

Studium Generale organisiert von der Fakultät Maschinenbau



## im Wintersemester 2024-2025

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 aktuelle Informationen über Verschiebungen, Absagen und die Registrierung der Teilnahme.

	Referentin/Referent, Firma	Einladung durch	Thema
<b>23.10.</b>	Jochen Schlag M.Eng., Head of Sustainability, Belimed Life Science AG, Sulgen, Schweiz	Hettich	Nachhaltigkeit im Pharma-Anlagenbau – Geht reinigen und sterilisieren auch spar- sam?
<b>06.11.</b>	Michael Thureau, Keyence Deutschland, Neu-Isenburg	Hettich	3D Digitalmikroskopie und Laserbasierte Elementanalyse – Praxisbeispiele aus In- dustrie und Forschung
<b>13.11.</b>	Dr.-Ing. F. Eise, K+S Engineers, Kressbronn	Basler	RCCL in Heavy Duty Engines: Brennver- fahrensentwicklung mit Diesel und Erd- gas an einem LKW-Einzylinder
<b>20.11.</b>	Maximilian Meissle und Jörg Schmitt, Nestlé Deutschland AG, Singen	Stieglat	Wie Maggi die Dekarbonisierung durch den Aufbau von Wärmenetzen realisiert und dadurch den Energieverbrauch hal- biert
<b>27.11.</b>	Dr. Felix Saur, Prose AG, Bern, Schweiz	Nägele	Data Science in der Schienenfahrzeug- technik - der Weg zur intelligenten Schie- nenkopfkonditionierung

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