

Prüfungsplan schriftliche Prüfungen – Wintersemester 2022/23
Bachelor- und Masterstudiengänge Mathematik

Montag 30.01.2023	Dienstag 31.01.2023	Mittwoch 01.02.2023	Donnerstag 02.02.2023	Freitag 03.02.2023
2500159 (FL)	3500649 (B.Sc. PO 20) 3500839 (B.Sc. PO 22)	1100019 (B.Sc. PO 20/PO 22)	3500659 (B.Sc. PO 20)	1101069 (B.Sc. PO 20)
Physikalische Chemie 1 Prof. Wagner HS 001, 002, A.-Einstein-Str. 3a 08.00 – 09.30 Uhr	Finanzbuchhaltung Prof. Lorson Raumbekanntgabe erfolgt später 08.00 – 09.30 Uhr	Informatik 1 Dr. Markov-Vetter Audimax 09.00 Uhr – 10.30 Uhr	Grundlagen d. BWL: Führungsaufgaben Prof. Marcus/Prof. Homölle Raumbekanntgabe erfolgt später 08.00 – 11.00 Uhr	Betriebssysteme (WH) Dr. Danielis HS II, A. Esch 14.30 Uhr - 15:30 Uhr
2300509 (B.Sc. PO 18/PO 20)				1101209 (B.Sc. PO 20/PO 22)
Theoretische Physik 2: Mechanik (WH) Prof. Kühn HS III, A.-Einstein-Str. 24 10.00 – 11.30 Uhr				Betriebssysteme und Verteilte Systeme (WH) Dr. Danielis HS II, A. Esch 14.30 Uhr - 16:30 Uhr
2101149 (B.Sc. PO 22) 2100829 (B.Sc. PO 20)				
Lineare Algebra 1: Einführung in die lineare Algebra Prof. Schürmann HS 3, Parkstr. 6 13.00 Uhr – 15.00 Uhr				

Montag 06.02.2023	Dienstag 07.02.2023	Mittwoch 08.02.2023	Donnerstag 09.02.2023	Freitag 10.02.2023
3550729 (M.Sc. PO 19/PO 22)	3500799 (B.Sc. PO 22)	3550539 (M.Sc. Wima PO 19/PO 22)	1100231/100232 (B.Sc. PO 20/PO 22)	3551479 (M.Sc. Wima PO 22) 3550189 (M.Sc. Wima PO 19)
Mikroökonomik der Bank Prof. Neuberger Raumbekanntgabe erfolgt später 08.00 – 09.30 Uhr	Einführung in die Betriebswirtschaftslehre Prof. Göbel Raumbekanntgabe erfolgt später 10.00 – 11.30 Uhr	Methoden der Dienstleistungsforschung Prof. Benkenstein Raumbekanntgabe erfolgt später 16.00 – 18.00 Uhr	Rechnernetze und Datensicherheit Prof. Cap Audimax + HS 3, Parkstr. 6 07.45 Uhr – 09.45 Uhr	Geldtheorie und -politik Prof. Neuberger Raumbekanntgabe erfolgt später 08.00 – 09.30 Uhr
	3500309 (B.Sc. PO 20)		2100339 (B.Sc. PO 20/PO 22)	
	Einführung in die Grundlagen der Betriebswirtschaftslehre Prof. Göbel Raumbekanntgabe erfolgt später 10.00 – 11.30 Uhr		Analysis I: Funktionen einer Veränderlichen Prof. Takác/Dr. Baustian HS II, A. Esch 13.30 Uhr – 15.30 Uhr	
	2100389 (B.Sc. PO 18)		2150659 (M.Sc. PO 19/PO 20)	
	Differentialgleichungen (WH) Prof. Takác/Ch. Schwerdt HS 125, H3, U69 11.00 Uhr – 13.00 Uhr		Funktionentheorie (WH) Prof. Takác/Dr. Baustian HS II, A. Esch 13.30 Uhr – 15.00 Uhr	

Montag 13.02.2023	Dienstag 14.02.2023	Mittwoch 15.02.2023	Donnerstag 16.02.2023	Freitag 17.02.2023
	1101139 (B.Sc. PO 20/PO 22)	2100899 (B.Sc. PO 20/PO 22) 2100899 (M.Sc. PO20/PO 22)	2150019 (M.Sc. PO 2019) 2151049 (M.Sc. PO 20/PO 22)	2100369 (B.Sc. PO 18/PO 20/PO 22)
	Künstliche Intelligenz Prof. Kirste HS 037, A.-Einstein-Str. 22 13.00 Uhr - 14:00 Uhr	Funktionentheorie u. Hilbertraumtheorie Dr. Egidi HS I, A.-Einstein-Str. 24 09.00 Uhr – 11.00 Uhr	Elementare partielle Differentialgleichungen Prof. Takác/Dr. Baustian HS II, A. Esch 11.00 Uhr – 12.30 Uhr	Numerische Mathematik Prof. Neymeyr/J. Hellwig HS II, A. Esch 14.00 Uhr – 16.00 Uhr

Montag 20.02.2023	Dienstag 21.02.2023	Mittwoch 22.02.2023	Donnerstag 23.02.2023	Freitag 24.02.2023
3501089 (B.Sc. PO 22)			2300019 (B.Sc. PO 18/PO 20/PO22)	2300519 (B.Sc. PO 18/PO 20)
Grundzüge der modernen Ökonomie Prof. Rauscher Raumbekanntgabe erfolgt später 12.30 – 14.00 Uhr			Experimentalphysik 1 für Chemie Prof. Klinke HS 001, 002, A.-Einstein-Str. 3a 08.00 Uhr - 09:30 Uhr	Theoretische Physik 3 Prof. Fennel Raumbekanntgabe erfolgt später 09.00 Uhr - 10:30 Uhr
1300839 (B.Sc. PO 20/PO 22)				
Digitale Systeme Prof. Timmermann Audimax 15.00 Uhr - 16:30 Uhr				

Montag 27.02.2023	Dienstag 28.02.2023	Mittwoch 01.03.2023	Donnerstag 02.03.2023	Freitag 03.03.2023
				1101059 (B.Sc. PO 20/PO 22)
				Data Science Dr. Meyer Audimax 13.00 Uhr – 15.00 Uhr

Montag 06.03.2023	Dienstag 07.03.2023	Mittwoch 08.03.2023	Donnerstag 09.03.2023	Freitag 10.03.2023
	1101119 (B.Sc. PO 20/PO 22)	Feiertag		
	Logik Prof. Wolf Audimax + HS I u. II, A. Esch 09.00 Uhr - 11:00 Uhr			

Montag 13.03.2023	Dienstag 14.03.2023	Mittwoch 15.03.2023	Donnerstag 16.03.2023	Freitag 17.03.2023
			1100259 (B.Sc. PO 18/PO 20/PO 22)	
			Informatik II (WH) Dr. Tominski HS 037, A.-Einstein-Str. 22 09.00 Uhr – 10.30 Uhr	
			1151439 (M.Sc. PO 20/PO 22)	
			Intelligente IS: Grundlagen d. maschinellen Lernens Prof. Kirste HS 3, Parkstr. 6 13.00 Uhr – 15.00 Uhr	

Montag 20.03.2023	Dienstag 21.03.2023	Mittwoch 22.03.2023	Donnerstag 23.03.2023	Freitag 24.03.2023
		2150699 (M.Sc. PO 19) 2151089 (M.Sc. PO 20/PO 22)	2100839 (B.Sc. PO 20)	1101439 (B.Sc. PO 22) 1101231/1101232 (B.Sc. PO 20)
		Nichtlineare Optimierung Dr. Schymura 13.00 Uhr – 14:30 Uhr SR 228, H3, U69	Lineare u. multilineare Algebra (WH) Prof. Schlage-Puchta 11.00 Uhr – 13:00 Uhr HS 326/327, H3, U69	Softwaretechnik Prof. Dittmar Audimax 13.30 Uhr - 15:30 Uhr
			2100819 (B.Sc. PO 20)	
			Polynome (WH) Prof. Schlage-Puchta 11.00 Uhr – 13:00 Uhr HS 326/327, H3, U69	

Montag 27.03.2023	Dienstag 28.03.2023	Mittwoch 29.03.2023	Donnerstag 30.03.2023	Freitag 31.03.2023
2100589 (B.Sc. PO 20/PO 22) 2100589 (M.Sc. Wima PO 22) 2100439 (M.Sc. Wima PO 19)		2100799 (B.Sc. PO 20/PO 22)		1101219 (B.Sc. PO 20/PO 22)
Numerische Behandlung gew. Differentialgleichungen und Modellierung Dr. Sawall 11.00 Uhr – 13:00 Uhr SR 228, H3, U69		Algebra Prof. Schlage-Puchta 11.00 Uhr – 12:30 Uhr HS 326/327, H3, U69		Datenbanken 1 Dr. Meyer Audimax + HS 3, Parkstr. 6 13.00 Uhr – 15.00 Uhr
2151099 (M.Sc. PO 20)				
Numerische Behandlung part. Differentialgleichungen (WH) Prof. Neymeyr/T. Andersons 11.00 Uhr – 13:00 Uhr SR 228, H3, U69				