

Datum		1. Studienjahr 1. Semester	Raum	2. Studienjahr 3. Semester	Raum	3. Studienjahr 5. Semester	Raum	Wiederholungsprüfungen		
		Prüfung		Prüfung		Prüfung		Prüfung	Raum	
29.01.2024	Mo							Informatik 1: Einführung in die Programmierung 1100019, Dr. Daniels S 90 Min., Beginn: 13.00 Uhr	A-Esch-HS I	
30.01.2024	Di	Einf. in die BWL (6 LP) 3500799, Prof. Brock/Prof. Göbel EK 180, Beginn: 11.00 Uhr						Einf. i.d. Grundl. d. BWL (12 LP) 3500309, Prof. Göbel S 180, Beginn: 11.00 Uhr		
								ABWL: Einf. Bw Steuerlehre, 3500379, Prof. Göbel S 90, Beginn: 08.00 Uhr		
								Technische Optik 1300689, Prof. Damaschke S 60, Beginn 09.00 Uhr	SR 11	
31.01.2024	Mi			Personalwirtschaftslehre u. Verhalten in Organisationen (3500939) Prof. Marcus S 90 (E-Klausur), Beginn: 08.00 Uhr				Logistik 1500519/1501059/1501649, Prof. Sender S 90; Beginn: 13.00 Uhr	110 A	
01.02.2024	Do	Finanzbuchhaltung 3500019/3500649, Prof. Lorson, Dr. Haustein S 90, Beginn: 11.30 Uhr				Biomaterialeinsatz und -prüfung 1500849, Prof. Warkentin S 90, Beginn 13.00 Uhr	Gr. HS	Digitale Systeme, 1300839, Dr. Niemann S 90, Beginn: 09.00 Uhr	A-Esch-HS 1	
02.02.2024	Fr	Anatomie/Physiologie 4100479/4101479, Prof. Kirschstein S 120, Beginn: 13.00 Uhr	HS Physiologie Getrudenstr.			Grundlagen der Fügechnik 1501019, Prof. Henkel S 60, Beginn: 13.00 Uhr	110 A	Grdl. d. Statistik 3500319, Prof. Weißbach S 90, Beginn: 11:30 Uhr		
								Strategisches Marketing 3500960, Prof. Brock S 60, Beginn 08.00 Uhr		
03.02.2024	Sa									
04.02.2024	So									
05.02.2024	Mo					Grundl. der Bevölkerungsökonomik 3501240, Prof. Rauscher S 90, Beginn: 08.00 Uhr	AE26-HS001	Werkstofftechnik 1: Grundlagen 1500149/1501369/1501209, Prof. Keßler S 90, Beginn: 13.00 Uhr	Gr. HS SR 111	
										Grdl. d. Regelungstechnik 1300089, Prof. Jeinsch S90, Beginn: 09.00 Uhr
										Grundzüge der modernen Ökonomie 3501080, Prof. Rauscher S 90, Beginn: 12.30 Uhr
06.02.2024	Di							Fabrikplanung 1500119/1501009, Prof. Sender S 90, Beginn: 13.00 Uhr	110 A	
07.02.2024	Mi	Einf. Prakt. Informatik 1300829, Prof. Salomon S 60, Beginn: 11.00 Uhr	A-Esch-HS 1					Wärme- und Stoffübertragung 1500319/1501119 Prof. Müller S 120, 09.00 Uhr	SR 110 A	
08.02.2024	Do			Technische Mechanik 3/ Dynamik 1500169, Prof. Sander S 120, Beginn: 09.00 Uhr	A-Esch- HS I, II	Einführung ins Wirtschaftsrecht 3100089, Dr. Hüpers S 90, Beginn: 12:30 Uhr	HS001, AE3	Modellbildung u. Sim. techn. Systeme 1301199, Prof. Jeinsch S 120, Beginn:09.00 Uhr		
						Grdl. Mariner Stoffkreisläufe 2750039/2751019/2751259, Dr. Forster S 60, Beginn: 13.00 Uhr				


Datum		1. Studienjahr 1. Semester	Raum	2. Studienjahr 3. Semester	Raum	3. Studienjahr 5. Semester	Raum	Wiederholungsprüfungen	
		Prüfung		Prüfung		Prüfung		Raum	
09.02.2024	Fr					Grdlagen des Controlling, 3500620, Prof. Lorson/Dr. Haustein S 90, Beginn: 12:30		ABWL: Grdl. Controlling, 3500399, Prof. Lorson S 90, Beginn: 12:30	
								Grdl. Leistungselektronik 1300939, Prof. Eckel S 90, Beginn: 09.00 Uhr	A-Esch-HS II
10.02.2024									
11.02.2024									
12.02.2024	Mo	Fertigungslehre 1 1500069, Prof. Flugge S 60, Beginn: 09.00 Uhr	Audimax A-Esch-HS I					Grundlagen ET 2 1300059, Prof. Damaschke S 90, Beginn: 09.00 Uhr	HS 001, AE26
13.02.2024	Di			Mathematik 3 2100109/2101059, Dr. Just S 120, Beginn: 11.00 Uhr	Audimax, A-Esch HS I	Regelungssysteme im Zustandsraum 1500550/1501189, Prof. Aschemann S 120, Beginn: 13.00 Uhr	SR 110 A		
14.02.2024	Mi							Finanzierung und Investition 1 3500840, Prof. Homölle S 90, Beginn: 08.00 Uhr	
						Automatisierung in Fertigung u. Montage 1500349, Prof. Flüge S 60, Beginn: 13.00 Uhr	Gr. HS	GBWL: Führungsaufgaben; 3500039/3500659, Prof. Marcus, Prof. Homölle S 180 Min, Beginn: 08:00	
15.02.2024	Do	Technische Mechanik 1: Statik 1500139, Prof. Woernle S 120, Beginn: 08.30 Uhr	Audimax, A-Esch-HS I,II	Kosten-, Leistungsrechn.(KLR) 3500519/3500679, Prof. Göbel/ Herr Schult S 90, Beginn: 12.30 Uhr				Grundl. Strömungsmaschinen/Windturbinen 1500819, Prof. Wurm S 90, Beginn: 09.00 Uhr	110 A
								Signal- und Systemtheorie 1300929, Prof. Spors S 90, Beginn: 13.00 Uhr	AE26-SR022
16.02.2024	Fr					Grundlagen des Leichtbaus 1500399, Prof. Weißgraeber S 60, Beginn: 13.00 Uhr	Gr. HS		
17.02.2024	Sa					Grundl. d. Chemie, 2500009/2500619, Prof. Huy S 90, 09.00 Uhr	AE3-HS 001, FB Chemie		
18.02.2024	So								
19.02.2024	Mo	Elektrotechnik für Maschinenbauer 1301259/1301299, Prof. Damaschke, Dr. Schaeper S 90, Beginn: 09.00 Uhr	A.-Esch HS I, II Gr. HS			Verbrennungsmotoren 1 1500629/1501099, Prof. Buchholz S 120, Beginn: 09.00 Uhr	SR 111	Medizinische Grundlagen für BMT 4100499/4101499, Dr. Khaimov K 120, Beginn: 13.00 Uhr	110 A
		Grundlagen ET 1 1300019, Prof. Damaschke S 90, Beginn: 13.00 Uhr	A-Esch-HS 1						
20.02.2024	Di					Grdl. Materialflusst. 1500449, Dr. Sender S 90, Beginn: 13.00 Uhr	Gr. HS	Finanzierung und Invet. 2 3500850, Prof. Homölle	
								ABWL: Finanz. U. Invest., 3500389, Prof. Homölle S 90, Beginn: 08:00 Uhr	

Datum		1. Studienjahr 1. Semester	Raum	2. Studienjahr 3. Semester	Raum	3. Studienjahr 5. Semester	Raum	Wiederholungsprüfungen	
		Prüfung		Prüfung		Prüfung		Prüfung	Raum
								Numerik und Stochastik für Ing. 2100309, Dr. Sawall; Prof. Meister S 120, Beginn 13.00 Uhr	SR 111
21.02.2024	Mi	Techn.Darstellungslehre 1501359, Dr. Zorn S 60, Beginn 13.00 Uhr	Audimax A-Esch-HS II					Systemdynamik und Regelungstechnik 1500719, Prof. Aschemann S 120, Beginn: 09.00 Uhr	Audimax
								Mikrosystemtechnologie 1300999, Prof. Hohlfeldt S 90, Beginn: 09.00 Uhr	SR 11
								Konstruktionslehre 1 1500019, Dr. Zorn S 60, Beginn: 13.00 Uhr	Audimax
22.02.2024	Do			Techn. Thermodynamik 1 1500189, Prof. Müller S 120, Beginn: 13.00 Uhr	Audimax, A-Esch-HS II	Produktionsplanung, -steuerung (PPS) 1550279/1501079, Dr. Sender S 90, Beginn: 09.00 Uhr	Audimax	Hochintegrierte Systeme 1300979, Prof. Haubelt S 90, Beginn 09.00 Uhr	AE26, SR022
23.02.2024	Fr	Mathematik für Ing.wissenschaften 1 2101030/2100089, Dr. Wagner S 120, Beginn: 09:00 Uhr	Audimax A-Esch-HS I+II					Kolben- und Strömungsmaschinen 1500729/1501049, Prof. Buchholz, Prof. Wurm S 120, Beginn 13.00 Uhr	SR 111
24.02.2024	Sa								
25.02.2024	So								
26.02.2024	Mo			Grundlagen ET 3 1300899, Prof. Damaschke S 90, Beginn: 09.00 Uhr	A-Esch-HS I	Techn. Dokumentation 1500669, Prof. Flügge, Dipl.-Ing. Müller S 60, Beginn: 09.00 Uhr	Gr. HS	Moderne WEA/Modern Wind Turbines 1500919/1551429, Prof. Ritschel S 90, Beginn: 13.00 Uhr	SR 110 A
27.02.2024	Di			Grdl. d. Messtechnik 1500179, Prof. Aschemann S 120, Beginn: 09.00 Uhr	Audimax, A-Esch HS I			Management von Entwicklungseinheiten, 1500699, Prof. Wurm S 90, Beginn: 09:00	SR 110 A
								Grdl. Elektr. Energietechnik, Prof. Eckel 1300919/1301239 S 90, Beginn: 09.00 Uhr	SR 11
28.02.2024	Mi							Mathematik 2 2100099/2101049, Dr. Just S 120 Min., Beginn: 13.00 Uhr	Gr. HS, AE2
29.02.2024	Do					Robotertechnik 1501089 Prof. Flügge, Prof. Woernle S 90, Beginn: 13.00 Uhr	Gr. HS	Ang. Strömungssimulation/Strömungst. Entwurfsverf. 1500609/1500989, Dr. Brede S 120, Beginn: 09.00 Uhr	SR 110 A
						Robotertechnik 1500569, Prof. Flügge, Prof. Woernle S 60, Beginn: 13.00 Uhr	SR 110 A	Technische Mechanik 2: Festigkeitslehre 1500689, Prof. Sander S 120, Beginn: 09.00 Uhr	Audimax
01.03.2024	Fr							Antriebstechnik 1500249, Prof. Falkenstein S 120, Beginn: 09.00 Uhr	SR 111
02.03.2024	Sa								
03.03.2024	So								
04.03.2024	Mo					Grundlagen d. Elektronik 2 1300859/1301229, Dr. Voß S 90, Beginn: 09.00 Uhr	A-Esch_HS 2		
05.03.2024	Di					Gewerbliche Schutzrechte 1551389/1551729, Dipl.-Ing. Rieke S 90, Beginn: 13.00 Uhr	SR 111	Schiffs- und Offshorekonstruktionen 1500839 Prof. Kaeding S 120, Beginn: 09:00	110 A

Datum		1. Studienjahr 1. Semester	Raum	2. Studienjahr 3. Semester	Raum	3. Studienjahr 5. Semester	Raum	Wiederholungsprüfungen	Raum
		Prüfung		Prüfung		Prüfung		Prüfung	
06.03.2024	Mi			Konstruktionslehre 1501299, Prof. Gericke S 120, Beginn: 13.00 Uhr	Audimax A-Esch-HS I + II			Konstruktionslehre 2 (1500159) Konstruktionslehre 3 (1500259) Prof. Gericke S 60, Beginn: 13.00 Uhr	
07.03.2024	Do					Echtzeitsysteme 1301059, Dr. Golasowski S 120, Beginn 13.00 Uhr	HS001 AE26	Ausgew. Fertigungsverfahren 1550079, Prof. Flugge S: 60, Beginn: 09:00	SR 111
								Sensorik, 1301019, Dr. Fleischer S 90, Beginn: 09.00 Uhr	HS001 AE26
08.03.2024	Fr								
09.03.2024	Sa								
10.03.2024	So								
11.03.2024	Mo							Maschinendynamik 1500289/1501069 Prof. Woernle S 120 Min., Beginn: 13.00 Uhr	SR 111
12.03.2024	Di								
13.03.2024	Mi							Digitale Regelung; 1500389, Prof. Aschemann, Klausur 120 Min., 09.00 Uhr	PRIAM
								Elektrische Fahrzeugantriebe, 1300969, Prof. Eckel S 90, Beginn: 09:00 Uhr	SR 11
14.03.2024	Do							Strukturmechanik und FEM 1 1500309/1501199/1501409, Prof. Sander S 120, Beginn: 13.00 Uhr	SR 106 A
								Grundlagen d. Elektronik 1 1300849, Prof. Nowotnik S 90, Beginn: 09.00 Uhr	SR 11
15.03.2024	Fr							Grdl. d. Automatisierung 1300909/1301219, Prof. Thurow S 120, Beginn: 09:00	AE26-SR022
16.03.2024	Sa								
17.03.2024	So								
18.03.2024	Mo					Informatik - Wissenschaft u. Gesellschaft 1100729/1101349, Prof. Cap S 45, Beginn: 09.00 Uhr	A-Esch-HS 2	Werkstofftechnik 2 1500329/1501109, Prof. Kessler/Dr. Reich S 90 Min., Beginn: 09.00 Uhr	110 A
								Grundl. Strömungsmechanik 1500199/1501039, Prof. Grundmann S 120, Beginn: 13.00 Uhr	Audimax
19.03.2024	Di			Messtechnik, Analoge ST 1300229/1301209, Dr. Fleischer S 120, Beginn: 09.00 Uhr	HS001, AE26				
20.03.2024	Mi								
21.03.2024	Do								
22.03.2024	Fr								
23.03.2024	Sa								
24.03.2024	So								
25.03.2024	Mo							Produktionswirtschaft 1500929, Dr. Schröder S 60, Beginn: 09.00 Uhr	SR 110 A
26.03.2024	Di					Eingebettete Systeme, 1300309, Prof. Haubelt S 90, Beginn: 09.00 Uhr	A-Esch-HS 1		

		1. Studienjahr 1. Semester	Raum	2. Studienjahr 3. Semester	Raum	3. Studienjahr 5. Semester	Raum	Wiederholungsprüfungen	Raum
Datum		Prüfung		Prüfung		Prüfung		Prüfung	
27.03.2024	MI								
28.03.2024	Do								

 Ferien in MV

 Prüfungsfreie Zeit LA

## Terminabstimmung erfolgt nach der Einschreibung mit dem Prüfer

	TN		TN
Antriebssteuerung 1500339, Prof. Seitz M 30		Labor Schiffs- und Meerestechnik,1500829, Prof. Kornev, Prof. Sprenger Prof. Kaeding, Prof. Kosleck M 30	
Biomedizinische Technik/Parktikum 4100269, Prof. Grabow M 30		Moderne Physik 2300099, Dr. Tiggesbäumker S 90,	
Dynamik von Kraftfahrzeugen 1500749/1501169, Prof. Woernle M 30		Nichtm. Konstruktionswerkstoffe, 1550269, Prof. Warkentin M 30	
Energietechnik 1500769, Prof. Müller M 30		Projekt Additive Fertigung 1501330, Prof. Seitz M 30	
Fahrzeugantriebe 1500419, Prof. Falkenstein M 30		Rapid Prototyping; 1500780, Prof. Seitz M 30	
Gerätetechnik, Prof. Hohlfeld M 30		Strömungsphysik 1500599, Prof. Grundmann M 31	
Grundlagen der Hydromechanik von Schiffen und Offshorestrukturen, 1500779 Prof.Kornev M 30		Thermodynamik 2 1500739/1501159, Prof. Müller M 30	
Grundlagen der Meerestechnik 1500799, Prof. Kosleck M 30		Verbrennungsmotoren 2 1500639/1551699, Prof. Buchholz M 30	
Grundlagen der Schiffstechnik 1500809, Prof. Sprenger M 30			
Komponenten mechatronischer Systeme 1500489, Prof. Seitz M 30			