

Lehrveranstaltungen im Sommersemester 2025

Lehrveranstaltung Art Nr. Dozent	Tag	Zeit	SWS		Raum	Beginn
4. SEMESTER BSc – Veranstaltungen zu Kernmodulen						
Konstruktionslehre IV V 360402100 Kreimeyer, Matthias	Do	09.45 - 11.15	2	wöch.	V 47.02	Do., 10.04.2025
Konstruktionslehre IV Ü 360402200 Kreimeyer, Matthias	Mo	14.00 - 17.15	2	wöch.	s. Aushang	Mo., 07.04.2025
Konstruktionslehre IV S 360402300 Wagner, Markus	Di	08.00 - 09.30	2	wöch.	V 27.02	Di., 15.04.2025
6. SEMESTER BSc, 2. SEMESTER MSc Veranstaltungen zu Ergänzungs-, Vertiefungs-, Spezialisierungsmodulen						
Methodische Produktentwicklung II V+Ü 620822601 Kreimeyer, Matthias	Di	14.00 - 15.30	2	wöch.	V 9.0.208	Di., 08.04.2025
Interior Design Engineering V 360000001 Remlinger, Wolfram	Di	15.45 - 17.15	2	wöch.	V 9.12	Di., 08.04.2025
Interior Design Engineering Ü 360000003 Remlinger, Wolfram	Mi	14.00 - 15.30	2	wöch.	V 9.31	Mi., 09.04.2025
Lightweight Engineering V+Ü 621085801 Berendes, Philipp	Mi Do	09.45 - 11.15 09.45 - 11.15	4	wöch. wöch.	V 9.5.251 V 9.5.251	Mi., 09.04.2025 Do., 10.04.2025
Einführung in das wissenschaftliche Arbeiten in der Produktentwicklung V 620921601 Roth, Daniel; Kratzer, Martin	Mi - Fr	08.00 - 17.00	2	Block	V 9.5.251	Mi., 14.05.2025
Finite Elemente Methode im Maschinenbau V+Ü 620821601 Bachmann, Matthias	Di	09.45 - 13.00	3	siehe Aushang	V 9.0.157	Di., 15.04.2025
Fahrzeug-Design V+Ü 620821701 Holder, Daniel; Maier, Thomas	Fr Fr	09.45 - 11.15 11.30 - 13.00	4	wöch. wöch.	V 7.04 V 7.04	Fr., 11.04.2025
Interface-Design V+Ü 620821702 Schmid, Peter; Maier, Thomas	Do Do	09.45 - 11.15 11.30 - 13.00	4	wöch. wöch.	V 9.0.144 V 9.0.144	Do., 10.04.2025
Value Management V+Ü 620921602 Traub, Dietmar	Mi	14.00 - 17.15	2	siehe Aushang	V 9.5.251	Mi., 16.04.2025
Fundamentals on Driving Simulation V 360000005 Remlinger, Wolfram	Di	09.45 - 11.15	2	wöch.	V 9.0.151	Di., 08.04.2025
SEMINARE						
Seminar Konstruktionstechnik am IKTD S 620921803 Kreimeyer, Matthias	Do	14.00 - 15.30	1	siehe Aushang	V 9.0.144	wird noch bekannt gegeben
Seminar Technisches Design / Interior Design Engineering am IKTD S 620921802 Maier, Thomas	Do	14.00 - 15.30	1	siehe Aushang	V 9.0.151	wird noch bekannt gegeben
Seminar Konstruktion im Leichtbau S 620921801 Berendes, Philipp	Do	13.15 - 16.15	2	siehe Aushang	V 9.5.251	Di., 17.04.2025
PRAKTIKA						
Allgemeine Übungen: Allgemeines Praktikum Maschinenbau (APMB) P 360861000 Kreimeyer, Matthias						wird noch bekannt gegeben
Praktikum Spezialisierungsfach P 360860000 Kreimeyer, Matthias						wird noch bekannt gegeben
Praktikum Spezialisierungsfach P 360860000 Maier, Thomas						wird noch bekannt gegeben
Lehrveranstaltungen ausschließlich für andere Studiengänge						
Grundzüge der Maschinenkonstruktion II V 493691000 Maier, Thomas	Di	08.00 - 09.30	2	wöch.	V 7.02	Di., 08.04.2025
Grundzüge der Maschinenkonstruktion II Ü 493691200 Maier, Thomas	Mo	14.00 - 17.30	2	wöch.	s. Aushang	Mo., 14.04.2025