

BATTERY SAFETY TALK

VORLÄUFIGES PROGRAMM



MOBILITÄTSCLUSTER



VORMITTAG SESSION	
SIMULATION & VERIFIKATION VON SICHERHEITSKONZEPTEN	
Chair: ALEX THALER	
ab 08:00 Uhr	WELCOME & COFFEE
09:00 – 09:10 Uhr	Opening
09:10 – 09:45 Uhr	Batterietechnologie in der Pipeline – Mittelfristige Entwicklung auf dem Markt STEFAN KOLLER, Varta Innovation GmbH
09:45 – 10:20 Uhr	Innovative Evaluierungsmethoden von Lithium-Batterien in der Fahrzeugsicherheit JÖRG MOSER, Technische Universität Graz
10:20 – 10:50 Uhr	PAUSE
10:50 – 11:25 Uhr	Simulation von Thermal Propagation Tests SIMON ERKER, AVL List GmbH
11:25 – 12:00 Uhr	Umgang mit verunfallten Batterien HANNES KERN, IRIS – Industrial Risk and Safety Solutions
12:00 – 12:15 Uhr	ROUND TABLE
12:15 – 13:15 Uhr	MITTAGSPAUSE
NACHMITTAG SESSION	
ARBEITSSICHERHEIT & HANDHABUNG VON AUTOMOTIVE BATTERIEN	
Chair: KERSTIN DRAXLER	
13:15 – 13:50 Uhr	GREEN TESTING LAB TOUR Max Hofer & Florian Wilfinger
13:50 – 14:25 Uhr	Problemstoffe richtig managen & Feuerbeschau; Gesetzliche Grundlagen – Sachgemäße Zwischenlagerung von Problemstoffen und Abfall mit dem Thema Akkus HORST TURNOWSKY, selbständig, Brandschutz Sachverständiger
14:25 – 14:45 Uhr	PAUSE
14:45 – 15:20 Uhr	Recycling von Lithium-Ionen-Batterien THOMAS HAID, Saubermacher Battery Services GmbH
15:20 – 15:55 Uhr	Qualifizierung für das Arbeiten am HV-System PETER GOLLOB, selbständig, Ingenieurbüro Peter Gollob
15:55 – 16:10 Uhr	ROUND TABLE
ab 16:10 Uhr	OPEN END