

## Sehr geehrte Interessent:innen zum Thema Sicherheit in der e-mobility!

Auf diesen Weg laden wir Sie herzlich zum nationalen Workshop des EV TCP Programms zum Thema Brandsicherheit von Elektrofahrzeugen am **9.Oktober 2025** an der oö. Feuerwehrschule in Linz ein. Der Workshop wird über das Bundesministerium Innovation, Mobilität und Infrastruktur gefördert, die Teilnahme ist kostenlos.

Die Anmeldung erfolgt über folgenden Link:

www.irisonline.at/evworkshop

Die Teilnehmerzahl ist begrenzt.



Das **Electric Vehicle Technology Collaboration Programme (EV TCP)** ist eine Kooperation mehrerer Länder im Rahmen der Tätigkeiten in der Internationalen Energieagentur (IEA). Auch die österreichische Energieagentur beteiligt sich mit nationalen Expertinnen an dieser Initiative in unterschiedlichen Arbeitsbereichen (Tasks).

Weitere Informationen liefert die Homepage https://ieahev.org/tasks/49/ sowie bei Fragen gerne uns via office@irisonline.at kontaktieren. Weitere Informationen zum Thema Elektromobilität, Nachhaltigkeit und Energiewende finden sich auch unter https://nachhaltigwirtschaften.at.



Bundesministerium Innovation, Mobilität und Infrastruktur











## Programm

Datum: 09.10.2025

Zeit: 09:00 – 16:00 Uhr

Ort: Oö. Landes-Feuerwehrschule, Petzoldstraße 43, 4021 Linz

Ab 08:30 Eintreffen in Linz	
09:00	Beginn der Veranstaltung Begrüßung, Vorstellung Task 49 (Hannes Kern, IRIS)
09:30	Problemstellungen verunfallte bzw. beschädigte E-Fahrzeuge aus Sicht der Versicherungswirtschaft (Alexander Bayer, VVO)
10:00	Schadensverläufe und Sicherheitsfunktionen von Traktionsbatterien (Max Hofer, Green Testing Lab)
PAUSE	
11:00	Feuerwehreinsatz bei Bränden von Elektrofahrzeugen (Hubert Springer, oö LFV)
11:30	Löschsysteme für Batteriebrände (Christoph Gruber, Rosenbauer)
12:00	Lösungen für Lagerung, Transport und Recycling von verunfallten Fahrzeugen (Thomas Haid, Saubermacher)
12:30 - 13:15 MITTAGESSEN	
13:15	Stationsbetrieb am Freigelände
14:30	Brandforschung im Bereich der Elektromobilität (Daniel Fruhwirt, TU Graz)
15:00	Vorbeugender Brandschutz und Brandschutzkonzepte für die Elektromobilität (Andreas Reiter, Flammpunkt)
15:30	Verabschiedung
16:00	ENDE der Veranstaltung









und Infrastruktur

