

Prüfungsplan schriftliche Prüfungen – Sommersemester 2022
Bachelor- und Masterstudiengänge Mathematik

Montag 18.07.2022	Dienstag 19.07.2022	Mittwoch 20.07.2022	Donnerstag 21.07.2022	Freitag 22.07.2022
2350409 (M.Sc. PO 19/PO 20)	2300329 (B.Sc. PO 18/PO 19)		2150029 (M.Sc. PO 19) 2151099 (M.Sc. PO 20)	2300019 (B.Sc. PO 18/PO 20)
Nonlinear Optics and Spectroscopy Prof. Kühn Raumbekanntgabe erfolgt später 11.00 Uhr - 12.30 Uhr	Hydrodynamik (WH) Dr. Umlauf Raumbekanntgabe erfolgt später 10.00 Uhr - 11.30 Uhr		Numerische Behandlung part. Differentialgleichungen Prof. Neymeyr/T. Andersons SR 228, H3, U69 09.00 Uhr – 11.00 Uhr	Experimentalphysik 1 für Chemie (WH) Prof. Klinke HS 1+2, A.-Einstein-Str. 3a 08.00 Uhr – 09.30 Uhr
2150949 (B.Sc. PO 20/ M.Sc. PO 20)			1101219 (B.Sc. PO 20)	1100019 (B.Sc. PO 18/PO 20)
Distributionen und partielle Differentialgleichungen Dr. Schneider Raumbekanntgabe erfolgt später 13.30 Uhr – 15.30 Uhr			Datenbanken 1 (WH) Dr. Meyer HS II, A. Esch 15.00 Uhr – 17.00 Uhr	Informatik I (WH) Dr. Markov-Vetter Audimax/HS I, A. Esch 12.00 Uhr – 13.30 Uhr

Montag 25.07.2022	Dienstag 26.07.2022	Mittwoch 27.07.2022	Donnerstag 28.07.2022	Freitag 29.07.2022
3500309 (B.Sc. PO 18/PO 20)		3500329 (B.Sc. PO 18/PO 20)	3500659 (B.Sc. PO 18/PO 20)	2100829 (B.Sc. PO 20)
Einführung i. d. Grundlagen der BWL (WH) Prof. Göbel Stadthalle 08.00 Uhr - 11.00 Uhr		Grundlagen d. VWL Prof. Rauscher/Wichardt Stadthalle 08.00 Uhr - 11.00 Uhr	Grundlagen d. BWL: Führungsaufgaben Prof. Marcus Stadthalle 08.00 Uhr - 11.00 Uhr	Einführung in die Lineare Algebra (WH) Prof. Schlage-Puchta SR 228, H3, U69 11.00 Uhr – 13:00 Uhr
2300509 (B.Sc. PO 18/PO 20)		3500459 (B.Sc. PO 18/PO 20)	2150659 (M.Sc. PO 19/PO 20)	1100989 (B.Sc. PO 18) 1101069 (B.Sc. PO 20)
Theoretische Physik 2: Mechanik Prof. Kühn HS I, A.-Einstein-Str. 24 09.00 – 10.30 Uhr		Finanzsystem und Wirtschaftspolitik Prof. Neuberger Stadthalle 12.30 Uhr – 14.00 Uhr	Funktionentheorie Prof. Takác/Dr. Baustian HS 125, H3, U69 11.00 Uhr – 12.30 Uhr	Betriebssysteme Dr. Danielis Audimax/HS I, A. Esch/ HS 3, Parkstr. 6 15.30 Uhr – 16.30 Uhr
1101229 (B.Sc. PO 20)				
Datenbanken 2 Dr. Meyer Audimax 14.00 Uhr – 16:00 Uhr				

Montag 01.08.2022	Dienstag 02.08.2022	Mittwoch 03.08.2022	Donnerstag 04.08.2022	Freitag 05.08.2022
2300519 (B.Sc. PO 18/PO 20)		3500649 (B.Sc. PO 18/PO 20)	2300529 (B.Sc. PO 18/PO 20)	3550189 (M.Sc. Wima PO 19)
Theoretische Physik 3 (WH) Prof. Fennel Raumbekanntgabe erfolgt später 09.00 Uhr - 10:30 Uhr		Finanzbuchhaltung (WH) Prof. Lorson Audimax 08.00 Uhr - 09.30 Uhr	Theoretische Physik 4 Prof. Fennel Raumbekanntgabe erfolgt später 09.00 Uhr - 10:30 Uhr	Geldtheorie und -politik Prof. Neuberger Aushang Wirtschaft 08.00 Uhr - 09.30 Uhr
		2500159 (NF Chemie)		3500449 (B.Sc. PO 18/PO 20)
		Physikalische Chemie 1 Prof. Wagner HS 1/HS 2/SR 201/SR 203 A.-Einstein-Str. 3a 08.00 Uhr – 09.30 Uhr		Allokation und Wettbewerb (WH) Prof. Neuberger HS 323, H1 08.00 Uhr – 09.30 Uhr
		1300839 (B.Sc. PO 18/PO 20)		1100231 (B.Sc. PO 18/PO 20)
		Digitale Systeme Prof. Timmermann Audimax/HS I+II, A. Esch/ HS 3, Parkstr. 6 16.00 Uhr – 17.30 Uhr		Rechnernetze und Datensicherheit Prof. Cap HS I+II, A. Esch/ HS 3, Parkstr. 6 09.00 Uhr – 11.00 Uhr

Montag 08.08.2022	Dienstag 09.08.2022	Mittwoch 10.08.2022	Donnerstag 11.08.2022	Freitag 12.08.2022
1100209 (B.Sc. PO 18) 1101231 (B.Sc. PO 20)			1100949 (B.Sc. PO 19) 1101199 (B.Sc. PO 20)	1101119 (B.Sc. PO 20)
Softwaretechnik (WH) Dr. Dittmar Audimax/HS II A. Esch/HS 3, Parkstr. 6 08.00 Uhr – 10.00 Uhr			Modellbildung und Simulation Prof. Uhrmacher HS 037, A.-Einstein-Str. 22 13.00 Uhr – 15.00 Uhr	Logik (WH) Prof. Wolf HS I+II, A. Esch 08.00 Uhr – 10.00 Uhr
				2100389 (B.Sc. PO 18)
				Differentialgleichungen Prof. Takác/Ch. Schwerdt HS 125, H3, U69 11.00 Uhr –13.00 Uhr

Montag 15.08.2022	Dienstag 16.08.2022	Mittwoch 17.08.2022	Donnerstag 18.08.2022	Freitag 19.08.2022

Montag 22.08.2022	Dienstag 23.08.2022	Mittwoch 24.08.2022	Donnerstag 25.08.2022	Freitag 26.08.2022
1101139 (B.Sc. PO 20)	1100891 (B.Sc. PO 18) 1101149 (B.Sc. PO 20)		1151299 (M.Sc. PO 20)	
Künstliche Intelligenz Prof. Kirste HS I+II, A. Esch 09.00 Uhr – 10.00 Uhr	Computergraphik Prof. Staadt Audimax/HS II A. Esch 16.00 Uhr – 18.00 Uhr		Intelligent Information Systems: Advanced Artificial Intelligence Dr. Bader HS 037, A.-Einstein-Str. 22 09.00 Uhr – 11.00 Uhr	

Montag 29.08.2022	Dienstag 30.08.2022	Mittwoch 31.08.2022	Donnerstag 01.09.2022	Freitag 02.09.2022

Montag 05.09.2022	Dienstag 06.09.2022	Mittwoch 07.09.2022	Donnerstag 08.09.2022	Freitag 09.09.2022
	2150689 (M.Sc. PO 19) 2151029 (M.Sc. PO 20)		1100259 (B.Sc. PO 18/PO 20)	
	Diskrete Optimierung (WH) Prof. Engel HS 125, H3, U69 09.00 Uhr - 10.30 Uhr		Informatik II Dr. Tominski Gr. HS, A.-Einstein-Str. 2 09.00 Uhr – 10.30 Uhr	

Montag 12.09.2022	Dienstag 13.09.2022	Mittwoch 14.09.2022	Donnerstag 15.09.2022	Freitag 16.09.2022
	2100379 (B.Sc. PO 18) 2100929 (B.Sc. PO 20)		2150789 (M.Sc. PO 19) 2150959 (M.Sc. PO 20)	
	Stochastik (WH) Prof. Kösters HS 326/327, H3, U69 10.00 Uhr - 12.00 Uhr		Funktionalanalysis Dr. Egidi HS 125, H3, U69 09.00 Uhr - 11.00 Uhr	

Montag 19.09.2022	Dienstag 20.09.2022	Mittwoch 21.09.2022	Donnerstag 22.09.2022	Freitag 23.09.2022
	2100369 (B.Sc. PO 18/PO 20)			2100799 (B.Sc. PO 18/PO 20)
	Numerische Mathematik (WH) Prof. Neymeyr/M. Beese HS 326/327, H3, U69 11.00 Uhr - 13.00 Uhr			Algebra (WH) Prof. Kyureghyan HS 326/327, H3, U69 10.00 Uhr – 11.30 Uhr

Montag 26.09.2022	Dienstag 27.09.2022	Mittwoch 28.09.2022	Donnerstag 29.09.2022	Freitag 30.09.2022
2100839 + 2100819 (B.Sc. PO 20)				2100339 (B.Sc. PO 18/PO 20)
Lineare u. multilineare Algebra + Polynome Prof. Schlage-Puchta HS 326/327 + SR 228, H3, U69 16.00 Uhr – 18:00 Uhr				Analysis I (WH) Prof. Dreher HS II, A. Esch 09.00 Uhr – 11.00 Uhr