



## Agenda | Donnerstag, 30.11.2017

SCHENCK TECHNOLOGIE- UND INDUSTRIEPARK GMBH • Landwehrstraße 55 • 64293 Darmstadt

09:30 Uhr	<b>Registrierung und Empfang</b>   Konferenzraum Rotunde (R305)
10:00 Uhr	<b>Begrüßung und Eröffnung der Veranstaltung</b> Prof. Dr. Birgit Awiszus   Forschungsvereinigung Smart Engineering e.V.
10:15 Uhr	<b>lean, agile, smart ... Neue Vorgehensweisen in der technischen Entwicklung?</b> Jürgen Rambo   Daimler AG
10:45 Uhr	<b>Konzepte für eine Symbiose von agiler und modellbasierter Entwicklung im Zeitalter von Industrie 4.0</b> Tim Schulte   Schaeffler AG
11:15 Uhr	<b>Integrierte Informationsbereitstellung durch schnelle, anwendungsfallgetriebene Lösungskonfiguration</b> Sebastian Dörr   CONWEAVER GmbH
11:45 Uhr	<b>Mittagspause</b>
12:30 Uhr	<b>Smart Engineering! – Aber wie? Naheliegende Fragen an die Forschung</b> Dr. Martin Strietzel   Prostep AG
13:00 Uhr	<b>User-Centered Design in der agilen Softwareentwicklung</b> Vivien Kühne   CONTACT Software GmbH
13:30 Uhr	<b>World-Café</b>
15:00 Uhr	<b>Kaffeepause</b>
15:30 Uhr	<b>Zusammenfassung, Fragen &amp; Antworten</b> Vorstand   Forschungsvereinigung Smart Engineering e.V.
16:00 Uhr	<b>Ende der Veranstaltung</b>