



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



Tino Korthyka,
Feuerwehr Seddiner
See

Praxisvortrag im Labor:
Hochvoltssysteme in
Nutzfahrzeugen

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