

## Übersicht außercurricularer zusätzlicher Lehrveranstaltungen der Fakultät Maschinenwesen im Sommersemester 2022

Diese LV sind größtenteils **nicht** in den Studienordnungen und damit in den Stundenplänen enthalten, aber zum Teil in den Katalog-Modulen.

LV-Langbezeichnung	LV-Kurzbezeichnung	Umfang V/Ü/P	Lehrende	Zeit/Raum	Empfohlen für ... u.a.
Bildgebende Messverfahren für die Energie- und Verfahrenstechnik	Bildg.Messverf.	2/0/0	Hampel, U.	MI (3), PAU/212/H	MB/ET, VNT
Deep Learning für sequentielle Prozessdaten	Deep Learning	1/0/0	Ihlenfeldt, S.; Boos, E.	DI (5) ungerade Woche, Vereinbarter Ort	Studium generale
Einführung CATIA	EinführungCATIA	0/2/0	Müller, H.; Schulze, L.-P.	DI (1), FR (1), ZIN/017/P	
Energetische Nutzung von Biomasse	Biomassenutzung	2/0/0	Bernhardt, D.	DO (5), MER/02/H	
Fahrzeugaerodynamik	Fahrzeugaerodyn.	2/0/0	Buschmann, M. H.	MO (2), HSZ/401/H	MB/KS
Kolloquium für Turbomaschinen und Flugantriebe	Kolloquium TM+FA	2/0/0	Mailach, R.	DO (6), ZEU/114/H	MB/ET, MB/LRT
Kernreaktorpraktikum	Kernreaktorprak.	1/0/1	Lange, C.; Wolf, T.	Zeit und Ort nach Vereinbarung	Studium generale
Lernwerkstatt Werkstoffwissenschaft	LernwerkstattWW	0/2/0	Bergmann, U.	Zeit und Ort nach Vereinbarung	WW 2. Semester
Luft- und Raumfahrtkolloquium	Luft/Raumf.koll.	1/0/0	Markmiller, J.; Tajmar, M.	MI (6) ungerade Woche, MAR/106/P	MB/LRT
Mathematische Methoden der Bildverarbeitung	Bildverarbeitung	2/0/0	Hampel, U.; Bieberle, M.	MI (4), MER/03/U	
Mechanikseminar	Mechanikseminar	0/2/0	Beitelschmidt, M.; Fröhlich, J.; Kästner, M.; Wallmersperger, T.	DI (6), ZEU/247/P	MB/SM
Präsentationsseminar	Präsent.seminar	0/2/0	Odenbach, S.	FR (2), MOL/213/H	
Praxis Maschinenbau	Praxis MB	2/0/0	Cherif, C.; Majschak, J.-P.	MI (6), ZEU/260/H	MB, VNT, WW 4. Semester
Processing Future	Process. Future	2/0/0	Unz, S.	MO (6), MER/02/H	VNT
Projektmanagement	Projektmanagem.	2/2/0	Hurtado, A.	V: DI (5), BER/105/H Ü: DI (6), MOL/213/H	MB/ET
Prozessinformatik	Prozessinformatik	1/0/0	Ihlenfeldt, S.; Drowatzky, L.	DI (5) gerade Woche, Vereinbarter Ort	Studium generale

Prozessverfahrenstechnisches Seminar	Prozess-VT-Sem.	2/0/0	Babick, F.; Haase, S.; Schwarzenberger, K.	FR (4), MER/03/U	VNT/CT, VNT/VT
Quantencomputing für MINT	Quantencomputing	2/1/0	Ihlenfeldt, S.; Lässig, J.	V: MO (4), Vereinbarter Ort Ü: MO (5) ungerade Woche, Vereinbarter Ort	Studium generale
Seminar Biomaterialien	Seminar Biomat.	2/0/0	Kruppke, B.	Zeit und Ort nach Vereinbarung	WW 6. + 8. Semester
Seminar Biotechnologie	Seminar Biotech.	0/1/0	Walther, T.	MO (4), ZIN/025/U	VNT/BV
Seminar Fluidtronik	Seminar Fluidt.	1/0/0	Weber, J.	FR (4-5), KUT/302/P Einzeltermine	
Seminar Verarbeitungsmaschinen	Seminar VM	3/0/0	Majschak, J.-P. u.a.	MI (4), MI(1) ungerade Woche, ZIN/025/U	MB/VTMB
Skizzierkurs 2	Skizzierkurs 2	0/2/0	Opeskin, L.	MI (6), ZEU/146/Z	MB 2. Semester
Skizzierkurs 4	Skizzierkurs 4	0/2/0	Opeskin, L.	DO (6), ZEU/146/Z	MB 4. Semester
Sozial-technische Aspekte hocheffizienter Konsumgüterproduktion	Konsumgüterprod.	2/0/0	Majschak, J.-P.	MI (5), ZEU/260/H V: DI (3), ZEU/147/Z Ü: MI (3), ZEU/147/Z	Studium generale
Tensoranalysis	Tensoranalysis	2/2/0	Brummund, J.		MB/SM
Umweltaspekte von Energieanlagen	Umweltaspekt.EA	2/0/0	Barta, R.; Schöne, S.; Schuster, C.; Odenbach, S.	MI (6), ZEU/LICH/H	Studium generale
Wasser, Malz, Hopfen - Einführung in die Lebensmitteltechnologie	Einf.LM-Technol.	2/0/0	Rohm, H. u.a.	DI (6), ZIN/120/H	Studium generale
Werkzeugmaschinen-Seminar	WZM-Seminar	1/0/0	Hardtmann, A.	FR (4) gerade Woche, KUT/101/P	MB/PT