

Vortragsprogramm im Wintersemester 2025-2026

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
22.10.	Mathias Siber, MEng, und Patrick Ruhnau, MEng, SCHUNK GmbH & Co. Spanntechnik KG, Mengen	Nägele	Modellbildung und Simulation einer elektro-hydraulischen Klemmeinheit
05.11. AULA	Studierende	Stein	Berichte aus dem Praxissemester
12.11.	Beat Eberle, MEng, und Dominik Widler, MEng, Bühler AG, Uzwil, Schweiz	Nägele	Potential eines geschlossenen Hydrauliksystems am Beispiel der Schließeinheit einer 2-Platten-Druckgießmaschine
19.11.	Dr. Bettina Leyen, ELMA Schmidbauer GmbH, Singen	Stieglat	Ultraschallreinigung – Notwendiges Übel oder Qualität sichernd?
26.11.	DiplIng. Hendrik van de Loecht, Eugster/Frismag AG, Amriswil, Schweiz	Nägele	Methodisches Vorgehen zur Entwicklung innovativer Konzepte und Lösungen – mit praxisnahen Einblicken und Erfahrungen
10.12.	Dr. Benedikt Jung, John Deere GmbH & Co. KG, Kaiserslautern	Nägele	Modellbildung und Simulation elektro-hydraulischer Systeme in Landmaschinen

^{*}Themen-Schwerpunkt Hydraulik-Simulation

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