

Prüfungsplan schriftlich– Wintersemester 2020/21
Bachelor- und Masterstudiengänge Mathematik

Montag 01.02.2021	Dienstag 02.02.2021	Mittwoch 03.02.2021	Donnerstag 04.02.2021	Freitag 05.02.2021
			3500309	
			Einführung i. d. Grundlagen d. BWL Prof. Göbel Stadthalle 08.15 Uhr - 11.15 Uhr	

Montag 08.02.2021	Dienstag 09.02.2021	Mittwoch 10.02.2021	Donnerstag 11.02.2021	Freitag 12.02.2021
3500649			1100019	
Finanzbuchhaltung Prof. Lorson Stadthalle 08.15 Uhr - 09.45 Uhr			Informatik I Dr. Markov-Vetter Stadthalle 08.00 Uhr – 09.30 Uhr	
3500449			1300319	
Allokation und Wettbewerb Prof. Neuberger Stadthalle 16.30 Uhr – 18.00 Uhr			Theoretische ET 1 Prof. v. Rienen HS I, A. Esch 12.30 Uhr - 14.30 Uhr	
3551069				
BWL d. DLU: Unternehmensrechnung u. Controlling (WH) Prof. Lorson HS 323, H1, U69 12.30 Uhr - 14.00 Uhr				

Prüfungsplan schriftlich – Wintersemester 2020/21
Bachelor- und Masterstudiengänge Mathematik

Montag 15.02.2021	Dienstag 16.02.2021	Mittwoch 17.02.2021	Donnerstag 18.02.2021	Freitag 19.02.2021	Samstag 20.02.2021
3550539	1100231 (K) + 1100232 (ÜA)	2300519	3550149	2100369	2100339
Methoden der Dienstleistungsforschung Prof. Benkenstein Audimax 08.00 Uhr – 10.00 Uhr	Rechnernetze u. Datensicherheit Prof. Cap Audimax + HS II Arno Esch + HS 3, Parkstr. 6 + Gr. HS, A.-Einstein-Str. 2 16.30 Uhr – 18.30 Uhr	Theoretische Physik 3 Prof. Fennel HS 1, A.-Einstein-Str. 24 09.00 Uhr - 10:30 Uhr	Spieltheorie Prof. Wichardt HS 224, H1, U69 08.00 Uhr – 09.30 Uhr	Numerische Mathematik Prof. Neymeyr HS I, Arno Esch 13.00 Uhr - 15.00 Uhr	Analysis I Prof. Takac HS 326/327, H3, U69 11.00 Uhr – 13.00 Uhr
3550709			2300019		
Fortgeschrittene Mikroökonomik u. Wachstumstheorie Prof. Wichardt Achtung: geändert auf mündliche Prüfung!			Experimentalphysik 1 Prof. Klinke HS I und II, A.-Einstein-Str. 3a 09.00 Uhr – 10.30 Uhr		
2300329			1100599 (B.Sc. PO 18)		
Hydrodynamik Prof. Umlauf HS 1, A.-Einstein-Str. 24 11.00 Uhr - 12:30 Uhr			Datenbanken für Anwender Prof. Heuer/ Prof. Meyer Audimax + HS I, A.Esch 08.00 Uhr – 10.00 Uhr		
1150749					
Modelling and Simulation Prof. Wolkenhauer HS 3, Parkstr. 6 13.00 Uhr – 15.00 Uhr					

Prüfungsplan schriftlich – Wintersemester 2020/21
Bachelor- und Masterstudiengänge Mathematik

Montag 22.02.2021	Dienstag 23.02.2021	Mittwoch 24.02.2021	Donnerstag 25.02.2021	Freitag 26.02.2021
Keine Prüfungen für Lehramt		2100389 (B.Sc. PO 18)		2150659 (M.Sc. PO 18,19)
		Differentialgleichungen (WH) Prof. Takac/Hr. Schwerdt HS 125, H3, U69 11.00 Uhr – 13.00 Uhr		Funktionentheorie (WH) Prof. Takac/Ch. Schwerdt HS 125, H3, U69 11.00 Uhr – 13.00 Uhr
		2350729		
		Fortgeschrittene Quantentheorie Prof. Bauer HS 1, A.-Einstein-Str. 24 10.00 Uhr - 11:30 Uhr		

Montag 01.03.2021	Dienstag 02.03.2021	Mittwoch 03.03.2021	Donnerstag 04.03.2021	Freitag 05.03.2021
Keine Prüfungen für Lehramt		2100379 (B.Sc. PO 18) 2100929 (B.Sc. PO 20)		
		Stochastik Dr. Fromm HS 326/327, H3, U69 11.00 Uhr - 13.00 Uhr		
		1100789		
		Informationssysteme und -dienste Prof. Heuer Audimax 08.00 Uhr – 10.00 Uhr		

Prüfungsplan schriftlich – Wintersemester 2020/21
Bachelor- und Masterstudiengänge Mathematik

Montag 08.03.2021	Dienstag 09.03.2021	Mittwoch 10.03.2021	Donnerstag 11.03.2021	Freitag 12.03.2021
Keine Prüfungen für Lehramt				1100259
				Informatik II (WH) Dr. Tominski HS 037, A.-Einstein-Str. 22 09.00 Uhr – 10.30 Uhr

Montag 15.03.2021	Dienstag 16.03.2021	Mittwoch 17.03.2021	Donnerstag 18.03.2021	Freitag 19.03.2021
Keine Prüfungen für Lehramt			2100399	
			Diskrete Mathematik und Optimierung (WH) Prof. Engel HS 326/327, H3, U69 9.00 – 11.00 Uhr	
			2150699 (M.Sc. PO 18, 19) 2151089 (M.Sc. PO 20)	
			Nichtlineare Optimierung Prof. Engel HS 326/327, H3, U69 09.00 Uhr – 10.30 Uhr	

Prüfungsplan schriftlich – Wintersemester 2020/21
Bachelor- und Masterstudiengänge Mathematik

Montag 22.03.2021	Dienstag 23.03.2021	Mittwoch 24.03.2021	Donnerstag 25.03.2021	Freitag 26.03.2021
1300899	2100799			
Grundlagen der ET 3 Prof. Damaschke Audimax 16.30 Uhr - 18.00 Uhr	Algebra Prof. Schlage-Puchta Audimax + HS 326/327, H3, U69 09.00 Uhr – 10.30 Uhr			

Montag 29.03.2021	Dienstag 30.03.2021	Mittwoch 31.03.2021	Donnerstag 01.04.2021	Freitag 02.04.2021
1300949	2100809 + 2100819 (B.Sc. PO 18)	1101219 (B.Sc. PO 20)		
Nachrichtentechnik Prof. Kühn HS 3, Parkstr. 6 08.00 Uhr – 09.30 Uhr	Lineare u. multilineare Algebra + Polynome (nur Wiederholer PO 18) Prof. Schlage-Puchta + Prof. Kyureghyan Audimax 13.00 Uhr – 15:00 Uhr	Datenbanken 1 Prof. Heuer Audimax + HS I und II, A.Esch + HS 3, P6 13.00 Uhr – 15.00 Uhr		
	1100589	2350729		
	Logik und Berechenbarkeit Prof. Le Audimax + HS I, A.Esch 16.30 Uhr – 18.30 Uhr	Fortgeschrittene Quantentheorie Prof. Bauer HS 1, A.-Einstein-Str. 24 09.00 Uhr - 10:30 Uhr		

Änderungen:

Einführung in die lineare Algebra 2100829 (nur PO 2020): geändert auf mündliche Prüfung – DIGITAL; Terminabsprache mit Prüferin

Computeralgebrasysteme (Wiederholung PO 2018): geändert auf Projektarbeit (1 Woche Bearbeitungszeit)

Smart Computing 1100699 (Wiederholung PO 18): geändert auf mündliche Prüfung – DIGITAL; Terminabsprache mit Prüfer