Lage. Sem.		Dauer der Prüfung	Modul-Nr.	Selma-Nr.	Prüfer	Bemerkung	Prüfungs- termin	Ort	Zeit (Uhr)
1.	Klausurarbeit Physik	90 min	MW-MB-03	M1304- GM003	Inosov, D.		12.02.2024	s. Prüfer	11:10 - 12:40
1.	Protokollsammlung Naturwissenschaftliche Grundlagen (Physik)		MW-MB-03	M1304- GM003	Schulz, S.		kein fester Termin * (03.02.2024)		
1.	Klausurarbeit Grundlagen der Mathematik	90 min	MW-MB-01 MW-VNT-01 MW-WW-01	M1300- GM001	Schwartz, A.		16.02.2024	s. Prüfer	08:00 - 10:50
1.	Klausurarbeit Technische Mechanik - Statik	120 min	MW-MB-02	M1301- GM002	Wallmersperger, Th.		05.02.2024	s. Prüfer	11:10 - 14:30
1.	Klausurarbeit Computeranwendung im Maschinenwesen	150 min	MW-MB-05 MW-VNT-06 MW-WW-11	M1312- GM005	Paetzold-Byhain, K.		26.02.2024 bis 28.02.2024	CAD-Pool	s. Prüfer
1.	Klausurarbeit Fertigungstechnik	180 min	MW-MB-06	M1321- GM006	Schmale, HCh.		22.02.2024	s. Prüfer	07:30 - 12:40

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

Lage/ Sem.	Prüfungsleistung	Dauer der Prüfung	Modul-Nr.	Selma-Nr.	Prüfer	Bemerkung	Prüfungs- termin	Ort	Zeit (Uhr)
1.	Sprachtest (Verantwortlichkeit bei TUDIAS)		MW-MB-07 MW-VNT-04 MW-WW-03	M1300- GM007	verschiedene Referenten		s. Prüfer		
2.	Klausurarbeit Betriebswirtschaftslehre	90 min	MW-MB-07 MW-VNT-04 MW-WW-03	M1300- GM007	Schmauder, M.		kein Angebot		
2.	Klausurarbeit Konstruktionslehre	150 min	MW-MB-04 MW-VNT-07 MW-WW-10	M1312- GM004	Paetzold-Byhain, K.		26.02.2024	ZEU/255/Z	13:00 - 16:20
2.	Klausurarbeit Chemie	90 min	MW-MB-03	M1304- GM003	Breitkopf, C.		kein Angebot		
2.	Klausurarbeit Ingenieurmathematik	120 min	MW-MB-08 MW-VNT-09 MW-WW-06	M1300- GM008	Fischer, A.		01.03.2024	M13/DÜLF/U	08:00 - 10:00
2.	Klausurarbeit Software- und Programmiertechnik im Maschinenwesen	90 min	MW-MB-05 MW-VNT-06 MW-WW-11	M1312- GM005	Wollschlaeger, M.		21.02.2024	HSZ/E05/U	09:20 - 12:40

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

Lage/ Sem.	Prüfungsleistung	Dauer der Prüfung	Modul-Nr.	Selma-Nr.	Prüfer	Bemerkung	Prüfungs- termin	Ort	Zeit (Uhr)
2.	Belegarbeit Informatik		MW-MB-05 MW-VNT-06 MW-WW-11	M1312- GM005	Wollschlaeger, M.		kein Angebot		
2.	Belegarbeit Fertigungstechnik		MW-MB-06	M1321- GM006	Schmale, HCh.		kein Angebot		
	Testat Maschinenelemente  Extra-Einschreibfrist: 25.10.2023 - 05.11.2023	60 min	MW-MB-14	M1312- GM014	Schlecht, B.		29.01.2024	n. V.	n. V.
	Klausurarbeit Grundlagen der Werkstofftechnik	120 min	MW-MB-10 MW-VNT-08	M1314- GM010	Leyens, Ch.		07.02.2024	s. Prüfer	13:00 - 18:10
	Protokollsammlung Grundlagen der Werkstofftechnik		MW-MB-10 MW-VNT-08	M1314- GM010	Leyens, Ch.		kein fester Termin * (03.02.2024)		
	Klausurarbeit Grundlagen der Elektrotechnik	120 min	MW-MB-11	M1300- GM011	Marschner, U.		20.02.2024	s. Prüfer	11:10 - 14:30

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

Lage/ Sem.	Prüfungsleistung	Dauer der Prüfung	Modul-Nr.	Selma-Nr.	Prüfer	Bemerkung	Prüfungs- termin	Ort	Zeit (Uhr)
	Protokollsammlung Grundlagen der Elektrotechnik		MW-MB-11	M1300- GM011	Hildebrand, N.		kein fester Termin * (03.02.2024)		
	Klausurarbeit Technische Mechanik - Festigkeitslehre	180 min	MW-MB-09	M1301- GM009	Kästner, M.		15.02.2024	s. Prüfer	07:30 - 10:50
	Klausurarbeit Technische Thermodynamik	120 min	MW-MB-12 MW-VNT-12	M1304- GM012	Breitkopf, C.	Online-Prüfung in Präsenz	27.02.2024	s. Prüfer	s. Prüfer
	Allgemeine und ingenieurspezifische Qualifikationen des Maschinenbaus		MW-MB-15	M1300- GM015	verschiedene Referenten		s. Prüfer		
4.	Klausurarbeit Maschinenelemente	240 min	MW-MB-14	M1312- GM014	Schlecht, B.		14.02.2024	s. Prüfer	13:00 - 18:10
4.	Belegarbeit Maschinenelemente		MW-MB-14	M1312- GM014	Schlecht, B.		Abgabe bis 01.02.2024		

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

Lage/ Sem.	Prüfungsleistung	Dauer der Prüfung	Modul-Nr.	Selma-Nr.	Prüfer	Bemerkung	Prüfungs- termin	Ort	Zeit (Uhr)
	Testat Allgemeine und ingenieurspezifische Qualifikationen des Maschinenbaus (Faszination Technik des Maschinenbaus)	60 min	MW-MB-15	M1300- GM015	Studiendekan MB		kein Angebot		
-	Klausurarbeit Technische Mechanik - Kinematik und Kinetik	150 min	MW-MB-16	M1301- GM016	Beitelschmidt, M.		29.02.2024	WEB/KLEM/U	07:30 - 10:50
	Klausurarbeit Spezielle Kapitel der Mathematik	150 min	MW-MB-13 MW-VNT-13 MW-WW-09	M1300- GM013	Sander, O.		19.02.2024	HSZ/AUDI/H	11:10 - 14:30
	Klausurarbeit Grundlagen der Strömungsmechanik	150 min	MW-MB-17 MW-VNT-17	M1302- GM017	Fröhlich, J.		09.02.2024	HSZ/03/H	07:30 - 12:40
4.	Klausurarbeit Wärmeübertragung	120 min	MW-MB-12 MW-VNT-12	M1304- GM012	Beckmann, M.		06.02.2024	ZEU/250/Z	07:30 - 10:50

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