

Prüfungsplan WS 23/24
Masterprüfungen

Datum		Modulprüfung		Raum
		Prüf.-Nr.	Bezeichnung	
29.01.24	Mo	1550779 1551589	Maritime Logistik, Prof. Sender S 90, Beginn: 13.00 Uhr	SR 110 A
30.01.24	Di	1350860	Advanced Electromagnetic Simulation and Multiphysics PL1: K 60; Beginn 09.00 Uhr PL2: Praktische Prüfung	SR 11
		1551689	Umformtechnisches / Mechanisches Fügen, Prof. Henkel S 60, Beginn: 09.00 Uhr	110 A
31.01.24	Mi	3550729	Mikroökonomik der Bank; Prof. Neuburger S 90; Beginn: 08.00 Uhr	
01.02.24	Do	1551039 1552069	Biomaterialien für MB, Prof. Warkentin S 90, Beginn: 13.00 Uhr	Gr. HS
02.02.24	Fr	3550539	Meth. d. Dienstleistungsforschung, Prof. Brock S120, Beginn: 08:00 Uhr	
03.02.24	Sa			
04.02.24	So			
05.02.24	Mo	1550229	Leichtbaukonstruktion, Prof. Weißgraeber S 60, Beginn 10:00 Uhr	Gr. HS
06.02.24	Di	1550049 1552099	Hydraulik und Pneumatik, Prof. Seitz S 90, Beginn: 09:00 uhr	SR 111
07.02.24	Mi	3550549	BWL d.DLU: Besteuer,Fin.; Prof. Göbel S 90, Beginn: 11.00 Uhr	
		1500319	Wärme- und Stoffübertragung ;Prof. Müller S 120, Beginn: 09.00 Uhr	SR 110 A
08.02.24	Do	2750039	Grundlagen mariner Stoffkreisläufe S 60, Beginn: 13.00 Uhr	HS001,AE3
09.02.24	Fr	1550289/ 1551549	Intralogistik, Prof. Sender S 90, 13.00 Uhr	SR 110 A
		3550989	Handelsmarketing, Prof. Brock Beginn: 09.00 Uhr	
10.02.24	Sa			
11.02.24	So			
12.02.24	Mo	3550559/ 3551069	BWL d.DLU: Unt-re,Contr.: Prof. Lorson S90; Beginn: 08.00 Uhr	siehe Raumplan der WSF
13.02.24	Di	1550239	Leichtbauwerkstoffe, Prof. Weißgraeber S 60, Beginn 14.00 Uhr	Gr. HS
14.02.24	Mi	1550469	Windturbinen u. altern. Energiequellen, Prof. Wurm S 90, Beginn: 13:00 Uhr.	SR 110 A
		3550869	Dienstleistungsmarketing; Prof. Brock S 60, Beginn: 08.00 Uhr	
15.02.24	Do	1550109	Steuerungstechnik, Prof. Flüge S 60, 09.00 Uhr	SR 111
16.02.24	Fr	3550629/ 3551059	BWL d.DLU: Arbeit, Org.; Prof. Marcus S 90; Beginn: 08.00 Uhr	

Prüfungsplan WS 23/24
Masterprüfungen

17.02.24	Sa			
18.02.24	So			
19.02.24	Mo	1500629 1501099	Verbrennungsmotoren 1, Prof. Buchholz S 120, Beginn: 09.00 Uhr	SR 111
		1550089	Fertigungsmesstechnik, Prof. Flüge S 60, Beginn: 09.00 Uhr	SR 110 A
20.02.24	Di	2100309	Numerik und Stochastik für Ingenieure, Prof. Meister, Dr. Sawall S 120, Beginn 13.00 Uhr	SR 111
		2150839	Numerik für Ingenieure, Dr. Sawall S 72, Beginn 13.00 Uhr	SR 111
21.02.24	Mi	1500659	Arbeitswissenschaften, J. Sender S 90, Beginn: 09.00 Uhr	SR 111
22.02.24	Do	1551069	Schiffsfertigungstechnik - Betrieb von Werften; Prof. Flüge S 60, Beginn: 09.00 Uhr DL im Betrieb von Werften (WSF)	Gr. HS
		1550429 1551769	Dynamik von Mehrkörpersystemen, Prof. Woernle S 120, 09.00 Uhr	SR 111
23.02.24	Fr	1550439/ 1551869/ 1552019	Nichtlineare Regelungssysteme, Prof. Aschemann S 90, Beginn 09.00 Uhr	PRIAM
24.02.24	Sa			
25.02.24	So			
26.02.24	Mo	1550299 1551659	Supply Chain Management, Dr. Sender S 90, Beginn: 13:00 Uhr	Audimax
27.02.24	Di	1500699	Management von Entwicklungseinheiten und -projekten, Prof. Wurm S 90, Beginn: 09.00 Uhr	SR 110 A
28.02.24	Mi	1550099	Qualitätsmanagement; Prof. Flüge S 60, 09.00 Uhr	Audimax
29.02.24	Do	1550389	Nichtnewtonsche Fluidmechanik, Dr. Brede S 120, Beginn 13.00 Uhr	SR 110 A
01.03.24	Fr	1550189	Computer Aided Design, Prof. Gericke S 60, Beginn: 09:00 Uhr	SR 110 A
02.03.24	Sa			
03.03.24	So			
04.03.24	Mo	1500429	Fertigungsmittel; Prof. Flüge S 60, Beginn: 09.00 Uhr	SR 110 A
05.03.24	Di	1551389 1551729	Gewerbliche Schutzrechte, Dipl.-Ing. Rieke S 90, Beginn: 13:00 Uhr	SR 111
06.03.24	Mi	1551940	Klebtechnik; Prof. Henkel, Dr. Glück S 60, Beginn: 13.00 Uhr	SR 111
07.03.24	Do	1550129 1551829	Aktive Systeme im Kraftfahrzeug, Prof. Aschemann S 90, Beginn: 09.00 Uhr	PRIAM
08.03.24	Fr			

Prüfungsplan WS 23/24
Masterprüfungen

09.03.24	Sa			
10.03.24	So			
11.03.24	Mo	1551029 1551519	Additive Fertigungsverfahren, Prof. Seitz S 90, Beginn 13.00 Uhr	Gr. HS
12.03.24	Di	1550059 1551819	Regelungsorientierte Modellbildung in der Mechatronik, Prof. Aschemann S 90, Beginn 13.00 Uhr	PR IAM
13.03.24	Mi	1550329	Schweißtechnologie, Dr. Henkel S 60, Beginn: 09.00 Uhr	SR 111
14.03.24	Do	1550149 1551569	Konstruktionsmethodik, Dr. Zorn, Prof. Gericke S 60, Beginn: 13.00 Uhr	Gr. HS
15.03.24	Fr	1550449 1551629	Optimierungsmethoden i.d. Mechatronik, Prof. Aschemann S 90, Beginn: 09.00 Uhr	PR IAM
16.03.24	Sa			
17.03.24	So			
18.03.24	Mo	1500329 1501109	Werkstofftechnik 2, Prof. Keßler S 90, Beginn: 09.00 Uhr	SR 110 A
19.03.24	Di			
20.03.24	Mi	1550339 1551919	Schweißmetallurgie, Dr. Henkel S 60, Beginn: 09.00 Uhr	SR 111
21.03.24	Do			
22.03.24	Fr			
23.03.24	Sa			
24.03.24	So			
25.03.24	Mo	1551409	Anlagenwirtschaft, Dr. Schröder S 60, Beginn: 09.00 Uhr	SR 110 A
26.03.24	Di	1550319	Schweißkonstruktion, Dr. Henkel S 60, Beginn: 13.00 Uhr	SR 110 A
27.03.24	Mi			
28.03.24	Do			
29.03.24	Fr			
30.03.24	Sa			
31.03.24	So			



Prüfungsfreie Zeit für LA



Ferien MV