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	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
08.02.2021	09.02.2021	10.02.2021	11.02.2021	12.02.2021
3500649			1100019	
Finanzbuchhaltung			Informatik I	
Prof. Lorson			Dr. Markov-Vetter	
Stadthalle			Stadthalle	
08.15 Uhr - 09.45 Uhr			08.00 Uhr – 09.30 Uhr	
3500449			1300319	
Allokation und Wettbewerb			Theoretische ET 1	
Prof. Neuberger			Prof. v. Rienen	
Stadthalle			HS I, A. Esch	
16.30 Uhr – 18.00 Uhr			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				

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, AEinstein-Str. 2 16.30 Uhr — 18.30 Uhr	Theoretische Physik 3 Prof. Fennel HS 1, AEinstein-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, AEinstein-Str. 3a 09.00 Uhr – 10.30 Uhr		
2300329			1100599 (B.Sc. PO 18)		
Hydrodynamik Prof. Umlauf HS 1, AEinstein-Str. 24 11.00 Uhr - 12:30 Uhr			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					

Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
22.02.2021	23.02.2021	24.02.2021	25.02.2021	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, AEinstein-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		
		1100789		
		Informationssysteme und -dienste Prof. Heuer Audimax 08.00 Uhr – 10.00 Uhr		

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, AEinstein-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	

Montag 22.03.2021 1300899	Dienstag 23.03.2021 2100799	Mittwoch 24.03.2021	Donnerstag 25.03.2021	Freitag 26.03.2021
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	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
29.03.2021	30.03.2021	31.03.2021	01.04.2021	02.04.2021
1300949	2100809 + 2100819	1101219 (B.Sc. PO 20)		
	(B.Sc. PO 18)			
Nachrichtentechnik	Lineare u. multilineare	Datenbanken 1		
Prof. Kühn	Algebra + Polynome	Prof. Heuer		
HS 3, Parkstr. 6	(nur Wiederholer PO 18)	Audimax + HS I und II, A.Esch +		
08.00 Uhr – 09.30 Uhr	Prof. Schlage-Puchta +	HS 3, P6		
	Prof. Kyureghyan	13.00 Uhr – 15.00 Uhr		
	Audimax			
	13.00 Uhr – 15:00 Uhr			
	1100589	2350729		
	Logik und Berechenbarkeit	Fortgeschrittene		
	Prof. Le	Quantentheorie		
	Audimax + HS I, A.Esch	Prof. Bauer		
	16.30 Uhr – 18.30 Uhr	HS 1, AEinstein-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