläge in Deutschland	
12.00 – 12.30 Uhr	Analyse von MANV-Einsätzen	
11.00 – 12.30 Uhr	Poster-Besprechung 2	TZ 3



#### DEUTSCHER INTERDISZIPLINÄRER NOTFALLMEDIZIN KONGRESS

2026

05. - 06. März 2026 I Rhein-Mosel-Halle Koblenz

12.45 – 13.45 Uhr	Bundeswehr-Symposium Ihre Zukunft im (Sanitäts-) Dienst der Gesundheit	Rheinsaal
14.00 – 16.00 Uhr Hybrid	HS 8 – Wie viel Notfallmedizin brauchen wir?	Großer Saal
14.00 – 14.10 Uhr	Übergabe Deutscher Preis für Notfallmedizin	
	und Innovationspreis	
14.10 – 14.20 Uhr	Präklinik/L-HEMS	
14.20 – 14.30 Uhr	Gesundheitsökonomie	
14.30 – 14.40 Uhr	Notaufnahme	
14.40 – 14.50 Uhr	Gesundheitskompetenz	
14.50 – 15.00 Uhr	Ambulante Notfallversorgung	
15.00 – 16.00 Uhr	Gemeinsame Diskussion	
14.00 – 16.00 Uhr	HS 9 - Notfallpflege-Symposium	Rheinsaal
14.00 – 14.30 Uhr	ZNA, RTW und RTH - Drei Einsatzorte,	
	eine Qualifikation- Notfallpflege in Schweden	
14.30 – 15-00 Uhr	Sonographie durch Notfallpflegende –	
	Möglichkeiten und Grenzen	
15.00 – 15.30 Uhr	Remote-Visualisierung in der Gesundheitsleitstelle:	
	Der Beitrag von EmergencyEye® zur Dringlichkeitseinsc	hätzung
15.30 – 16.00 Uhr	Ready to react? - Das Notfallpflege-Quiz	
14.00 – 16.00 Uhr	HS 10 - Pro/Con	TZ 4-6
14.00 – 14.20 Uhr	Facharzt Notfallmedizin – PRO	
14.20 – 14.40 Uhr	Facharzt Notfallmedizin – CON	
14.40 – 15.00 Uhr	Diskussion Facharzt Notfallmedizin	
15.00 – 15.20 Uhr	Eigenständig oder delegierte NotSan-Maßnahmen – PR	
15.20 – 15.40 Uhr	Eigenständig oder delegierte NotSan-Maßnahmen – CO	N
15.40 – 16.00 Uhr	Diskussion Eigenständig oder delegierte	
	NotSan-Maßnahmen	
14.00 – 16.00 Uhr	Poster-Besprechung 3	TZ 3
16.30 – 18.30 Uhr	HS 11 - Hot Topics in der Notfallmedizin?	Großer Saal
Hybrid		
16.30 – 17.00 Uhr	Neurologie	
17.00 – 17.30 Uhr	Innere Medizin	
17.30 – 18.00 Uhr	Trauma	
18.00 – 18.30 Uhr	Pädiatrie	



Hybrid

#### DEUTSCHER INTERDISZIPLINÄRER NOTFALLMEDIZIN KONGRESS

2026

05. - 06. März 2026 I Rhein-Mosel-Halle Koblenz

16.30 – 18.30 Uhr	HS 12 - In Good we trust - Keyperformance	Rheinsaal
16.30 – 17.00 Uhr	in der Notfallmedizin Definition Bundeseinheitlicher Qualitätsindikatoren:	
	Chancen & Risiken	
17.00 – 17.30 Uhr	Verbesserung durch Daten? Erfahrungen der SQR-BW	
17.30 – 18.00 Uhr	Eckpunktepapier	
18.00 – 18.30 Uhr	Indikationskatalog - Beitrag zur Qualitätssicherung?	
16.30 – 18.30 Uhr	HS 13 - Luftrettung der Zukunft	TZ 4-6
16.30 – 17.00 Uhr	Ergebnis aus dem Enneker Luftrettungsforum	
17.00 – 17.30 Uhr	Randzeitenerweiterung in der Luftrettung	
17.30 – 18.00 Uhr	Gouvernance in der Luftrettung	
18.00 – 18.30 Uhr	Medical line check - Supervision in der Luftrettung	
16.30 – 18.30 Uhr	HS 14 – Leitstelle	TZ 3
16.30 – 17.00 Uhr	Rolle der Leitstellen im Zivilschutz	
17.00 – 17.30 Uhr	Zentrale Koordinierungsstelle Rettungshubschrauber	
17.30 – 18.00 Uhr	Leitstellen im Wandel einer Standortbestimmung	
18.00 – 18.30 Uhr	Qualität in der Leitstellenarbeit - wie können wir das ur	nsetzen?
FREITAG, 06. MÄRZ 2026		
08.30 – 10.30 Uhr	HS 15 - Notfallgurus Live: High	Großer Saal
	Performance Notfallmedizin!	Großer Saal
08.30 – 10.30 Uhr Hybrid	Performance Notfallmedizin! Vorsitz: Martin Fandler, Bamberg	Großer Saal
08.30 – 10.30 Uhr	Performance Notfallmedizin! Vorsitz: Martin Fandler, Bamberg Techniken & Tools: Was müssen wir eigentlich	Großer Saal
08.30 – 10.30 Uhr Hybrid	Performance Notfallmedizin! Vorsitz: Martin Fandler, Bamberg Techniken & Tools: Was müssen wir eigentlich noch alles können?	Großer Saal
08.30 – 10.30 Uhr Hybrid 08.30 – 09.00 Uhr	Performance Notfallmedizin! Vorsitz: Martin Fandler, Bamberg Techniken & Tools: Was müssen wir eigentlich	Großer Saal
08.30 – 10.30 Uhr Hybrid 08.30 – 09.00 Uhr 09.00 – 09.30 Uhr	Performance Notfallmedizin! Vorsitz: Martin Fandler, Bamberg Techniken & Tools: Was müssen wir eigentlich noch alles können? Mentale Modelle: Kühler Kopf in heißer Lage	Großer Saal
08.30 – 10.30 Uhr Hybrid 08.30 – 09.00 Uhr 09.00 – 09.30 Uhr 09.30 – 10.00 Uhr 10.00 – 10.30 Uhr	Performance Notfallmedizin! Vorsitz: Martin Fandler, Bamberg Techniken & Tools: Was müssen wir eigentlich noch alles können? Mentale Modelle: Kühler Kopf in heißer Lage Performance Under Pressure: Von den Besten lernen Der Wiener Weg: Systeme retten Leben	
08.30 – 10.30 Uhr Hybrid 08.30 – 09.00 Uhr 09.00 – 09.30 Uhr 09.30 – 10.00 Uhr 10.00 – 10.30 Uhr	Performance Notfallmedizin! Vorsitz: Martin Fandler, Bamberg Techniken & Tools: Was müssen wir eigentlich noch alles können? Mentale Modelle: Kühler Kopf in heißer Lage Performance Under Pressure: Von den Besten lernen Der Wiener Weg: Systeme retten Leben  HS 16 - Klinische Forschung der Notfallmedizin	Großer Saal Rheinsaal
08.30 - 10.30 Uhr Hybrid 08.30 - 09.00 Uhr 09.00 - 09.30 Uhr 09.30 - 10.00 Uhr 10.00 - 10.30 Uhr 08.30 - 10.30 Uhr 08.30 - 09.00 Uhr	Performance Notfallmedizin! Vorsitz: Martin Fandler, Bamberg Techniken & Tools: Was müssen wir eigentlich noch alles können? Mentale Modelle: Kühler Kopf in heißer Lage Performance Under Pressure: Von den Besten lernen Der Wiener Weg: Systeme retten Leben  HS 16 - Klinische Forschung der Notfallmedizin Doppelschock-Studie	
08.30 - 10.30 Uhr Hybrid 08.30 - 09.00 Uhr 09.00 - 09.30 Uhr 09.30 - 10.00 Uhr 10.00 - 10.30 Uhr 08.30 - 10.30 Uhr 08.30 - 09.00 Uhr 09.00 - 09.30 Uhr	Performance Notfallmedizin! Vorsitz: Martin Fandler, Bamberg Techniken & Tools: Was müssen wir eigentlich noch alles können? Mentale Modelle: Kühler Kopf in heißer Lage Performance Under Pressure: Von den Besten lernen Der Wiener Weg: Systeme retten Leben  HS 16 - Klinische Forschung der Notfallmedizin Doppelschock-Studie CARE-FLOW	
08.30 – 10.30 Uhr Hybrid  08.30 – 09.00 Uhr  09.00 – 09.30 Uhr  09.30 – 10.00 Uhr  10.00 – 10.30 Uhr  08.30 – 10.30 Uhr  08.30 – 09.00 Uhr  09.00 – 09.30 Uhr  09.30 – 10.00 Uhr	Performance Notfallmedizin!  Vorsitz: Martin Fandler, Bamberg  Techniken & Tools: Was müssen wir eigentlich noch alles können?  Mentale Modelle: Kühler Kopf in heißer Lage Performance Under Pressure: Von den Besten lernen Der Wiener Weg: Systeme retten Leben  HS 16 - Klinische Forschung der Notfallmedizin Doppelschock-Studie CARE-FLOW COMPRESS	
08.30 - 10.30 Uhr Hybrid 08.30 - 09.00 Uhr 09.00 - 09.30 Uhr 09.30 - 10.00 Uhr 10.00 - 10.30 Uhr 08.30 - 10.30 Uhr 08.30 - 09.00 Uhr 09.00 - 09.30 Uhr	Performance Notfallmedizin! Vorsitz: Martin Fandler, Bamberg Techniken & Tools: Was müssen wir eigentlich noch alles können? Mentale Modelle: Kühler Kopf in heißer Lage Performance Under Pressure: Von den Besten lernen Der Wiener Weg: Systeme retten Leben  HS 16 - Klinische Forschung der Notfallmedizin Doppelschock-Studie CARE-FLOW	
08.30 – 10.30 Uhr Hybrid  08.30 – 09.00 Uhr  09.00 – 09.30 Uhr  09.30 – 10.00 Uhr  10.00 – 10.30 Uhr  08.30 – 10.30 Uhr  08.30 – 09.00 Uhr  09.00 – 09.30 Uhr  09.30 – 10.00 Uhr	Performance Notfallmedizin!  Vorsitz: Martin Fandler, Bamberg  Techniken & Tools: Was müssen wir eigentlich noch alles können?  Mentale Modelle: Kühler Kopf in heißer Lage Performance Under Pressure: Von den Besten lernen Der Wiener Weg: Systeme retten Leben  HS 16 - Klinische Forschung der Notfallmedizin Doppelschock-Studie CARE-FLOW COMPRESS	
08.30 – 10.30 Uhr Hybrid  08.30 – 09.00 Uhr  09.00 – 09.30 Uhr  09.30 – 10.00 Uhr  10.00 – 10.30 Uhr  08.30 – 10.30 Uhr  08.30 – 09.00 Uhr  09.00 – 09.30 Uhr  09.30 – 10.00 Uhr  10.00 – 10.30 Uhr	Performance Notfallmedizin!  Vorsitz: Martin Fandler, Bamberg  Techniken & Tools: Was müssen wir eigentlich noch alles können?  Mentale Modelle: Kühler Kopf in heißer Lage Performance Under Pressure: Von den Besten lernen Der Wiener Weg: Systeme retten Leben  HS 16 - Klinische Forschung der Notfallmedizin Doppelschock-Studie CARE-FLOW COMPRESS PARALLEL	Rheinsaal



## DEUTSCHER INTERDISZIPLINÄRER NOTFALLMEDIZIN KONGRESS

2026

05. - 06. März 2026 I Rhein-Mosel-Halle Koblenz

11.00 – 13.00 Uhr 11.00 – 11.30 Uhr 11.30 – 12.00 Uhr 12.00 – 12.30 Uhr 12.30 – 13.00 Uhr	HS 20 - Hart am Limit Wer wird reanimiert (und vor allem wer nicht)? Maximalinvasive Maßnahmen Ethische Aspekte maximalinvasiver Maßnahmen Fortbildung - am Limit oder für das Limit?	Rheinsaal
11.00 – 13.00 Uhr 11.00 – 11.30 Uhr 11.30 – 12.00 Uhr 12.00 – 12.30 Uhr 12.30 – 13.00 Uhr	HS 21 - Niedrig-prioritäre Einsätze im Rettungsdienst Entwicklung der RTW-Einsätze - welche Fakten haben v Mindset bei niedrig-prioritäre Einsätzen - die schon wie oder wir kümmern uns Niedrig-prioritär: zukünftige Anforderung an NotSan Management nieder- priorisierter Hilfeersuchen in der Leitstelle und vor Ort	
11.00 – 13.00 Uhr	HS 22 - Blackbox Notfallmedizin	TZ 3
13.15 – 14.15 Uhr	Bundeswehr-Symposium Ihre Zukunft im (Sanitäts-) Dienst der Gesundheit	Rheinsaal
14.30 – 16.30 Uhr Hybrid 14.30 – 15.00 Uhr 15.00 – 15.30 Uhr 15.30 – 16.00 Uhr 16.00 – 16.30 Uhr	HS 23 - UPDATE Kinder Notfälle  Reanimationsleitinie Kinder & Neo Analgesie bei Kindern Das schwerverletzte Kind Weniger ist manchmal mehr!	Großer Saal
14.30 – 16.30 Uhr	HS 24 - The young Emergencies	Rheinsaal
14.30 – 16.30 Uhr 14.30 – 15.00 Uhr 15.00 – 15.30 Uhr 15.30 – 16.00 Uhr 16.00 – 16.30 Uhr	HS 25 - Notfallsanitäter-Symposium Sonografie durch Notfallsanitäter 2c-Maßnahmen & Telenotarzt – Rivalen oder Partner? Akademisierung des Rettungsfachpersonals - Warum u Mythos §2a NotSanG	TZ 4-6 und Wozu?
14.30 - 16.00 Uhr 14.30 - 14.50 Uhr 14.50 - 15.10 Uhr 15.10 - 15.30 Uhr 15.30 - 15.50 Uhr 15.50 - 16.10 Uhr 16.10 - 16.30 Uhr	HS 26 - Welcome in the Jungle! Die Notaufnahme Neuro Zebras Klassiker AZ-Verschlechterung Rhythmusstörungen in der Notaufnahme Trauma-informed care (TIC) Keine Angst vor schwierigen Gesprächen Müssen Übergaben SINNHAFT sein?	TZ 3



11.00 - 12.30 Uhr

11.00 - 12.30 Uhr

# DEUTSCHER INTERDISZIPLINÄRER NOTFALLMEDIZIN KONGRESS

05. - 06. März 2026 I Rhein-Mosel-Halle Koblenz



#### **WORKSHOPS**

DONNERSTAG, 05. MÄRZ 2026				
09.00 – 10.30 Uhr	WS 1a – Notfallsonografie	TZ 1		
Mit freundlicher Unterstützung der Firma SonoABCD.				
09.00 – 10.30 Uhr	WS 2a - EGK-Diagnostik	TZ 2		
Mit freundli	cher Unterstützung der Firmen Ambu GmbH, corpuls & M	egaMed.		
11.00 – 12.30 Uhr	WS 1b - Notfallsonografie (Wdh.)	TZ 1		
Mit freundlicher Unterstützung der Firma SonoABCD.				
11.00 – 12.30 Uhr	WS 2b – EGK-Diagnostik (Wdh.)	TZ 2		
Mit freundlicher Unterstützung der Firmen Ambu GmbH, corpuls & MegaMed.				
14.00 – 15.30 Uhr	WS 3 - HEMS Leading Rescuscitation	TZ 1		
Mit freundlicher Unterstützung der Firma DRF Stiftung Luftrettung gemeinnützige GmbH.				
14.00 – 15.30 Uhr	WS 4 – Mechanische Reanimation	TZ 2		
Mit freundlicher Unterstützung der Firmen Ambu GmbH, corpuls & MegaMed.				
16.30 – 18.00 Uhr	WS 5 - Transport des kritisch kranken Kindes	TZ 1		
Mit freundlicher Unterstützung der ADAC-Luftrettung gGmbH.				
FREITAG, 06. MÄRZ 2026				
09.00 – 10.30 Uhr	WS 6a – Atemwegsmanagement	TZ 1		
Mit freundlicher Unterstützung der Firma KARL STORZ SE & Co. KG.				
09.00 – 10.30 Uhr	WS 7a – Neugeborenenversorgung	TZ 2		
Mit freundlicher Unterstützung der Firma MegaMed.				

Mit freundlicher Unterstützung der Firma MegaMed.

WS 7b - Neugeborenenversorgung (Wdh.)

Mit freundlicher Unterstützung der Firma KARL STORZ SE & Co. KG.

**TZ 1** 

TZ 2

WS 6b - Atemwegsmanagement (Wdh.)