



Fachtagung Technische Rettung 2026

PROGRAMM

Tagungstag 1: 26.02.2026

10:00 Uhr | Tagungseröffnung und Begrüßung,
Prof. Dr.-Ing. Darius Friedemann (HTW Berlin) &
Dr. Julika Wrenger (Berliner Feuerwehr)

10:15 Uhr | Grußworte der Vizepräsidentin HTW Berlin
Prof. Dr. Stefanie Molthagen-Schnöring (HTW Berlin)

10:30 Uhr | Digital Locked: Moderne Türschlösser im Feuerwehreinsatz,
Klaus Krebs (Schwerpunktfeuerwehr Twistringern)

11:15 Uhr | Pause 15 Min.

11:30 Uhr | Maßnahmen der Fahrzeughersteller für die Postcrashphase,
Dr. Thorsten Adolph (Audi AG)

12:15 Uhr | Methodenuntersuchung VDA - Halbwertzeit der Großen
Seitenöffnung, Stefan Wehner (Berliner Feuerwehr und
Rettungsdienstakademie)

13:00 Uhr | Mittagspause 1 Std.

14:00 Uhr | Brände von Energiespeichern in Wohngebäuden: Erfahrungsbericht
der Berliner Feuerwehr, Patrick Scholz und Christian Düwel (beide Berliner
Feuerwehr)



14:45 Uhr | Sicherer Transport von stehenden Rettungskräften
Nadine Preuss (HTW Berlin) und Mihai Lebaciu (RockyTech Industries GmbH)

15:30 Uhr | Pause 15 Min.

15:45 Uhr | Autonomes Fahren - Technik und Sicherheitsvorkehrungen
Carsten Hämmerling (Experte für Autonomes Fahren)

16:30 Uhr | Moderne Fahrzeugsicherheit – ein Gewinn für Insassen und eine neue Aufgabe für die Rettungskräfte, Dr. Florian Weinert (Volkswagen AG)

17:15 Uhr | Praxisblock 1: Kettenrettung – Livevorführung Kettenrettung am Beispiel eines Unfallfahrzeugs, Moderation durch Andreas Conz (Weber Rescue)

17:15 Uhr | Praxisblock 2: Kennzeichnung von Schnittmarkierungen und Strukturen im Nutzfahrzeubereich (begrenzte Teilnehmerzahl)
Tino Korthyka (Freiwillige Feuerwehr Seddiner See)

18:00 Uhr | Wiederholung Praxisblock 2: Kennzeichnung von Schnittmarkierungen und Strukturen im Nutzfahrzeubereich (begrenzte Teilnehmerzahl), Tino Korthyka (Freiwillige Feuerwehr Seddiner See)



Fachtagung Technische Rettung 2026

PROGRAMM

Tagungstag 2: 27.02.2026

09:00 Uhr | Begrüßung Tag 2, Prof. Dr. -Ing Darius Friedemann (HTW-Berlin)
Dr. Rolf Erbe (Berliner Feuerwehr) & Stefan Wehner (Berliner Feuerwehr und
Rettungsdienstakademie)

09:10 Uhr | Wissensschnittmengen FW- RD „Auswirkungen einer
Organisationstrennung“ – Steffen Gluschke (Berliner Feuerwehr)

09:55 Uhr | Retten wir noch zeitgemäß?
Dr Rolf Erbe (Berliner Feuerwehr) & Dr. Tim Heyne (Weber Rescue
Ausbilderteam)

10:40 Uhr | Pause 15 Min.

10:55 Uhr | Spurensicherung an der Unfallstelle – Herausforderungen für die
Unfallrekonstruktion – Prof. Dr. Michael Weyde (Priester und Weyde)

11:30 Uhr | Elektrobussflotte aus Sicht der Berliner Verkehrsbetriebe
Tobias Wittenbecher (BVG)

12:15 Uhr | Technische Hilfeleistung 2026+ - Aktuelle Informationen aus den
Gremien, Tanja Hellmann (vfdb-Referat 6 - Fahrzeuge und Technische
Hilfeleistung)

13:00 Uhr | Mittagspause 1Std.



14:00 Uhr | Entwicklung der Fahrzeugtechnik bei der Berliner Feuerwehr über 175 Jahre, Karsten Neumann (Berliner Feuerwehr)

14:45 Uhr | Wo alles beginnt: In der Leitstelle entsteht aus vielen Puzzleteilen ein scharfes Bild, Michael Kneisel & Paul Brettschneider (beide Leitstelle der Berliner Feuerwehr)

15:30 Uhr | Pause 15 Min.

15:45 Uhr | Hoch- und Tiefbauunfälle in der bundesdeutschen Aus- und Fortbildung Patrick Kaminsky (Heavy Rescue Germany)

16:30 Uhr | Hubschrauber/Windeneinsätze „Christoph 100“, Dr. Julian Friebe (Berliner Feuerwehr)

17:00 Uhr | Zusammenfassung / Veranstaltungsende
Prof. Dr. – Ing Darius Friedemann (HTW Berlin) und Dr. Rolf Erbe (Berliner Feuerwehr) und Stefan Wehner (Berliner Feuerwehr und Rettungsdienstakademie)