

**Herausforderungen der integrierten Entwicklung von Safety- und Security Anforderungen**

09:00 – 9:50 Uhr	<b>Anmeldung &amp; Registrierung &amp; Kaffee</b>
10:00 - 10:30	<b>Begrüßung und Eröffnung:</b> ASQF e.V. und tecmata GmbH <b>Ausstellervorstellung</b>
10:35 – 10:55	<b>Offene und vernetzte Systeme: Safety trifft Security</b> Dr. Daniel Schneider, Fraunhofer IESE Kaiserslautern
11:05 – 11:30	<b>Security Engineering - Software von Anfang an sicher entwickeln</b> Referent: Jens Palluch, methodpark GmbH
11:35 – 11:55	<b>Network und Snack Pause</b>
12:00 – 12:30	<b>Der Einsatz von Open Source Tools für Safety and Security</b> Referent: Thomas Schütz, protos GmbH
12:35 – 13:30 Uhr	<b>Mittagspause und Networking</b>
13:35 – 14:00	<b>Authentifizierung über OAuth 2.0 in verteilten Systemen</b> Referent: Markus Schmidt, Vertical GmbH
14:05 – 14:35	<b>Manipulation of Emission relevant Software Functions of Diesel Engines</b> Referent: Martin Zeh, TÜV NORD Systems GmbH & Co. KG – Funktionale Sicherheit
14:40 – 15:00	<b>Kaffeepause und Networking</b>
15:05 – 15:30 Uhr	<b>Automotive SPICE 3.0 – Was ändert sich?</b> Referent: Vera Gebhardt, tecmata GmbH
15:35 – 16:00	<b>Angriffe auf sicherheitskritische Systeme</b> Referent: Dr. Frank Schuhmacher, Segrids GmbH
16:05 – 16:30 Uhr	<b>Closing Session – Networking und Diskussion</b>