

	Rücktritt		1. Studienjahr 1. Semester	2. Studienjahr 3. Semester	3. Studienjahr 5. Semester	Wiederholungsprüfungen
Datum			Prüfung	Prüfung	Prüfung	Prüfung
02.02.2026	26.01.2026	Mo				Informatik 1: Einführung in die Programmierung 1100019, Dr. Danielis S 90 Min., Beginn: 13.00 Uhr
03.02.2026	27.01.2026	Di	Einf. In die BWL (6 LP) 3500799, Prof. Brock/Prof. Linzmeyer S 90, Beginn: 08.00 Uhr			
04.02.2026	28.01.2026	Mi			Einführung ins Wirtschaftsrecht 3100089, Dr. Hüpers S 90, Beginn: 10.30 Uhr	Werkstofftechnik 1: Grundlagen 1500149/1501369/1501209/1501749, Prof. Keßler S 90, Beginn: 13.00 Uhr Grdl der elektr. Antriebe 1301169, Prof. Eckel S 90, Beginn: 13.00 Uhr Grdl. Elektr. Energietechnik, Prof. Eckel 1300919/1301239 S 90, Beginn: 09.00 Uhr
05.02.2026	29.01.2026	Do		Personalwirtschaftslehre u. Verhalten in Organisationen (3500939) Prof. Marcus S 90, Beginn: 13.00 Uhr	Biomaterialeinsatz und -prüfung 1500849, Prof. Warkentin S 90, Beginn 09.00 Uhr	GBWL: Führungsaufgaben; 3500039/3500659, Prof. Marcus S 180 Min, Beginn: 13.00 uhr Digitale Systeme, 1300839, Dr. Niemann S 90, Beginn: 08.00 Uhr
06.02.2026	30.01.2026	Fr	Mathematik für Ing.wissenschaften 1 2101030/2100089, Dr. Wagner S 120, Beginn: 14.30 Uhr			Grdl. d. Statistik 3500319, Prof. Weißbach/Hr. Scholz S 90, Beginn: 13.00 Uhr Technische Optik 1300689, Prof. Damaschke S 60, Beginn Uhr
07.02.2026		Sa				
08.02.2026		So				
09.02.2026	02.02.2026	Mo				Wärme- und Stoffübertragung 1500319/1501119 Prof. Müller S 120, 13.00 Uhr Finanzierung und Investition 1 3500840, Prof. Homölle S 90, Beginn: 10.30 Uhr Signal- und Systemtheorie 1300929, Prof. Spors S 90, Beginn: 09.00 Uhr Logistik 1501059/1501649, Logistik und Kreislaufwirtschaft 1501659; Prof. Sender S 90: Beginn: 09.00 Uhr
10.02.2026	03.02.2026	Di	Finanzbuchhaltung 3500649/3500839, Prof. Lorson, Dr. Haustein S 90, Beginn: 10.30 Uhr			Strategisches Marketing 3500960, Prof. Brock S 60, Beginn 13.00 Uhr Grundlagen ET 2 1300059, Prof. Damaschke S 90, Beginn: 09.00 Uhr
11.02.2026	04.02.2026	Mi	Anatomie/Physiologie 4100479/4101479, Prof. Kirschstein S 120, Beginn: 10.00 Uhr			Finanzierung und Invet. 2 3500850, Prof. Homölle ABWL: Finanz. U. Invest., 3500389, Prof. Homölle S 90, Beginn: 13.00 Uhr
12.02.2026	05.02.2026	Do		Technische Mechanik 3/ Dynamik 1500169/1501739, Dr. Radtke S 120, Beginn: 13.00 Uhr	Grdl. Mariner Stoffkreisläufe 2750039/2751019/2751259, Prof. Schulz-Voigt/Dr. Forster S 60, Beginn: 13.00 Uhr Grdl. d. Regelungstechnik 1300089, Prof. Jeinsch S90, Beginn: 09.00 Uhr	Grundl. der Bevölkerungsökonomik 3501240/3500479, Prof. Rauscher S 90, Beginn: 13.00Uhr
13.02.2026	06.02.2026	Fr			Fabrikplanung 1501009/1501759/1501589, Prof. Sender S 90, Beginn: 09.00 Uhr	
14.02.2026		Sa				
15.02.2026		So				
16.02.2026	09.02.2026	Mo	Fertigungslehre 1 1500069/1501489, Prof. Flüge S 60, Beginn: 08.30 Uhr		Grundzüge des DLM 3500889, Prof. Linzmajer S 90, Beginn: 10.30 Uhr	

	Rücktritt		1. Studienjahr 1. Semester	2. Studienjahr 3. Semester	3. Studienjahr 5. Semester	Wiederholungsprüfungen
Datum			Prüfung	Prüfung	Prüfung	Prüfung
16.02.2026	07.02.2026	Mo	Grundlagen ET 1 1300019, Prof. Damaschke S 90, Beginn: 11.00 Uhr		Echtzeitsysteme 1301059, Dr. Golasowski S 120, Beginn 09.00 Uhr	
17.02.2026	10.02.2026	Di		Kosten-, Leistungsrechn.(KLR) 3500519/3500679/3500929, Prof. Sohn/ Frau Neumeister S 90, Beginn: 08.00 Uhr	Automatisierung in Fertigung u. Montage 1500349/1501479, Prof. Flügge S 60, Beginn: 09.00 Uhr Grundl. d. Chemie, 2500009/2500619, Prof. Huy S 90, 13.00 Uhr	Numerik und Stochastik für Ing. 2100309/2101069/2100569, Prof. Kösters; Dr. Sawall S 120, Beginn 13.00 Uhr Elektrische Energieversorgung 1300959; Prof. Cai S 90, Beginn: 09.00 Uhr
18.02.2026	11.02.2026	Mi			Grundzüge der modernen Ökonomie 3501080, Prof. Zaklan S 90, Beginn: 10.30 Uhr Einf. In die Betriebswirtsch. Steuerlehre 3500819/3500379, Prof. Göbel/M. Büttner S 90, Beginn: 13.00 Uhr	Thermodynamik 2 1500739/1501159, Prof. Müller S 120, Beginn: 09.00 Uhr
19.02.2026	12.02.2026	Do		Mathematik 3 2100109/2101059, Dr. Just S 120, Beginn:10.30 Uhr		Grdl. Leistungselektronik 1300939, Prof. Eckel S 90, Beginn 08.30 Uhr Deskriptive Statistik 2180419, Dr. Heß S 60, Beginn 10:00 Uhr
20.02.2026	13.02.2026	Fr	Technische Mechanik 1: Statik 1500139/1501719, Prof. Zierath S 120, Beginn: 09:00 Uhr	Messtechnik, Analoge ST 1300229/1301209, Prof. Gräser S 120, Beginn: 12.30 Uhr	Grundlagen des Leichtbaus 1500399/1501629, Prof. Weißgraeber S 60, Beginn: 13.00 Uhr Grdlagen des Controlling, 3500620/3500879, Prof. Sohn/Dr. Büttner S 90, Beginn: 08:00 Uhr	Werkstofftechnik 2 1500329/1501109, Prof. Kessler/Dr. Reich S 90 Min., Beginn: 13.00 Uhr
21.02.2026		Sa				
22.02.2026		So				
23.02.2026	16.02.2026	Mo	Elektrotechnik für Maschinenbauer 1301259/1301299, Prof. Damaschke, Dr. Schaeper S 90, Beginn: 09.00 Uhr Einf. Prakt. Informatik 1300829, Prof. Salomon S 60, Beginn: 12:30 Uhr		Regelungssysteme im Zustandsraum 1500550/1501189/1501399, Prof. Aschemann S 120, Beginn: 08.30 Uhr Ausgew. Fertigungsverfahren 1300079/1552259, Prof. Flügge S 60, Beginn: 13.00 Uhr	Medizinische Grundlagen für BMT 4100499/4101499, Dr. Khaimov K 120, Beginn: 13.00 Uhr Produktionswirtschaft 1500929/1501679, Dr. Schröder S 60, Beginn: 09.00 Uhr Mikrosystemtechnologie 1300999, Prof. Hohlfeldt S 90, Beginn: 09.00 Uhr
24.02.2026	17.02.2026	Di		Konstruktionslehre 1501299/1501519, Prof. Gericke S 120, Beginn: 09.00 Uhr		Konstruktionslehre 2 (1500159) Konstruktionslehre 3 (1500259) Prof. Gericke S 60, Beginn: 09.00 Uhr
25.02.2026	18.02.2026	Mi			Grundlagen der Fügetechnik 1501019, Prof. Henkel S 60, Beginn: 13.00 Uhr	Mathematik 2 2100099/2101049, Dr. Just S 120 Min., Beginn: 09.00 Uhr Nachrichtentechnik 1300949; Prof. Kühn S 90, Beginn: 13.00 Uhr
26.02.2026	19.02.2026	Do	Techn.Darstellungslehre 1501359/1501539, Dr. Zorn S 60, Beginn 13.00 Uhr		Produktionsplanung, -steuerung (PPS) 1501079/1501669, Dr. Sender S 90, Beginn: 15.00 Uhr	Konstruktionslehre 1 1500019, Dr. Zorn S 60, Beginn: 13.00 Uhr Hochintegrierte Systeme 1300979, Prof. Niemann S 90, Beginn 09.00 Uhr
27.02.2026	20.02.2026	Fr				Modellbildung u. Sim. techn. Systeme 1301199, Prof. Jeinsch S 120
28.02.2026		Sa				
01.03.2026		So				
02.03.2026	23.02.2026	Mo			Techn. Dokumentation 1500669/1501549, Prof. Flügge, Dipl.-Ing. Müller S 60, Beginn: 09.00 Uhr	Moderne WEA/Modern Wind Turbines 1501319/1551429/1552249, N.N. S 90, Beginn: 13.00 Uhr
03.03.2026	24.02.2026	Di			Klimaneutrale Kraftstoffe 1501630, Dr. Schümann, Dr. Langschager S 120, Beginn: 13.00 Uhr	Systemdynamik und Regelungstechnik 1500719/1501709, Prof. Aschemann S 120, Beginn: 09.00 Uhr
04.03.2026	25.02.2026	Mi		Techn. Thermodynamik 1 1500189, Prof. Müller S 120, Beginn: 13.00 Uhr		Management von Entwicklungseinheiten, 1500699, Prof. Wurm S 90, Beginn: 09.00 Uhr

	Rücktritt		1. Studienjahr 1. Semester	2. Studienjahr 3. Semester	3. Studienjahr 5. Semester	Wiederholungsprüfungen
Datum			Prüfung	Prüfung	Prüfung	Prüfung
05.03.2026	26.02.2026	Do		Grundlagen ET 3 1300899, Prof. Damaschke S 90, Beginn: 09.00 Uhr	Robotertechnik 1501089/1501699 Prof. Flügge, Prof. Zierath S 90, Beginn: 13.00 Uhr	Ang. Strömungssimulation 1500989, Dr. Brede S 120, Beginn: 09.00 Uhr
06.03.2026	27.02.2026	Fr				Antriebstechnik 1500249, Prof. Falkenstein S 120, Beginn: 09.00 Uhr
						Grdl. d. Automatisierung 1300909/1301219, Prof. Thurow S 120,
07.03.2026		Sa				
08.03.2026		So				
09.03.2026	02.03.2026	Mo				Technische Mechanik 2: Festigkeitslehre 1500689/1501729, Prof. Zierath S 120, Beginn: 13.00 Uhr
						Grundlagen d. Elektronik 1 1300849, Prof. Nowotnik S 90, Beginn: 09.00 Uhr
10.03.2026	03.03.2026	Di		Grdl. d. Messtechnik 1500179/1501619, Prof. Aschemann S 120, Beginn: 13.00 Uhr		
11.03.2026	04.03.2026	Mi			Eingebettete Systeme, 1300309, Prof. Haubelt S 90, Beginn: 09.00 Uhr	Schiffs- und Offshorekonstruktionen 1500839 Prof. Kaeding S 120, Beginn: 09:00
12.03.2026	05.03.2026	Do			Verbrennungsmotoren 1 1500629/1501099, Prof. Buchholz S 120, Beginn: 09.00 Uhr	
13.03.2026	06.03.2026	Fr				Grundl. Strömungsmechanik 1500199/1501039, Prof. Grundmann S 120, Beginn: 13.00 Uhr
						Elektrische Fahrzeugantriebe, 1300969, Prof. Eckel S 90, Beginn: 09:00 Uhr
14.03.2026		Sa				
15.03.2026		So				
16.03.2026	09.03.2026	Mo				Maschinendynamik 1500289/1501069 Prof. Zierath S 120 Min., Beginn: 13.00 Uhr
						Sensorik, 1301019, Dr. Fleischer S 90,
17.03.2026	10.03.2026	Di				Kolben- und Strömungsmaschinen 1500729/1501049, Prof. Buchholz, Prof. Wurm S 120, Beginn 13.00 Uhr
18.03.2026	11.03.2026	Mi				
19.03.2026	12.03.2026	Do			Grundlagen d. Elektronik 2 1300859/1301229, Dr. Voß S 90, Beginn: 09.00 Uhr	Strukturmechanik und FEM 1 1500309/1501199/1501409, Dr. Mutschler S 120, Beginn: 09.00 Uhr
					Informatik - Wissenschaft u. Gesellschaft 1100729/1101349, Prof. Cap S 45, Beginn: 09.00 Uhr	
20.03.2026	13.03.2026	Fr				
21.03.2026		Sa				
22.03.2026		So				
23.03.2026	16.03.2026	Mo				
24.03.2026	17.03.2026	Di				Digitale Regelung; 1500389/1501149/1501389, Prof. Aschemann, Klausur 120 Min., 09.00 Uhr
25.03.2026	18.03.2026	Mi				
26.03.2026	19.03.2026	Do				
27.03.2026	20.03.2026	Fr				
28.03.2026		Sa				
29.03.2026		So				
30.03.2026	23.03.2026	Mo				

 Ferien in MV

 Prüfungsfreie Zeit LA