

FORUM **M**

Maschinenbau

im Sommersemester 2019

Jeweils an einem Mittwoch in der Aula um 11:30 bis ca. 13:00 Uhr

Neu: Ab jetzt müssen sich die Teilnehmerinnen und Teilnehmer bei **Moodle** unter Studium Generale anmelden zum Kurs **FORUM M** und die dort veröffentlichten Verhaltensregeln beachten.

	Referentin/Referent, Firma	Einladung durch	Thema
10.4.	Hochschultag Maschinenbau: Fahrerassistenzsysteme		
8:30	Dipl.-Ing. Alexander Banerjee, ZF Friedrichshafen AG	Nägele	ADAS/AD im Nutzfahrzeug – Aktuelle Techniken und deren Beitrag zur Effizienz- und Sicherheitssteigerung
11:30	Dipl.-Ing. Waldemar Schäfer, IAV GmbH, Weissach	Nägele	Prädiktive und kooperative Fahrerassistenz in der Automobilentwicklung
8.5.	Dipl.-Ing. Gabriele Di Furia, MBE, Porsche AG, Stuttgart	Eicher	Ein Megaprojekt: Die Fabrik für den ersten rein elektrischen Sportwagen
15.5.	Dr. Frederik Wegelin, Robert Bosch GmbH, Reutlingen	Nägele	Smarte vernetzte Sensoren für Industrie-4.0-Anwendungen
29.5.	Dr. Marina Maier, KIT - Karlsruher Institut für Technologie, Institut für Industriebetriebslehre und Industrielle Produktion	Schirmer	Nachhaltige Wertschöpfungsketten – Power-to-X und mehr
5.6.	Rainer Fuchs, ifm prover gmbh, Tett nang	Schwechten, Schollenberger	Intelligente Sensorvernetzung im Maschinenbau