



## AGENDA

- 09:30** **Anmeldung und Begrüßungskaffee**
- 10:00** **Begrüßung**  
Dr. Daniel Schneider (Tagungsleiter, Fh IESE)
- 10:10** **Überblick zu aktuellen Entwicklungen in der Standardisierung**  
Erwin Schoitsch (Austrian Institute of Technology)
- 10:40** **Sektorleitlinie im Bahnbereich zum Thema Safety & Security**  
Frank Weber (Eisenbahn-Bundesamt), Matthias Drodt (DB AG)
- 11:10** **Kaffeepause**
- 11:30** **Studie für das DZSF zum Thema „Zukünftiger Security Bedarf“**  
Markus Heinrich (INCYDE GmbH)
- 12:00** **Post-Quantum Kryptographie (PQC) - Performance auf aeronautischen Systemen und Einfluss von verschiedenen Rechnerarchitekturen**  
Fabien Geyer (Airbus Central Research & Technology)
- 12:30** **Mittagspause / Besuch des IESE-Demo-Bereichs**
- 13:45** **Live-Hacking-Session**  
Inko Lorch (Bugshell)
- 14:15** **Post-Quantum and Quantum Key Distribution: BSI Policies and Activities**  
Stephan Ehlen (BSI)
- 14:45** **Mission first – safety and security always!**  
Björn Hollweg (Rheinmetall, DE), Katia Potiron (KNDS, France), James Inge (Defence Equipment and Support, UK)
- 15:15** **Verlässliche LLM-gestützte Safety- und Security-Analysen**  
Jan Reich (Fh IESE), Denis Feth (Fh IESE)
- 15:45** **Verabschiedung und Kaffee**