

Prüfungstermine Sommersemester 2024
Prüfungsperiode vom 22.07.2024 - 17.08.2024
Diplom und Bachelor Werkstoffwissenschaft PO 2019

Lage/ Sem.	Prüfungsleistung	Dauer der Prüfung	Modul-Nr.	Selma-Nr.	Prüfer	Prüfungs- termin	Ort	Zeit (Uhr)
1.	Klausurarbeit 1 Grundlagen der Werkstoffwissenschaft	120 min	MW-WW-12	M1314-W0012	Wiesmann, H.-P.	kein Angebot		
1.	Klausurarbeit Grundlagen der Mathematik	90 min	MW-MB-01 MW-VNT-01 MW-WW-01	M1300-GM001	Schwartz, A.	02.08.2024	TRE/PHYS/E	11:10 - 12:40
1.	Klausurarbeit Allgemeine und Anorganische Chemie	90 min	MW-WW-02	M1300-W0002	Paulus, F.	13.08.2024	CHE/184/U	13:00 - 16:20
1.	Protokollsammlung Allgemeine und Anorganische Chemie		MW-WW-02	M1300-W0002	Paulus, F.	kein Angebot		
1.	Klausurarbeit 1 Technische Mechanik	120 min	MW-VNT-02 MW-WW-05	M1301-V0002	Wallmersperger, Th.	22.07.2024	ZEU/250/Z	13:00 - 16:20
1.	Sprachtest (Verantwortlichkeit bei TUDIAS)		MW-MB-07 MW-VNT-04 MW-WW-03	M1300-GM007	verschiedene Referenten	s. Prüfer		
	Extra-Einschreibfrist: 17.06.2024 - 07.07.2024							
2.	Klausurarbeit Betriebswirtschaftslehre	90 min	MW-MB-07 MW-VNT-04 MW-WW-03	M1300-GM007	Schmauder, M.	25.07.2024	HSZ/AUDI/H	11:10 - 12:40

* kein fester Prüfungstermin, Anmeldung in Selma aber zwingend erforderlich
 Bitte beachten Sie auch die aktuellen Informationen der Prüfenden im Aushang bzw. Internet.

Prüfungstermine Sommersemester 2024
Prüfungsperiode vom 22.07.2024 - 17.08.2024
Diplom und Bachelor Werkstoffwissenschaft PO 2019

Lage/ Sem.	Prüfungsleistung	Dauer der Prüfung	Modul-Nr.	Selma-Nr.	Prüfer	Prüfungs- termin	Ort	Zeit (Uhr)
2.	Klausurarbeit 2 Grundlagen der Werkstoffwissenschaft	120 min	MW-WW-12	M1314-W0012	Wiesmann, H.-P.	08.08.2024	ZEU/148/U	09:20 - 12:40
2.	Protokollsammlung Grundlagen der Werkstoffwissenschaft		MW-WW-12	M1314-W0012	Wiesmann, H.-P.	20.07.2024		
2.	Klausurarbeit Physik	180 min	MW-WW-04	M1300-W0004	Laubschat, C.	29.07.2024	ASB/120/H	09:20 - 12:40
2.	Protokollsammlung Physik		MW-WW-04	M1300-W0004	Schulz, S.	18.07.2024		
2.	Klausurarbeit Ingenieurmathematik	120 min	MW-MB-08 MW-VNT-09 MW-WW-06	M1300-GM008	Schwartz, A.	16.08.2024	Einteilung s. Prüfer	11:10 - 13:10
2.	Klausurarbeit Organische Chemie	90 min	MW-WW-07	M1300-W0007	Feng, X.	22.07.2024	ASB/120/H	11:10 - 12:40
2.	Klausurarbeit 2 Technische Mechanik	120 min	MW-VNT-02 MW-WW-05	M1301-V0002	Wallmersperger, Th.	01.08.2024	HSZ/304/Z	08:00 - 12:40
3.	Klausurarbeit Grundlagen der Elektrotechnik	120 min	MW-WW-08	M1300-W0008	Schlegel, ST.	kein Angebot		

* kein fester Prüfungstermin, Anmeldung in Selma aber zwingend erforderlich
 Bitte beachten Sie auch die aktuellen Informationen der Prüfenden im Aushang bzw. Internet.

Prüfungstermine Sommersemester 2024
Prüfungsperiode vom 22.07.2024 - 17.08.2024
Diplom und Bachelor Werkstoffwissenschaft PO 2019

Lage/ Sem.	Prüfungsleistung	Dauer der Prüfung	Modul-Nr.	Selma-Nr.	Prüfer	Prüfungs- termin	Ort	Zeit (Uhr)
3.	Klausurarbeit Physikalische Chemie	90 min	MW-WW-07	M1300-W0007	Joswig, J.-O.	24.07.2024	ZEU/148/U	09:20 - 12:40
3.	Klausurarbeit 1 Werkstoffherstellung und Fertigungstechnik	90 min	MW-WW-13	M1314-W0013	Schmale, H.-Ch.	kein Angebot		
3.	Exkursion Werkstoffherstellung und Fertigungstechnik	1 Tag	MW-WW-13	M1314-W0013	Leyens, Ch.	n. V.	n. V.	n. V.
3.	Klausurarbeit Werkstoffprüfung	90 min	MW-WW-14	M1314-W0014	Vetter, B.	06.08.2024	ZEU/147/Z	09:20 - 10:50
3.	Protokollsammlung Metallische Werkstoffe		MW-WW-15	M1314-W0015	Schubert, V.	kein Angebot		
3.	Klausurarbeit Computeranwendung im Maschinenwesen	150 min	MW-MB-05 MW-VNT-06 MW-WW-11	M1312-GM005	Paetzold-Byhain, K.	14.08.2024	CAD-Pool	s. Prüfer
4.	Klausurarbeit Konstruktionslehre	150 min	MW-MB-04 MW-VNT-07 MW-WW-10	M1312-GM004	Paetzold-Byhain, K.	12.08.2024	Einteilung s. Prüfer	13:00 - 16:20
4.	Klausurarbeit Spezielle Kapitel der Mathematik	150 min	MW-MB-13 MW-VNT-13 MW-WW-09	M1300-GM013	Fischer, A.	05.08.2024	Einteilung s. Prüfer	08:00 - 10:50

* kein fester Prüfungstermin, Anmeldung in Selma aber zwingend erforderlich
 Bitte beachten Sie auch die aktuellen Informationen der Prüfenden im Aushang bzw. Internet.

Prüfungstermine Sommersemester 2024
Prüfungsperiode vom 22.07.2024 - 17.08.2024
Diplom und Bachelor Werkstoffwissenschaft PO 2019

Lage/ Sem.	Prüfungsleistung	Dauer der Prüfung	Modul-Nr.	Selma-Nr.	Prüfer	Prüfungs- termin	Ort	Zeit (Uhr)
4.	Klausurarbeit 2 Werkstoffherstellung und Fertigungstechnik	90 min	MW-WW-13	M1314-W0013	Leyens, Ch.	26.07.2024	ZEU/255/Z	09:20 - 10:50
4.	Protokollsammlung Werkstoffprüfung und Werkstoffdiagnostik		MW-WW-14	M1314-W0014	Vetter, B.	20.07.2024		
4.	Klausurarbeit Werkstoffdiagnostik	90 min	MW-WW-14	M1314-W0014	Enghardt, St.	15.08.2024	HSZ/405/U	09:20 - 10:50
4.	Klausurarbeit Metallische Werkstoffe	120 min	MW-WW-15	M1314-W0015	Vetter, B.	23.07.2024	ZEU/255/Z	09:20 - 12:40
4.	Klausurarbeit Keramische Werkstoffe	120 min	MW-WW-16	M1314-W0016	Michaelis, A.	09.08.2024	ZEU/255/Z	11:10 - 14:30
4.	Protokollsammlung Keramische Werkstoffe		MW-WW-16	M1314-W0016	Michaelis, A.	30.09.2024		
4.	Klausurarbeit Software- und Programmieretechnik im Maschinenwesen	90 min	MW-MB-05 MW-VNT-06 MW-WW-11	M1312-GM005	Wollschlaeger, M.	07.08.2024	Einteilung s. Prüfer	11:10 - 12:40

* kein fester Prüfungstermin, Anmeldung in Selma aber zwingend erforderlich
 Bitte beachten Sie auch die aktuellen Informationen der Prüfenden im Aushang bzw. Internet.

Prüfungstermine Sommersemester 2024
Prüfungsperiode vom 22.07.2024 - 17.08.2024
Diplom und Bachelor Werkstoffwissenschaft PO 2019

Lage/ Sem.	Prüfungsleistung	Dauer der Prüfung	Modul-Nr.	Selma-Nr.	Prüfer	Prüfungs- termin	Ort	Zeit (Uhr)
4.	Belegarbeit Informatik		MW-MB-05 MW-VNT-06 MW-WW-11	M1312-GM005	Wollschlaeger, M.	Abgabe bis 21.07.2024		