

Prüfungsplan schriftliche Prüfungen – Wintersemester 2021/22
Bachelor- und Masterstudiengänge Mathematik

Montag 31.01.2022	Dienstag 01.02.2022	Mittwoch 02.02.2022	Donnerstag 03.02.2022	Freitag 04.02.2022
3551069	3500659 (B.Sc. PO 18/PO 20)	3500659 (B.Sc. PO 18/PO 20)		3500659 (B.Sc. PO 18/PO 20)
BWL der DLU: Unternehmensrechnung u. Controlling Prof. Lorson HS 323, H1, U69 12.30 Uhr - 14.00 Uhr	Grundlagen d. BWL: Führungsaufgaben Prof. Marcus HS II, A. Esch + HS 323, H1, U69 08.00 Uhr - 11.00 Uhr	Finanzbuchhaltung Prof. Lorson Hansemesse 08.00 Uhr - 09.30 Uhr		Numerische Behandlung part. Differentialgleichungen (WH) Prof. Neymeyr SR 228, H3, U69 09.00 Uhr – 11.00 Uhr
	2300509 (B.Sc. PO 18/PO 20)	1151439 (M.Sc. PO 20)		1100699 (B.Sc. PO 18) 1101139 (B.Sc. PO 20)
	Theoretische Physik 2 (WH) Prof. Kühn A.-Einstein-Str. 24 10.00 – 11.30 Uhr	Intelligente Informationssysteme Prof. Kirste HS 3, Parkstr. 6 14.00 Uhr - 16.00 Uhr		Smart Computing/ Künstliche Intelligenz Prof. Kirste HS 3, Parkstr. 6 12.30 Uhr – 14.30 Uhr

Montag 07.02.2022	Dienstag 08.02.2022	Mittwoch 09.02.2022	Donnerstag 10.02.2022	Freitag 11.02.2022
1100019 (B.Sc. PO 18/PO 20)	3500479 (B.Sc. PO 18/PO 20)		3500449 (B.Sc. PO 18/PO 20)	3500309 (B.Sc. PO 18/PO 20)
Informatik I Dr. Markov-Vetter Audimax 08.00 Uhr – 09.30 Uhr	Grundlagen d. Bevölkerungswirtschaft Prof. Rauscher Aushang Wirtschaft 08.00 Uhr – 09.30 Uhr		Allokation und Wettbewerb Prof. Neuberger Aushang Wirtschaft 08.00 Uhr – 09.30 Uhr	Einführung i. d. Grundlagen der BWL Prof. Göbel Aushang Wirtschaft 08.00 Uhr - 11.00 Uhr
1300929 (B.Sc. PO 18/PO 20)	2100369 (B.Sc. PO 18/PO 20)			1100892 (B.Sc. PO 18) 1101149 (B.Sc. PO 20)
Signal- und Systemtheorie (WH) Prof. Spors SR. 1128, H1, R.-Wagmer-Str-31, Warnemünde 13.00 Uhr – 14.30 Uhr	Numerische Mathematik Prof. Neymeyr/M. Beese HS 326/327 + SR 228, H3, U69 11.00 Uhr – 13:00 Uhr			Computergraphik Prof. Staadt HS I, A.Esch 14.00 Uhr – 16.00 Uhr
2300329 (B.Sc. PO 18/PO 20)				
Hydrodynamik L. Umlauf A.-Einstein-Str. 24 11.00 – 12.30 Uhr				

Montag 14.02.2022	Dienstag 15.02.2022	Mittwoch 16.02.2022	Donnerstag 17.02.2022	Freitag 18.02.2022
2100349 (B.Sc. PO 18) 2100609 (B.Sc. PO 20)	1100949 (B.Sc. PO 18) 1101199 (B.Sc. PO 20)	2150019 (M.Sc. PO 18/PO 19) 2151049 (M.Sc. PO 20)	3500499 (B.Sc. PO 18/PO 20)	3500329 (B.Sc. PO 18/PO 20)
Analysis II (WH) Prof. Takac/Dr. Baustian HS 125, H3, U69 11.00 Uhr – 13.00 Uhr	Modellbildung u. Simulation (WH) Prof. Uhrmacher HS 3, Parkstr. 6 09.00 Uhr - 11.00 Uhr	Elementare part. Differentialgleichungen Prof. Takac/Ch. Schwerdt HS 125, H3, U69 11.00 Uhr – 12.30 Uhr	Ökonomie des Sozialstaates Prof. Fenge Aushang Wirtschaft 12.30 Uhr - 14.00 Uhr	Grundlagen d. VWL Prof. Rauscher/Wichardt Aushang Wirtschaft 08.00 Uhr - 11.00 Uhr
		3500459 (B.Sc. PO 18/PO 20)	2100379 (B.Sc. PO 18) 2100929 (B.Sc. PO 20)	2500379
		Finanzsystem und Wirtschaftspolitik (WH) Prof. Neuberger Aushang Wirtschaft 12.30 Uhr – 14.00 Uhr	Stochastik Prof. Kösters HS 326/327, H3, U69 09.00 Uhr - 11.00 Uhr	Anorganische Chemie 1 Prof. Schulz HS 1 +2, A.-Einstein-Str. 3a 08.00 Uhr - 10.00 Uhr
		1100231+100232 (B.Sc. PO 18/PO 20)		3550189 (M.Sc. Wima PO 18/PO 19)
		Rechnernetze und Datensicherheit Prof. Cap Audimax + HS I, II A.Esch + HS 3, P6 16.30 Uhr - 18.30 Uhr		Geldtheorie und -politik (WH) Prof. Neubauer Aushang Wirtschaft 08.00 Uhr - 09.30 Uhr

Montag 21.02.2022	Dienstag 22.02.2022	Mittwoch 23.02.2022	Donnerstag 24.02.2022	Freitag 25.02.2022
2300519 (B.Sc. PO 18/PO 20)	1100989 (B.Sc. PO 18) 1101069 (B.Sc. PO 20)	2100809 (B.Sc. PO 18) 2100839 (B.Sc. PO 20)	2300019 (B.Sc. PO 18/PO 20)	
Theoretische Physik 3 Prof. Fennel HS 1, A.-Einstein-Str. 24 09.00 Uhr - 10:30 Uhr	Betriebssysteme (WH) Dr. Danielis HS I, A.Esch 14.00 Uhr - 15.00 Uhr	Lineare u. multilineare Algebra (WH) Prof. Kyureghyan HS 326/327, H3, U69 11.00 Uhr – 13.00 Uhr	Experimentalphysik 1 Prof. Klinke HS 1+2, A.-Einstein-Str. 3a 08.00 Uhr – 09.30 Uhr	
1300839 (B.Sc. PO 18/PO 20)	2150689 (M.Sc. PO 18/19) 2151029 (M.Sc. PO 20)	2100819 (B.Sc. PO 18/PO 20)	2100799 (B.Sc. PO 18/PO 20)	
Digitale Systeme (WH) Prof. Timmermann Audimax + HS I und II, Arno Esch 09.00 Uhr - 10.30 Uhr	Diskrete Optimierung Prof. Engel HS 326/327, H3, U69 09.00 Uhr – 10.30 Uhr	Polynome (WH) Prof. Kyureghyan HS 326/327, H3, U69 11.00 Uhr – 13.00 Uhr	Algebra Prof. Kyureghyan Audimax 10.00 Uhr – 11.30 Uhr	
	2100399 (B.Sc. PO 18/PO 20)		1100589 (B.Sc. PO 18) 1101119 (B.Sc. PO 20)	
	Diskrete Mathematik und Optimierung (WH) Prof. Engel HS 326/327, H3, U69 09.00 Uhr – 11.00 Uhr		Logik Prof. Wolf Audimax+ HS I, II A.Esch+ HS 3, P6 16.30 Uhr - 18.30 Uhr	

Montag 28.02.2022	Dienstag 01.03.2022	Mittwoch 02.03.2022	Donnerstag 03.03.2022	Freitag 04.03.2022

Montag 07.03.2022	Dienstag 08.03.2022	Mittwoch 09.03.2022	Donnerstag 10.03.2022	Freitag 11.03.2022

Montag 14.03.2022	Dienstag 15.03.2022	Mittwoch 16.03.2022	Donnerstag 17.03.2022	Freitag 18.03.2022

Montag 21.03.2022	Dienstag 22.03.2022	Mittwoch 23.03.2022	Donnerstag 24.03.2022	Freitag 25.03.2022
2100339 (B.Sc. PO 18/PO 20)			1100209 (B.Sc. PO 18) 1101232 (B.Sc. PO 20)	1101219 (B.Sc. PO 20)
Analysis I Prof. Dreher Audimax 13.00 Uhr – 15.00 Uhr			Softwaretechnik Dr. Dittmar Audimax + HS I und II, A.Esch + HS 3, Parkstr. 6 16.00 Uhr – 18.00 Uhr	Datenbanken 1 Dr. Meyer Audimax + HS I und II, A.Esch + HS 3, Parkstr. 6 13.00 Uhr – 15.00 Uhr
				1100599 (B.Sc. PO 18)
				Datenbanken für Anwender Dr. Meyer Audimax + HS I und II, A.Esch + HS 3, Parkstr. 6 13.00 Uhr – 15.00 Uhr

Montag 28.03.2022	Dienstag 29.03.2022	Mittwoch 30.03.2022	Donnerstag 31.03.2022	Freitag 01.04.2022
1100259 (B.Sc. PO 18/PO 20)	2300529 (B.Sc. PO 18/PO 20)	2100829 (B.Sc. PO 20)		
Informatik 2 (WH) Dr. Tominski HS 037, A.-Einstein-Str. 22 09.00 Uhr – 10.30 Uhr	Theoretische Physik 4 (WH) Prof. Fennel A.-Einstein-Str. 24 10.00 – 11.30 Uhr	Einführung in die lineare Algebra Prof. Schlage-Puchta HS I+II A. Esch, U69 09.00 Uhr – 11:00 Uhr		
1101059 (B.Sc. PO 20)				
Data Science H. Grunert HS II, A. Esch + HS 3, Parkstr. 6 09.00 Uhr – 10.30 Uhr				