

## Termin

**27. November 2018**, 14:30 - 18:00 Uhr  
mit anschließendem Abendessen

## Teilnahmegebühr

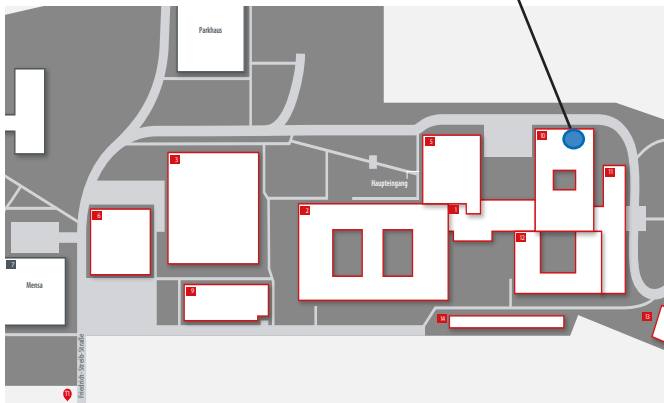
kostenfrei

## Veranstaltungsort

Hochschule für angewandte Wissenschaften Coburg  
Friedrich-Streib-Str. 2  
96450 Coburg

**Gebäude 10 / Raum 10-222 (Senatssaal)**

## Lageplan



Parkmöglichkeiten stehen kostenfrei im Parkhaus zur Verfügung.



tac academy

## Kontakt

Technologietransferzentrum Automotive  
der Hochschule Coburg (TAC)  
Friedrich-Streib-Straße 2  
D-96450 Coburg  
Telefon 09561/317-339  
info@tac-coburg.de  
www.tac-coburg.de

## Workshop Automotive Software Engineering

27. November 2018

## Inhalt

Der Workshop Automotive Software Engineering bietet eine Plattform zum Austausch von Praktiker zu Praktiker über aktuelle Themen der Software-Entwicklung für das Automobil. Er greift aktuelle Trends und Herausforderungen der Software-Entwicklung für das Automobil auf, beispielsweise Funktionale Sicherheit, Informationssicherheit, (agile) Entwicklungsprozesse, Automotive SPICE, Requirements Engineering, Qualitätssicherung und Test.

## Ablauf

Der Workshop arbeitet mit vorbereiteten kurzen Impulsvorträgen und anschließenden Diskussionen. Diskutiert werden können aktuelle und zukünftige Trends sowie Ideen, damit umzugehen. Auch aktuelle Herausforderungen in Entwicklungsprojekten können ein Thema sein, wobei dann Lösungsoptionen ausgetauscht oder gemeinsam entwickelt werden.

Pausen und ein abschließendes Abendessen geben Gelegenheit zur Vertiefung einzelner Themen, zum informellen Austausch und zur Vernetzung der Teilnehmer untereinander.

## Anmeldung bis 20.11.2018

<http://www.tac-coburg.de/anmeldung.html>

Gerne können Sie Ihr Vortragsthema bereits bei der Anmeldung angeben.

## Zielgruppe

Fachexperten, Führungskräfte und Forscher im Bereich Software-Entwicklung für das Automobil profitieren von einem Austausch und der Vernetzung mit Praktikern anderer Automobilhersteller, Automobilzulieferer und Forschungseinrichtungen. Ein besonderer Fokus liegt dabei auf Unternehmen und Einrichtungen aus der Region Oberfranken.

## Ihre Vorteile

- Information über aktuelle und zukünftige Trends im Automotive Software Engineering
- Lösungen für aktuelle Herausforderungen im Automotive Software Engineering
- Austausch und Vernetzung mit Praktikern aus anderen Unternehmen

## Workshop-Leitung

**Prof. Dr. Ralf Reißing** studierte Informatik mit dem Schwerpunkt Software-Entwicklung und Programmiersprachen an der Universität Stuttgart. Nach seiner Promotion war er als Entwicklungsingenieur bei der Daimler AG tätig. Seit 2010 lehrt er Automobilinformatik, Embedded Systems und Grundlagenfächer der Informatik an der Fakultät Maschinenbau und Automobiltechnik der Hochschule Coburg. Außerdem leitet er seitdem das Ressort Software und Funktionale Sicherheit des TAC. 2017 gründete er das Steinbeis Transferzentrum Automotive Software Engineering.

