

Prüfungsplan schriftlich– Wintersemester 2019/20
Bachelor- und Masterstudiengänge Mathematik

Montag 03.02.2020	Dienstag 04.02.2020	Mittwoch 05.02.2020	Donnerstag 06.02.2020	Freitag 07.02.2020
3500039	2300239		3500499	2100799
Grundlagen d. BWL: Führungsaufgaben (WH) Prof. Marcus Ort: Aushang Wirtschaft 08.00 Uhr - 11.00 Uhr	Theoretische Physik II (WH) Prof. Kühn A.-Einstein-Str. 24, HS II 10.00 – 11.30 Uhr		Ökonomie des Sozialstaates Prof. Fenge Ort: Aushang Wirtschaft 08.00 Uhr - 09.30 Uhr	Algebra Prof. Kyureghyan U 69, A.Esch, HS I 13.00 Uhr – 14.30 Uhr
1100951/1100952 (PO 15) 1100989 (PO 18)	1100019		1500189	
Betriebssysteme Prof. Mühl P6, HS 3 09.00 Uhr - 10.00 Uhr	Informatik I Dr. Gutschmidt Audimax + HS II, A.Esch 15.30 Uhr – 17.30 Uhr		Technische Thermodynamik 1 Prof. Hassel Gr. HS, R 111, R. 110A, A.- Einstein-Str. 2 09.00 Uhr – 11.00 Uhr	

Montag 10.02.2020	Dienstag 11.02.2020	Mittwoch 12.02.2020	Donnerstag 13.02.2020	Freitag 14.02.2020
3500309		3500329	3500479	
Einführung i. d. Grundlagen d. BWL Prof. Göbel Ort: Aushang Wirtschaft 08.00 Uhr - 11.00 Uhr		Grundlagen d. VWL Prof. Rauscher/Wichardt Ort: Aushang Wirtschaft 08.00 Uhr - 11.00 Uhr	Grundlagen d. Bevöl- kerungsökonomik Prof. Tivig Ort: Aushang Wirtschaft 08.00 Uhr – 09.30 Uhr	

Prüfungsplan schriftlich – Wintersemester 2019/20
Bachelor- und Masterstudiengänge Mathematik

Montag 17.02.2020	Dienstag 18.02.2020	Mittwoch 19.02.2020	Donnerstag 20.02.2020	Freitag 21.02.2020
	1100949	3500019 (PO15)/3500649 (PO18)	3500449	2300329 (1. Prüfungstermin)
	Modellbildung u. Simulation (WH) Prof. Uhrmacher HS037, A.-Einstein-Str. 22 13.00 Uhr - 15.00 Uhr	Finanzbuchhaltung Prof. Lorson Ort: Aushang Wirtschaft 08.00 Uhr - 09.30 Uhr	Allokation und Wettbewerb Prof. Neuberger Ort: Aushang Wirtschaft 13.00 Uhr - 14.30 Uhr	Hydrodynamik Hr. Umlauf A.-Einstein-Str. 24, SR II 11:00-12:30 Uhr
		2300249 (1. Prüfungstermin)	1300019	3500459
		Theoretische Physik III (PO 15) Prof. Fennel A.-Einstein-Str. 24, HS I 09.00 – 10.30 Uhr	Grundlagen der ET 1 Prof. Damaschke Parkstr. 6, HS 3 09.00 Uhr - 10.30 Uhr	Finanzsystem und Wirtschaftspolitik Prof. Neuberger Ort: Aushang Wirtschaft 13.00 Uhr – 14.30 Uhr
		2100349	2300019 (1. Prüfungstermin)	
		Analysis II (WH) Prof. Takac/Dr. Baustian U 69, H3, HS 326/327 11.00 Uhr – 13.00 Uhr	Experimentalphysik I Prof. Gerber A.-Einstein-Str. 3a, HS 1+2 09.00 Uhr - 10.30 Uhr	
		2150019		
		Elementare part. Differentialgleichungen Prof. Takac/Dr. Baustian U 69, H3, HS 326/327 11.00 Uhr – 12.30 Uhr		

Prüfungsplan schriftlich – Wintersemester 2019/20
Bachelor- und Masterstudiengänge Mathematik

Montag 24.02.2020	Dienstag 25.02.2020	Mittwoch 26.02.2020	Donnerstag 27.02.2020	Freitag 28.02.2020
2100399	2100369		1500139	1100209
Diskrete Mathematik und Optimierung (WH) Prof. Engel Audimax 09.00 Uhr – 11.00 Uhr	Numerische Mathematik Prof. Neymeyr/Hr. Schröder Audimax 13.00 Uhr – 15.00 Uhr		Technische Mechanik 1 Prof. Woernle Audimax, HS I+II, Arno Esch 14.00 Uhr – 16.00 Uhr	Softwaretechnik Prof. Forbrig P6, HS 3 09.00 Uhr - 11.00 Uhr

Montag 02.03.2020	Dienstag 03.03.2020	Mittwoch 04.03.2020	Donnerstag 05.03.2020	Freitag 06.03.2020
1300839		1100589	1100891/1100892	1100259
Digitale Systeme (WH) Prof. Timmermann Audimax + HS I, A.Esch 09.00 Uhr - 10.30 Uhr		Logik und Berechenbarkeit Prof. Wolf Audimax 09.00 Uhr - 11.00 Uhr	Computergraphik (WH) Prof. Staadt HS 037, A.-Einstein-Str. 22 09.00 Uhr - 11.00 Uhr	Informatik II (WH) Dr. Tominski A.-Einstein-Str. 22, HS 037 09.00 Uhr - 10.30 Uhr
2100359				
Computeralgebrasysteme Prof. Starke U 69, H1, PC-Pool 223 U 69, H3, PC-Pool 123 09.00 Uhr – 16.00 Uhr Einteilung in Gruppen				

Prüfungsplan schriftlich – Wintersemester 2019/20
Bachelor- und Masterstudiengänge Mathematik

Montag 09.03.2020	Dienstag 10.03.2020	Mittwoch 11.03.2020	Donnerstag 12.03.2020	Freitag 13.03.2020
1100231/1100232			2100339	
Rechnernetze und Datensicherheit Prof. Cap U69, Audimax + A. Esch, HS I 13.00 Uhr - 15.00 Uhr			Analysis I Prof. Dreher Audimax 09.00 Uhr – 11.00 Uhr	

Montag 16.03.2020	Dienstag 17.03.2020	Mittwoch 18.03.2020	Donnerstag 19.03.2020	Freitag 20.03.2020
		2300249 (2. Prüfungstermin)		
		Theoretische Physik III (PO 15) Prof. Fennel A.-Einstein-Str. 24, HS II 09.00 – 10.30 Uhr		
		2300329 (2. Prüfungstermin)		
		Hydrodynamik Hr. Umlauf A.-Einstein-Str. 24, SR II 11:00-12:30 Uhr		

Prüfungsplan schriftlich – Wintersemester 2019/20
Bachelor- und Masterstudiengänge Mathematik

Montag 23.03.2020	Dienstag 24.03.2020	Mittwoch 25.03.2020	Donnerstag 26.03.2020	Freitag 27.03.2020
1100029 (PO 15)	2300259 (PO 15)	2100729/2100419		
Datenbanken I Prof. Heuer Audimax, A.Esch HS I 09:00 Uhr – 11:00 Uhr	Theoretische Physik IV (WH) Prof. Fennel A.-Einstein-Str. 24, HS II 10.00 – 11.30 Uhr	Numerische Mathematik II/ Numerische Mathematik II mit Übung (WH) Dr. Zhou/Hr. Schröder U 69, H3, HS 326/327 09.00 Uhr - 11.00 Uhr		
1100599 (PO 18)				
Datenbanken für Anwender Dr. Meyer Audimax, A.Esch HS I 09:00 Uhr – 11:00 Uhr				