

Studium Generale organisiert von der Fakultät Maschinenbau



im Sommersemester 2023

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

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

	Referentin/Referent, Firma	Einladung durch	Thema
29.3.	Oscar Gonzalez, Maschinenbau-Ingenieur, KfW Entwicklungsbank, Frankfurt	Boskovic	Der Kampf der erneuerbaren Energien
12.4.	Dr. Lucian Pasieka, Eugen Seitz AG, Wetzikon, Schweiz	Nägele	Entwicklung von Hochdruckventilen für Wasserstoff
19.4.	Hochschultag Maschinenbau: Maschinenbau und Digitalisierung		
9:00	Florian Lux und Yannick Scheier, Capgemini Invent, München	Behnen	Model-Based Systems Engineering im Kontext der Digitalisierung
15:00	Robert Seebauer, P3 Group, Ingolstadt	Behnen	Scrum, DevOps & Co: agiles Software Engineering im Maschinenbau
26.4.	Daniel Grimm, Mark 3D GmbH, Haiger	Deißer	Umdenken beginnt im Kopf – Fertigung neu definiert mit industriellem 3D-Druck
10.5.	Beat Eberle, MEng, Bühler AG, Uzwil, Schweiz	Nägele	Detailgetreue Simulation einer Kaltkammer-Druckgussmaschine für Karosserieteile
24.5.	Johannes Häderer, MEng, Schindler AG, Ebikon, Schweiz	Lege	Moderne Aufzugtechnik aus der Region

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