

# Termine 2023

Die detaillierten Kursbeschreibungen und Inhalte sind unter den farbigen Icons verlinkt

**HV 1**

Elektrotechnische Unterweisung für Arbeiten an Elektro- Hybridfahrzeugen, allgemeine Reparatur, Karosserieinstandsetzung oder Fahrzeugaufbereitung für alle Mitarbeiter für den KFZ-Bereich ohne Vorkenntnisse jährliche Auffrischung erforderlich!

## öffentliche Trainings:

**20.02.2023**

**Hohenems**

**Anfrage starten**

Auf Anfrage jederzeit möglich im neuen E-Mob. Kompetenz Center in Schwaz oder als Inhouse Schulung in ihrem Betrieb buchbar

**Kurs - Anfrage  
starten**

**HV A**

Spezial Seminar für Mitarbeiter von Abschlepp- Pannendiensten zur Einschätzung der Brandgefahr bzw. Transportfähigkeit beschädigter Hochvoltfahrzeuge für die Verladung und Verbringung. Abgestimmt auf Mitarbeiter ohne Vorkenntnisse und/oder keiner KFZ-spezifischer Ausbildung

## öffentliche Trainings: auf Anfrage

Auf Anfrage jederzeit möglich im neuen E-Mob. Kompetenz Center in Schwaz oder als Inhouse Schulung in ihrem Betrieb buchbar

**Kurs - Anfrage  
starten**

**HV 2**

Weiterführendes Seminar für die Instandsetzung von Elektro- Hybridanwendungen bei denen eine Spannungsfreischaltung erforderlich ist mit Zertifizierung nach ÖNORM OVE R19 als 3-Tages oder kompakt 2-Tages Veranstaltung für Erfarene

**HV 2 A**

Das Seminar für alle Neu- und Wiedereinsteiger aller Altersgruppen mit Grundlagen Elektrik, jedoch wenig bis kein Wissen über E-Mobilität

## öffentliche Trainings:

**16. – 18.01.2023**

**Schwaz**

**Anfrage starten**

**13. – 15.02.2023**

**Imst/Tarrenz**

**Anfrage starten**

**21. – 23.02.2023**

**Hohenems**

**Anfrage starten**

**20. – 22.03.2023**

**Kufstein**

**Anfrage starten**

**17. – 19.04.2023**

**Hohenems**

**Anfrage starten**

**HV 2 K**

Das kompakte Seminar für erfahrene KFZ-Techniker mit umfangreichen Grundlagen Elektrik, bereits vorhandenes Wissen über E-Mobilität

## öffentliche Trainings:

**30. – 31.01.2023**

**Wien**

**Anfrage starten**

**HV 2 Re**

Das Seminar für die Auffrischung der bereits erworbenen HV2 Zertifizierung nach spätestens drei Jahren, wenn keine regelmäßige Anwendung im Betrieb nachweisbar ist zum Erhalt der Befähigung (verpflichtend!)

**öffentliche Trainings:****09.01.2023****Schwaz****Anfrage starten**

Auf Anfrage jederzeit möglich im neuen E-Mob. Kompetenz Center in Schwaz oder als Inhouse Schulung in ihrem Betrieb buchbar

**Kurs - Anfrage  
starten****HV 3**

Vertiefendes Seminar für die Arbeiten am Spannungsführenden System z.B. bei Reparaturen am Energiespeicher oder an beschädigten HV-Systemen. Wie auch die Fehlersuche an defekten Anlagen.

**HV 3 A**

Das Seminar für die Erweiterung der Befähigung im Anschluß an eine positiv abgeschlossene HV2 nach einer ausreichenden Praxiszeit (z.B. ein Jahr) als Vorbereitung für Arbeiten unter Spannung.

**öffentliche Trainings:****04. – 05.01.2023****Schwaz****Anfrage starten****11. + 13.01.2023****Schwaz****Anfrage starten****07. – 08.03.2023****Hohenems****Anfrage starten****13. – 14.06.2023****Kufstein****Anfrage starten****HV 3 Re**

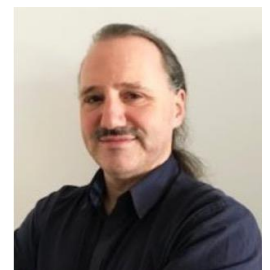
Die jährliche Auffrischung oder Re-Zertifizierung für die Aufrechterhaltung der Kenntnisse und Befähigung für das Arbeiten unter Spannung.

**öffentliche Trainings:****10.01.2023****Schwaz****Anfrage starten****06.03.2022****Hohenems****Anfrage starten**

Auf Anfrage jederzeit möglich im neuen E-Mob. Kompetenz Center in Schwaz oder als Inhouse Schulung in ihrem Betrieb buchbar

**Kurs - Anfrage  
starten**

Zusätzlich werden ständig Spezialveranstaltungen, abgestimmt auf die Bedürfnisse und Wünsche der Auftraggeber angeboten bzw. neu erstellt, Infos unter [„Inhouse Trainings“](#). Die Trainings finden an verschiedenen Einrichtungen statt und beinhalten auch die entsprechende Abschlussprüfung. Details zu den Trainings und buchbaren Optionen beantworte ich gerne bei entsprechender Anfrage. Gern können Sie mich auch telefonisch kontaktieren - ich rufe Sie gerne zurück. Ihr Helmut Glas

[helmut@autotechnik-glas.at](mailto:helmut@autotechnik-glas.at)<https://www.hvtechnik.at>

0699 1032 3848