

Studium Generale organisiert von der Fakultät Maschinenbau



im Sommersemester 2025

Jeweils an einem Mittwoch um 11:30 bis ca. 13:00 Uhr
im Raum H 306

In **Moodle** unter Studium Generale, Kurs **FORUM M** gibt es die aktuellen Informationen über Verschiebungen, Absagen und für die Registrierung der Teilnahme.

	Referentin/Referent, Firma	Einladung durch	Thema
26.3.	Ulrike Reiche, QRM Institut Deutschland GmbH (i.G.)	Wagner	QRM – Quick Response Manufacturing: Mit kürzeren Durchlaufzeiten mehr Wert schöpfen und Transformation gestalten
9.4.	Hochschultag Maschinenbau: Wärmewende		
9:00 AULA	Dr.-Ing. Louisa Schmeken, Steinmüller Engineering GmbH, Gummersbach	Lege	Prozesswärme für eine klimaneutrale Industrie
9:50 AULA	Maximilian Meißle und Jörg Schmitt, Nestlé Deutschland AG, Singen	Nägele, Stieglat	Wie Maggi die Dekarbonisierung durch den Aufbau von Wärmenetzen realisiert
16.4.	Christian Dörner, B.Sc. und Dipl.-Ing.(FH) Norbert Gaul, Siemens AG, Freiburg im Breisgau	Nägele	Veränderungen im Maschinenbau durch Virtuelle Inbetriebnahme
23.4.	Stefan Lorch, MEng, Eugster/Frismag AG Romanshorn, Schweiz	Nägele	Wirtschaftliches Automatisieren bei einem OEM für elektromechanische Geräte
21.5.	Dr.-Ing. Joachim Maier, WEFA inotec, Singen	Stieglat	Systematische Nutzung von KI und Automatisierung in der Konstruktion

Verantwortlich: Prof. Dr. Roland Nägele, Tel. 07531-206-276, roland.naegele@htwg-konstanz.de