



Fachtagung Technische Rettung Elektromobilität / Heavy Rescue

19. bis 20. Februar 2025



Elektromobilität



Rettung aus
Extremsituationen:
Effiziente
Techniken für
Einsätze mit
schweren Lasten
und komplexen
Unfallszenarien.

Heavy Rescue



Sicherer Umgang
mit
Elektrofahrzeugen:
Von
Batteriebränden bis
Hochvolt-Sicherheit
– praktische Tipps
für moderne
Einsätze.

Technik



Innovative
Werkzeuge und
digitale Lösungen:
Technik für
effektivere und
sicherere Einsätze
im Feuerwehralltag.

Jetzt Anmelden: Hier Klicken oder den QR-Code scannen!



**BERLINER
FEUERWEHR**



**Hochschule für Technik
und Wirtschaft Berlin**

University of Applied Sciences



Hochschule für Technik und Wirtschaft Berlin

Wilhelminenhofstraße 75A Gebäude G – 12459 Berlin

19. bis 20. Februar 2025

Highlights

Programntag 1



Vera Hertler,
Werksfeuerwehr
Porsche AG

Erkenntnisse aus der
Realunfallanalyse für die
Lagebewertung

Florian Weinert,
Volkswagen

Berücksichtigung
Technischer Rettung bei
der Entwicklung von PKW

Michael Gaertner,
Feuerwehr München

Technische Rettung bei
Schienenfahrzeugen

Highlights

Programntag 2



Maren Finck,
Cahrs

Erstmaßnahmen bei
havarierten
Elektrofahrzeugen

Wolfgang Reitmeier,
VDV

Brandschutz in E-
Busbetriebshöfen

Alexander Gulde,
Autoliv

Retten ohne Risiko
(Airbagupdate)

Das detaillierte Porgamm finden Sie unter: htwb.de/feuerwehrtagung

Allgemeine Fragen:

feuerwehr-tagung@HTW-Berlin.de

Organisation der Tagung:

Dr. rer. medic. Rolf Erbe

Prof. Dr.-Ing. Darius Friedemann

Prof. Dr. Michael Selig

Rolf.Erbe@berliner-feuerwehr.de

Darius.Friedemann@HTW-Berlin.de

Michael.Selig@HTW-Berlin.de



**BERLINER
FEUERWEHR**



htw

Hochschule für Technik
und Wirtschaft Berlin

University of Applied Sciences