

Prüfungsplan WS 25/26
Masterprüfungen

Datum		Rücktritt	Modulprüfung	
			Prüf.-Nr.	Bezeichnung
02.02.26	Mo	26.01.26	3550539/ 3551699/ 3551699	Meth. d. Dienstleistungsforschung, Prof. Brock S120, Beginn: 08:00 Uhr
			1552439	Design of Offshore Systems, Prof. Kosleck S 180, Beginn: 13.00 Uhr
03.02.26	Di	27.01.26	1550339 1551919	Schweißmetallurgie, Dr. Henkel S 60, Beginn: 13.00 Uhr
04.02.26	Mi	28.01.26	3550559/ 3551069	BWL d.DLU: Unt-re,Contr.: Prof. Lorson S 90; Beginn: 08.00 Uhr
05.02.26	Do	29.01.26	1551039 1552069	Biomaterialien für MB, Prof. Warkentin S 90, Beginn: 09.00 Uhr
06.02.26	Fr	30.01.26	1550229	Leichtbaukonstruktion, Prof. Weißgraeber S 60, Beginn: 10.00 Uhr
07.02.26	Sa	31.01.26		
08.02.26	So	01.02.26		
09.02.26	Mo	02.02.26	1550779 1551589	Maritime Logistik, Prof. Sender S 90, Beginn: 13.00 Uhr
			1500319	Wärme- und Stoffübertragung ;Prof. Müller S 120, Beginn: 13.00 Uhr
			3550869 3551909	Dienstleistungsmarketing; Prof. Brock S 60, Beginn: 08.00 Uhr
10.02.26	Di	03.02.26	1552779	X-Ray techniques for Materials Characterization, Prof. Zeller-Plumhoff S 120, Beginn 09.00 Uhr
11.02.26	Mi	04.02.26	3550989	Handelsmarketing, Prof. Brock Beginn: 08.00 Uhr
12.02.26	Do	05.02.26	2750039 2751019 2751259	Grdl. Mariner Stoffkreisläufe; Dr. Forster S 60, Beginn: 13.00 Uhr
			1552650	Safety of Maritime Systems, Prof. Sprenger S 90, Beginn: 11.00 Uhr
13.02.26	Fr	06.02.26	3550729/ 3551799	Mikroökonomik der Bank; Prof. Neuberger S 90; Beginn: 08.00 Uhr
14.02.26	Sa	07.02.26		
15.02.26	So	08.02.26		
16.02.26	Mo	09.02.26	1550289/ 1551549	Vernetzte Produktion (Intralogistik), Prof. Sender S 90, 13.00 Uhr
17.02.26	Di	10.02.26	1550239	Leichtbauwerkstoffe, Prof. Weißgraeber S 60, Beginn 14.00 Uhr
			2100309 2101069	Numerik und Stochastik für Ingenieure, Prof. Kösters, Dr. Sawall S 120, Beginn 13.00 Uhr
			2150839/ 2151169	Numerik für Ingenieurwissenschaften, Dr. Sawall S 72, Beginn 13.00 Uhr
			1550109	Steuerungstechnik, Prof. Flüge S 60, 09.00 Uhr
18.02.26	Mi	11.02.26	3550629/ 3551059	BWL d.DLU: Arbeits-, Personal- und Organisationspsychologie; Prof. Marcus S 90; Beginn: 08.00 Uhr
19.02.26	Do	12.02.26	3550549	BWL d.DLU: Besteuer,Fin.; Prof. Homöle S 90, Beginn: 09.00 Uhr
			1550429 1551769	Dynamik von Mehrkörpersystemen, Prof. Zierath S 120, 13.00 Uhr
			1552580	Ocean Research Technology, Prof. Kosleck S 150, Beginn: 13.00 Uhr
20.02.26	Fr	13.02.26	1500329 1501109	Werkstofftechnik 2, Prof. Keßler S 90, Beginn: 13.00 Uhr
21.02.26	Sa	14.02.26		
22.02.26	So	15.02.26		
23.02.26	Mo	16.02.26	1550089	Fertigungsmesstechnik, Prof. Flüge S 60, Beginn: 13.00 Uhr
			1551409	Anlagenwirtschaft, Dr. Schröder S 60, Beginn: 09.00 Uhr

Prüfungsplan WS 25/26
Masterprüfungen

24.02.26	Di	17.02.26	1550129 1551829 1552059	Aktive Systeme im Kraftfahrzeug, Prof. Aschemann S 90, Beginn: 09.00 Uhr
			1552609	Principle Analysis of Marine Structures, Prof. Kaeding S 180, Beginn: 09.00 Uhr
25.02.26	Mi	18.02.26	1500659 1552330	Industrial Engineering/Arbeitswissenschaften, Prof. Sender S 90, Beginn: 09.00 Uhr
			1551689	Umformtechnisches / Mechanisches Fügen, Prof. Henkel S 60, Beginn: 13.00 Uhr
26.02.26	Do	19.02.26	1550439/ 1551869/ 1552019	Nichtlineare Regelungssysteme, Prof. Aschemann S 90, Beginn 09.00 Uhr
27.02.26	Fr	20.02.26	1551069	Schiffsfertigungstechnik - Betrieb von Werften; Prof. Flügge S 60, Beginn: 09.00 Uhr DL im Betrieb von Werften (WSF)
28.02.26	Sa	21.02.26		
01.03.26	So	22.02.26		
02.03.26	Mo	23.02.26	1550299 1551659	Supply Chain Management, Dr. Sender S 90, Beginn: 13:00 Uhr
03.03.26	Di	24.02.26	1552699 1550849	Ship Design, Prof. Sprenger S 90, Beginn: 11.00 Uhr
			1501630	Klimaneutrale Kraftstoffe, Dr. Schumann, Dr. Langschager S 90, Beginn: 13.00 Uhr
04.03.26	Mi	25.02.26	1550099	Qualitätsmanagement; Prof. Flügge S 60, 09.00 Uhr
			1500699	Management von Entwicklungseinheiten und -projekten, Prof. Wurm S 90, Beginn: 09.00 Uhr
05.03.26	Do	26.02.26	1550389	Nichtnewtonsche Fluidmechanik, Dr. Brede S 120, Beginn 09.00 Uhr
06.03.26	Fr	27.02.26	1550189 1551989	Computer Aided Design, Prof. Gericke S 60, Beginn: 09:00 Uhr
07.03.26	Sa	28.02.26		
08.03.26	So	01.03.26		
09.03.26	Mo	02.03.26	1550149 1551569	Konstruktionsmethodik, Dr. Zorn, Prof. Gericke S 60, Beginn: 13.00 Uhr
10.03.26	Di	03.03.26		
11.03.26	Mi	04.03.26	1551029 1551519 1551959	Additive Fertigungsverfahren, Prof. Seitz S 90, Beginn 13.00 Uhr
12.03.26	Do	05.03.26	1550449 1551629 1552129	Optimierungsmethoden i.d. Mechatronik, Prof. Aschemann S 90, Beginn: 09.00 Uhr
			1500629 1501099	Verbrennungsmotoren 1, Prof. Buchholz S 120, Beginn: 09.00 Uhr
13.03.26	Fr	06.03.26	1550319	Schweißkonstruktion, Dr. Henkel S 60, Beginn: 13.00 Uhr
14.03.26	Sa	07.03.26		
15.03.26	So	08.03.26		
16.03.26	Mo	09.03.26		
17.03.26	Di	10.03.26	1550059 1551819 1552029	Regelungsorientierte Modellbildung in der Mechatronik, Prof. Aschemann S 90, Beginn 13.00 Uhr
18.03.26	Mi	11.03.26	1550329	Schweißtechnologie, Dr. Henkel S 60, Beginn: 09.00 Uhr
19.03.26	Do	12.03.26	1551439	Biofilm in Medizin und Technik, Dr. Warkentin S 60, Beginn: 09.00 Uhr
20.03.26	Fr	13.03.26	1551940	Klebtechnik; Prof. Henkel, Dr. Glück S 60, Beginn: 13.00 Uhr
21.03.26	Sa	14.03.26		
22.03.26	So	15.03.26		
23.03.26	Mo	16.03.26		
24.03.26	Di	17.03.26		
25.03.26	Mi	18.03.26		
26.03.26	Do	19.03.26		
27.03.26	Fr	20.03.26		
28.03.26	Sa	21.03.26		
29.03.26	So	22.03.26		

Prüfungsplan WS 25/26
Masterprüfungen

30.03.26	Mo	23.03.26		
----------	----	----------	--	--



Prüfungsfreie Zeit für LA



Ferien MV

Prüfungsplan WS 25/26
Masterprüfungen

Prüfungsplan WS 25/26
Masterprüfungen

Prüfungsplan WS 25/26
Masterprüfungen

Prüfungsplan WS 25/26
Masterprüfungen