

**Prüfungstermine Sommersemester 2022**  
**Prüfungsperiode vom 18.07.2022 - 13.08.2022**  
**Diplom und Bachelor Werkstoffwissenschaft PO 2019**

Lage/ Sem.	Prüfungsleistung	Dauer der Prüfung	Modul-Nr.	Prüfungs- Nr.im System	Prüfer	Bemerkung	Prüfungs- termin	Ort	Zeit (Uhr)
1.	Klausurarbeit 1 Grundlagen der Werkstoffwissenschaft	120 min	MW-WW-12	2410	Wiesmann		kein Angebot		
1.	Klausurarbeit Grundlagen der Mathematik	90 min	MW-MB-01 MW-VNT-01 MW-WW-01	3610	Sander		29.07.2022	HSZ/03/H	07:30 - 10:50
1.	Klausurarbeit Allgemeine und Anorganische Chemie	90 min	MW-WW-02	5310	Schlender	Online-Prüfung in Präsenz	26.07.2022	n. V.	n. V.
1.	Protokollsammlung Allgemeine und Anorganische Chemie		MW-WW-02	5320	Schlender		kein Angebot		
1.	Klausurarbeit 1 Technische Mechanik	120 min	MW-VNT-02 MW-WW-05	5811	Wallmersperger		18.07.2022	ZEU/250/Z	08:00 - 10:50
1.	Sprachtest (Verantwortlichkeit bei TUDIAS)		MW-MB-07 MW-VNT-04 MW-WW-03	8310 bis 8352	verschiedene Referenten		kein fester Termin *		

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

**Prüfungstermine Sommersemester 2022**  
**Prüfungsperiode vom 18.07.2022 - 13.08.2022**  
**Diplom und Bachelor Werkstoffwissenschaft PO 2019**

Lage/ Sem.	Prüfungsleistung	Dauer der Prüfung	Modul-Nr.	Prüfungs- Nr.im System	Prüfer	Bemerkung	Prüfungs- termin	Ort	Zeit (Uhr)
2.	Klausurarbeit Betriebswirtschaftslehre	90 min	MW-MB-07 MW-VNT-04 MW-WW-03	11220	Schmauder		21.07.2022	HSZ/AUDI/H	14:50 - 16:20
2.	Klausurarbeit 2 Grundlagen der Werkstoffwissenschaft	120 min	MW-WW-12	2420	Wiesmann		04.08.2022	ZEU/255/Z	07:30 - 10:50
2.	Protokollsammlung Grundlagen der Werkstoffwissenschaft		MW-WW-12	2430	Wiesmann		kein fester Termin * (16.07.2022)		
2.	Klausurarbeit Physik	180 min	MW-WW-04	3311	Mader		25.07.2022	M13/DÜLF/U	13:00 - 16:20
2.	Protokollsammlung Physik		MW-WW-04	3320	Schwierz		kein fester Termin * (16.07.2022)		
2.	Klausurarbeit Ingenieurmathematik	120 min	MW-MB-08 MW-VNT-09 MW-WW-06	3710	Sander		12.08.2022	Einteilung s. Prüfer	07:30 - 10:50

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

**Prüfungstermine Sommersemester 2022**  
**Prüfungsperiode vom 18.07.2022 - 13.08.2022**  
**Diplom und Bachelor Werkstoffwissenschaft PO 2019**

Lage/ Sem.	Prüfungsleistung	Dauer der Prüfung	Modul-Nr.	Prüfungs- Nr.im System	Prüfer	Bemerkung	Prüfungs- termin	Ort	Zeit (Uhr)
2.	Klausurarbeit Organische Chemie	90 min	MW-WW-07	5410	Feng		18.07.2022	POT/81/H	11:10 - 12:40
2.	Klausurarbeit 2 Technische Mechanik	120 min	MW-VNT-02 MW-WW-05	5821	Wallmersperger		28.07.2022	TRE/MATH/H	11:10 - 14:30
3.	Klausurarbeit Grundlagen der Elektrotechnik	120 min	MW-VNT-11 MW-WW-08	4230	Schlegel		kein Angebot		
3.	Klausurarbeit Physikalische Chemie	90 min	MW-VNT-14	5510	Joswig	Online-Prüfung in Präsenz	21.07.2022	BAR/SCHÖ/E	13:00 - 16:20
3.	Klausurarbeit 1 Werkstoffherstellung und Fertigungstechnik	90 min	MW-WW-13	6410	Füssel		kein Angebot		
3.	Exkursion Werkstoffherstellung und Fertigungstechnik	1 Tag	MW-WW-13	6440	Leyens		kein fester Termin * (15.07.2022)		

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

**Prüfungstermine Sommersemester 2022**  
**Prüfungsperiode vom 18.07.2022 - 13.08.2022**  
**Diplom und Bachelor Werkstoffwissenschaft PO 2019**

Lage/ Sem.	Prüfungsleistung	Dauer der Prüfung	Modul-Nr.	Prüfungs- Nr.im System	Prüfer	Bemerkung	Prüfungs- termin	Ort	Zeit (Uhr)
3.	Klausurarbeit Werkstoffprüfung	90 min	MW-WW-14	6560	Vetter		02.08.2022	ZEU/147/Z	09:20 - 10:50
3.	Protokollsammlung Metallische Werkstoffe		MW-WW-15	6620	Schubert		kein Angebot		
3.	Klausurarbeit Computeranwendung im Maschinenwesen	150 min	MW-MB-05 MW-VNT-06 MW-WW-11	7110	Paetzold		10.08.2022	CAD-Pool ZEU	Einteilung s. Prüfer
4.	Klausurarbeit Konstruktionslehre	150 min	MW-MB-04 MW-VNT-07 MW-WW-10	1710	Paetzold		08.08.2022	Einteilung s. Prüfer	11:10 - 14:30
4.	Klausurarbeit Spezielle Kapitel der Mathematik	150 min	MW-MB-13 MW-VNT-13 MW-WW-09	3810	Schwartz		01.08.2022	Einteilung s. Prüfer	07:30 - 10:50
4.	Klausurarbeit 2 Werkstoffherstellung und Fertigungstechnik	90 min	MW-WW-13	6420	Leyens		22.07.2022	HSZ/301/U	09:20 - 10:50

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

**Prüfungstermine Sommersemester 2022**  
**Prüfungsperiode vom 18.07.2022 - 13.08.2022**  
**Diplom und Bachelor Werkstoffwissenschaft PO 2019**

Lage/ Sem.	Prüfungsleistung	Dauer der Prüfung	Modul-Nr.	Prüfungs- Nr.im System	Prüfer	Bemerkung	Prüfungs- termin	Ort	Zeit (Uhr)
4.	Protokollsammlung Werkstoffprüfung und Werkstoffdiagnostik		MW-WW-14	6550	Vetter		kein fester Termin * (15.07.2022)		
4.	Klausurarbeit Werkstoffdiagnostik	90 min	MW-WW-14	6570	Enghardt		27.07.2022	HSZ/405/U	09:20 - 10:50
4.	Klausurarbeit Metallische Werkstoffe	120 min	MW-WW-15	6611	Vetter		19.07.2022	HSZ/E01/U	09:20 - 12:40
4.	Klausurarbeit Keramische Werkstoffe	120 min	MW-WW-16	6710	Michaelis		11.08.2022	HSZ/105/U	09:20 - 12:40
4.	Protokollsammlung Keramische Werkstoffe		MW-WW-16	6720	Michaelis		kein fester Termin * (16.07.2022)		
4.	Klausurarbeit Software- und Programmiertechnik im Maschinenwesen	90 min	MW-MB-05 MW-VNT-06 MW-WW-11	7120	Wollschlaeger		03.08.2022	Einteilung s. Prüfer	11:10 - 16:20

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

**Prüfungstermine Sommersemester 2022**  
**Prüfungsperiode vom 18.07.2022 - 13.08.2022**  
**Diplom und Bachelor Werkstoffwissenschaft PO 2019**

<b>Lage/ Sem.</b>	<b>Prüfungsleistung</b>	<b>Dauer der Prüfung</b>	<b>Modul-Nr.</b>	<b>Prüfungs- Nr.im System</b>	<b>Prüfer</b>	<b>Bemerkung</b>	<b>Prüfungs- termin</b>	<b>Ort</b>	<b>Zeit (Uhr)</b>
4.	Belegarbeit Informatik		MW-MB-05 MW-VNT-06 MW-WW-11	7131	Wollschlaeger		Abgabe bis 16.07.2022		