



im Wintersemester 2019/20

Die Teilnehmerinnen und Teilnehmer, die die Vortragsreihe mit 1 ECTS angerechnet haben möchten, müssen sich bei **Moodle** unter Studium Generale anmelden zum Kurs **FORUM M** und die dort veröffentlichten Verhaltensregeln beachten.

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

	Referentin/Referent, Firma	Einladung	Thema
16.10.	Malte Schmid, M.Sc. & Stefan Smolka, M.Sc., Julius Blum GmbH, Hoechst, Österreich	Lege	Von der Idee zum fertigen Produkt: Vorgehen und Methoden der simulationsgestützten Produktentwicklung am Beispiel eines Klappensystems
23.10.	Dr. Bojan Jokanovic, Technology & Innovation SGL Carbon Group, Meitingen	Merklinger	Endlich verstanden! Wie Simulationen helfen, komplexe Systeme zu verstehen
6.11.	Dipl.-Ing. (DH) Tino Papaccio, Abteilungsleiter der mechanischen Konstruktion, ESCAD, Pfullendorf	Merklinger /Nägele	Einsatzmöglichkeiten von kollaborierenden Robotern und fahrerlosen Transportsystemen (FTS) in der heutigen Produktion
13.11.	Dipl.-Ing. Günter Gözl, Benseler Entgratungen GmbH, Marbach a. N.	Nägele	Innovative Entgratverfahren im Maschinenbau
20.11.	M.Eng. Tobias Engel und B.Eng. Tobias Gerhardt, Herrenknecht AG, Schwanau	Nägele	Entwicklung einer Tunnelbohrmaschine zur Verlegung von Erdkabeln – das neue Herrenknecht E-Power Pipe® Verfahren