

Prüfungsplan schriftlich– Wintersemester 2018/19
Bachelor- und Masterstudiengänge Mathematik

Anmeldezeitraum im Online-Prüfungsportal: 10.12.2018 bis 07.01.2019

Bitte melden Sie sich zu allen Prüfungen an, auch zu Wiederholungsprüfungen. Sollten Sie sich zu einer Modulprüfung im Online-Prüfungsportal nicht anmelden können, informieren Sie bitte umgehend, spätestens bis zum 07.01.2019, das Studienbüro. Fremdleistungen sind über das Formular „Anmeldung zu Fremdleistungen“ ebenfalls bis zum 07.01.2019 im Studienbüro einzureichen.

Montag 04.02.2019	Dienstag 05.02.2019	Mittwoch 06.02.2019	Donnerstag 07.02.2019	Freitag 08.02.2019
1100951/1100952	3550179	3500019		3550251 (PO15) / 3550971(PO18)
Betriebssysteme Prof. Luksch P6, HS 3 09.00 Uhr - 10.00 Uhr	Umwelt- u. Ressourcenökonomik (WH) Prof. Rauscher Ort: Aushang Wirtschaft 08.00 Uhr – 09.30 Uhr	Finanzbuchhaltung Prof. Lorson Ort: Aushang Wirtschaft 08.00 Uhr - 09.30 Uhr		Betriebswirtschaftslehre der Banken Prof. Homölle Ort: Aushang Wirtschaft 08.00 Uhr - 09.30 Uhr
3500459	1100019	3550189		3550729
Finanzsystem und Wirtschaftspolitik Prof. Neuberger Ort: Aushang Wirtschaft 13.00 Uhr – 14.30 Uhr	Informatik I Dr. Gutschmidt J.-v.-Liebig-Weg, HS 7/8 13.00 Uhr – 14.30 Uhr	Geldtheorie und -politik Prof. Neuberger Ort: Aushang Wirtschaft 08.00 Uhr - 09.30 Uhr		Mikroökonomik der Bank Prof. Neuberger Ort: Aushang Wirtschaft 08.00 Uhr - 09.30 Uhr
3550559 (PO15) / 3551069 (PO18)		3550549		
BWL d. DLU: Unternehmensrechnung und Controlling Prof. Lorson Ort: Aushang Wirtschaft 13.00 Uhr - 14.30 Uhr		BWL d. DLU: Besteuerung u. Finanzierung Prof. Göbel Ort: Aushang Wirtschaft 13.00 Uhr - 14.30 Uhr		

Prüfungsplan schriftlich – Wintersemester 2018/19
Bachelor- und Masterstudiengänge Mathematik

Montag 11.02.2019	Dienstag 12.02.2019	Mittwoch 13.02.2019	Donnerstag 14.02.2019	Freitag 15.02.2019
3500039	2100239		3500499	2150589
Grundlagen d. BWL: Führungsaufgaben Ort: Aushang Wirtschaft 08.00 Uhr - 11.00 Uhr	Analysis III für Physiker Prof. Roßmann 10.00-13.00 Uhr HS I, AE 24		Ökonomie des Sozialstaates Prof. Fenge Ort: Aushang Wirtschaft 08.00 Uhr - 09.30 Uhr	Zahlentheorie (WH) Prof. Schlage-Puchta U 69, H3, HS 125 13.00 Uhr - 14.30 Uhr
3550539	3550149		2100369	
Methoden der Dienstleistungsforschung Prof. Benkenstein Ort: Aushang Wirtschaft 13.00 Uhr - 15.00 Uhr	Spieltheorie Prof. Wichardt Ort: Aushang Wirtschaft 13.00 Uhr - 14.30 Uhr		Numerische Mathematik Prof. Neymeyr U 69, A.Esch, HS I 09.00 Uhr – 11.00 Uhr	
	3500449		3550669	
	Allokation und Wettbewerb Prof. Neuberger Ort: Aushang Wirtschaft 13.00 Uhr - 14.30 Uhr		Finanzwissenschaft u. Außenwirtschaft Prof. Fenge Ort: Aushang Wirtschaft 08.00 Uhr - 11.00 Uhr	

Prüfungsplan schriftlich – Wintersemester 2018/19
Bachelor- und Masterstudiengänge Mathematik

Montag 18.02.2019	Dienstag 19.02.2019	Mittwoch 20.02.2019	Donnerstag 21.02.2019	Freitag 22.02.2019
3500309	3550679	3500329	3500479	2100379
Einführung i. d. Grundlagen d. BWL Prof. Göbel/Lorson Ort: Aushang Wirtschaft 08.00 Uhr - 11.00 Uhr	Inflation und Beschäftigung Prof. Tivig Ort: Aushang Wirtschaft 08.00 Uhr – 09.30 Uhr	Grundlagen d. VWL Prof. Rauscher/Wichardt Ort: Aushang Wirtschaft 08.00 Uhr - 11.00 Uhr	Grundlagen d. Bevölkerungsökonomik Prof. Tivig Ort: Aushang Wirtschaft 08.00 Uhr – 09.30 Uhr	Stochastik für Bachelor Prof. Kösters HS 326/327 09.00 Uhr – 11.00 Uhr
1100949	3550629 (PO15) / 3551059 (PO18)	3550089	3550709	2300329
Modellbildung u. Simulation Prof. Uhrmacher A.-Einstein-Str. 22, HS037 09.00 Uhr - 11.00 Uhr	BWL der DLU: Arbeit und Organisation Prof. Marcus Ort: Aushang Wirtschaft 13.00 Uhr - 14.30 Uhr	Industrieökonomik Prof. Neuberger Ort: Aushang Wirtschaft 08.00 Uhr - 09.30 Uhr	Fortgeschrittene Mikroökonomik u. Wachstumstheorie Prof. Wichardt Ort: Aushang Wirtschaft 08.00 Uhr – 11.00 Uhr	Hydrodynamik Hr. Umlauf A.-Einstein-Str. 24, HS II 11:00-12:30 Uhr
3550769	2100799	2300249	2300019	
Dynamische Modelle d. WiWi Prof. Rauscher Ort: Aushang Wirtschaft 08.00 Uhr - 09.30 Uhr	Algebra Prof. Kyureghyan U 69, A.Esch, HS II 13.00 Uhr – 14.30 Uhr	Theoretische Physik III Prof. Fennel A.-Einstein-Str. 24, HS II 09.00 – 10.30 Uhr	Experimentalphysik I Prof. Schick A.-Einstein-Str. 3a, HS 1+2 09.00 Uhr - 10.30 Uhr	
		3551011	1300019	
		Investmentbanking Prof. Göbel Ort: Aushang Wirtschaft 13.00 Uhr - 14.30 Uhr	Grundlagen der ET 1 Prof. Damaschke Parkstr. 6, HS 3 + HS I, A.Esch 09.00 Uhr - 10.30 Uhr	

Prüfungsplan schriftlich – Wintersemester 2018/19
Bachelor- und Masterstudiengänge Mathematik

Montag 25.02.2019	Dienstag 26.02.2019	Mittwoch 27.02.2019	Donnerstag 28.02.2019	Freitag 01.03.2019
	2100339		1100259	1100209
	Analysis I Prof. Takac/Dr. Baustian P6, HS 3 11.00 Uhr – 13.00 Uhr		Informatik II (WH) Dr. Tominski A.-Einstein-Str. 22, HS 037 09.00 Uhr - 10.30 Uhr	Softwaretechnik Prof. Forbrig P6, HS 3 09.00 Uhr - 11.00 Uhr
	2100389			
	Differentialgleichungen (WH) Dr. Baustian P6, HS 3 11.00 Uhr – 13.00 Uhr			
	2350349			
	Fortgeschrittene Quantentheorie Prof. Bauer A.-Einstein-Str. 24, HS II 09.00 – 10.30 Uhr			

Montag 04.03.2019	Dienstag 05.03.2019	Mittwoch 06.03.2019	Donnerstag 07.03.2019	Freitag 08.03.2019
1300839			2100399	
Digitale Systeme Prof. Timmermann Aula Warnemünde 09.00 Uhr - 10.30 Uhr			Diskrete Mathematik und Optimierung (WH) Prof. Engel U 69, H3, HS 125 09.00 Uhr – 11.00 Uhr	

Prüfungsplan schriftlich – Wintersemester 2018/19
Bachelor- und Masterstudiengänge Mathematik

Montag 11.03.2019	Dienstag 12.03.2019	Mittwoch 13.03.2019	Donnerstag 14.03.2019	Freitag 15.03.2019
2100349			1100699	
Analysis II (WH) Prof. Dreher U 69, H3, SR 228 11.00 Uhr – 13.00 Uhr			Smart Computing Prof. Kirsten A.-Einstein-Str. 22, SR 110 9.00 Uhr - 11.00 Uhr	

Montag 18.03.2019	Dienstag 19.03.2019	Mittwoch 20.03.2019	Donnerstag 21.03.2019	Freitag 22.03.2019
	2100809	2100359		1100231/1100232
	Lineare u. multilineare Algebra (WH) Prof. Kyureghyan U 69, A. Esch, HS II 11.00 Uhr – 13.00 Uhr	Computeralgebrasysteme Prof. Starke/Dr. Straßburg U 69, H1, PC-Pool 223 U 69, H3, PC-Pool 123 09.00 Uhr – 16.00 Uhr Einteilung in Gruppen		Rechnernetze und Datensicherheit Prof. Cap U69, Audimax, A. Esch, HS I+II 09.00 Uhr - 11.00 Uhr
	2100819	2300329		2300259
	Polynome (WH) Prof. Kyureghyan U 69, A. Esch, HS II 11.00 Uhr – 13.00 Uhr	Hydrodynamik Hr. Umlauf SR II, AE 24 11:00-12:30 Uhr		Theoretische Physik IV (WH) Prof. Fennel A.-Einstein-Str. 24, SR I 09.00 – 11.00 Uhr

Prüfungsplan schriftlich – Wintersemester 2018/19
Bachelor- und Masterstudiengänge Mathematik

Montag 25.03.2019	Dienstag 26.03.2019	Mittwoch 27.03.2019	Donnerstag 28.03.2019	Freitag 29.03.2019
1100029	2300239	2350349		2100439
Datenbanken I Prof. Heuer Audimax, A.Esch HS I+II 09:00 Uhr – 11:00 Uhr	Theoretische Physik II Prof. Kühn A.-Einstein-Str. 24, HS II 10.00 – 11.30 Uhr	Fortgeschrittene Quantentheorie Prof. Bauer A.-Einstein-Str. 24, HS III 09.00 – 10.30 Uhr		Numerische Behandlung gew. Differentialgleichungen Prof. Starke/Dr. Zhou U 69, H3, HS 326/327 10:00 Uhr-12:00 Uhr
				2100729
				Numerische Mathematik II (WH) Dr. Zhou U 69, H3, HS 326/327 10.00 Uhr - 11.30 Uhr