

Termine

RINGVORLESUNG

Die Vorlesungen finden von 15:10 Uhr bis 16:40 Uhr im Raum Z312 statt.

Im Anschluss finden die Laborrundgänge statt.

LABORRUNDGANG/ CAMPUSFÜHRUNG

DATUM	VORTRAG	LABORRUNDGANG/ CAMPUSFÜHRUNG
28.09.2023	„Natur verstehen, Technik entwickeln, Klima und Umwelt schützen – was machen Chemieingenieure?“ (Frau Prof. Harre)	
05.10.2023	Konstruktion und Produktion der Zukunft: Nachhaltig und digital (Herr Prof. Rosenbaum, Prof. Stehr)	Konstruktion und Produktion der Zukunft: Nachhaltig und digital in der Praxis (Herr Prof. Rosenbaum)
12.10.2023	Welche Kompetenzen erfordert die Fahrzeugtechnik von morgen? (Herr Prof. Wittmer)	Mobilität von morgen – automatisiert, umweltschonend und sicher! Campus-Führung im N- und K-Gebäude (Herr Prof. Hannawald)
19.10.2023	Wärmepumpe - das Heizsystem der Zukunft (Herr Prof. Werdin)	Labor für Gebäudesystemtechnik (Herr Dipl.-Ing. (FH) Kunze / Herr Dr.-Ing. Linh Tuan Mai)
26.10.2023	Digitales Planen, Bauen und Betreiben mit BIM (Herr Prof. Clemen)	-
02.11.2023	Dreidimensionale Vermessung unserer Umwelt mit Kamera, Drohne und Scanner (Herr Prof. Schneider)	Fernerkundung- Umweltbeobachtung aus dem All (Frau M. Sc. Richter)
09.11.2023	Vermessung mittels Satelliten zur Erfassung von geodynamischen Veränderungen auf der Erde (Frau Prof. Heßelbarth)	Mit Geographischen Informationssystemen dem Lärm auf der Spur (Frau Dipl.-Ing. Schwarzbach)
16.11.2023	Nachhaltiger Konstruktiver Ingenieurbau (Herr Prof. Flederer)	Führung Versuchsstände und Forschungsvorhaben des Konstruktiven Ingenieurbaus (Wiss. MA des Fachbereichs Konstruktiver Ing.-Bau)
23.11.2023	Grundlagen des Bauingenieurwesens (Herr Prof. Heidenreich)	Besuch des Baustofflabors (Herr Dr. Thiel)
30.11.2023	Grüne Infrastruktur (Herr Prof. Grischek)	Wasserbauliche Versuche (Herr Prof. Flederer)
07.12.2023	Elektroingenieur - spannend, vielfältig, zukunftssträftig (Herr Prof. Henker)	Laborbesichtigung-EA (2 Labore: Energie & Antriebe) (Herr Prof. Seelig)
14.12.2023	Energieeffizienz durch intelligente Automation (Herr Prof. Franke)	Laborbesichtigung-AM (2 Labore: Automation & Mechatronik) (Herr Prof. Seelig)
11.01.2024	Nachhaltige Elektronik mit hochintegrierten Ultra-Low-Power-Schaltkreisen (Herr Prof. Baldauf)	Laborbesichtigung-IE (2 Labore: Information & Elektronik) (Herr Prof. Seelig)
19.01.2024	Erfassung dreidimensionaler Daten und deren Weiterverarbeitung (Herr Prof. Ullrich)	Erfassung dreidimensionaler Daten und deren Weiterverarbeitung (Herr Prof. Ullrich)
25.01.2024	Nachhaltig wirtschaften – Herausforderungen für Unternehmen in Zeiten des Klimawandels und des Artensterbens (Herr Prof. Cierjacks)	„Natur verstehen, Technik entwickeln, Klima und Umwelt schützen – was machen Chemieingenieure?“ (Frau Prof. Harre)