

Stundenpläne Mathematik, Sommersemester 11

V1.2. 22.03.11

1. Semester (Bachelor)

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
08:15-09:45	Englisch (Gruppe 1) F015 Rölli		Analysis I Ü / LA I Ü Wolf / Neidhardt C015 / C014	Programmieren I B117 / C226 Leuchs / Klatt	Programmieren I Übung B115 / B117 Klatt / Leuchs
10:00-11:30	Englisch (Gruppe 1) F015 Rölli	Lineare Algebra I F125 Neidhardt	LA I Ü / Analysis I Ü Neidhardt / Wolf C015 / C018	Analysis I F125 Wolf	Programmieren I Übung B115 / B117 Klatt / Leuchs
11:45-13:15	Lineare Algebra I F125 Neidhardt	Analysis I F125 Wolf	Computermathematik B117 Etscheid (Gr 1)	Computermathematik B117 Etscheid (Gr 2)	
14:15-15:45	Englisch (Gruppe 2) C015 Campbell		Lernzentrum F125 Motysev, Reimering	Englisch (Gruppe 2) C015 Campbell	
16:00-17:30					

2. Semester (Bachelor)

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
08:15-09:45			Analysis II F125 Jaekel	Wahrsch.keitstheorie F125 Neuhäuser	Wahrsch.keitstheorie F125 Neuhäuser
10:00-11:30		Physik C226 Förster	Lineare Algebra II F125 Kinder	Programmieren II B117 Faßbender	Lineare Algebra II F125 Kinder
11:45-13:15			W-Theorie Ü1 C015 Neuhäuser	Analysis II C128 Jaekel	Programmieren II Übung B117 Faßbender
14:15-15:45		Analysis II Ü / LA II Ü Weber / Kinder C014 / C018	W-Theorie Ü2 C015 Neuhäuser		Programmieren II Übung B117 Faßbender
16:00-17:30		LA II Ü / Analysis II Ü C014 / C018 Peter / Weber	Wirtschaftswissensch. C125 Bruch		

3. Semester Biomathematik (Bachelor)

08:15-09:45		Statistik I F125 Wolf	Analysis III C226 Weinreich	Analysis III C018 Weinreich	Analysis III Übung C012 / C015 Hayer / Scheiner
10:00-11:30		Physik C226 Förster		Humanmedizin C018 Faber	Statistik I C125 Wolf
11:45-13:15		Datenbanken B117 Redwanz	Datenbanken B115 Redwanz	Humanmed./Genetik C018 Faber / Klein	
14:15-15:45				Genetik C018 Klein	
16:00-17:30				Statistik I Übung F125 Häfner	

3.Semester Wirtschaftsmathematik (Bachelor)

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
08:15-09:45		Statistik I F125 Wolf	Analysis III C226 Weinreich	Analysis III C018 Weinreich	Analysis III Übung C012 / C015 Hayer / Scheiner
10:00-11:30		Lebensversicherungsm. C018 Wolf			Statistik I C125 Wolf
11:45-13:15		Datenbanken B117 Redwanz	Datenbanken B115 Redwanz	Lebensversicherungsm. F125 Wolf	
14:15-15:45					
16:00-17:30			Wirtschaftswissensch. C125 Bruch	Statistik I Übung F125 Häfner	

4.Semester Biomathematik (Bachelor)

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
08:15-09:45			Differentialgleichungen C125 Berres	Differentialgleichungen C125 Berres	
10:00-11:30	Statistik II F125 Berres		Statistik II Übung (Gr 1) C226 / B112 Berres	Humanmedizin C018 Faber	
11:45-13:15	Bildverarbeitung C226 Weinreich	Numerik II C128 Weinreich	Numerik II F125 Weinreich	Humanmed./Genetik C018 Faber / Klein	
14:15-15:45	Bildverarb. (14-tägig) B117 Weinreich	Statistik II A224 Berres	Statistik II Übung (Gr 2) A224 / B117 Berres	Genetik C018 Klein	
16:00-17:30	Bildverarb. (14-tägig) B117 Weinreich	Bildverarbeitung F125 Weinreich			

4.Semester Wirtschaftsmathematik (Bachelor)

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
08:15-09:45			Differentialgleichungen C125 Berres	Differentialgleichungen C125 Berres	
10:00-11:30	Statistik II F125 Berres	Lebensversicherungsm. C018 Wolf	Statistik II Übung (Gr 1) C226 / B112 Berres	Ein- u. Mehrperiodenm. C014 Kremer	
11:45-13:15	Ein- u. Mehrperiodenm. C018 Kremer	Numerik II C128 Weinreich	Numerik II F125 Weinreich	Lebensversicherungsm. F125 Wolf	
14:15-15:45	Ein- u. Mehrperiodenm. C018 Kremer	Statistik II A224 Berres	Statistik II Übung (Gr 2) A224 / B117 Berres		
16:00-17:30					

5.Semester Biomathematik (Bachelor)

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
08:15-09:45		Programmieren III B112 Kotzmann	Differentialgleichungen C125 Berres	Differentialgleichungen C125 Berres	
10:00-11:30		Programmieren III B112 Kotzmann	Biometrie A011 / B117 Neuhäuser	Biometrie C015 Neuhäuser	
11:45-13:15	Bildverarbeitung C226 Weinreich	Numerik II C128 Weinreich	Numerik II F125 Weinreich		
14:15-15:45	Bildverarb./Biometrie B117 Weinreich / Welsch				
16:00-17:30	Bildverarb./Biometrie B117 Weinreich / Welsch	Bildverarbeitung F125 Weinreich			

5.Semester Wirtschaftsmathematik (Bachelor)

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
08:15-09:45		Programmieren III B112 Kotzmann	Differentialgleichungen C125 Berres	Differentialgleichungen C125 Berres	
10:00-11:30	Statistik II F125 Berres	Programmieren III B112 Kotzmann	Statistik II Übung (Gr 1) C226 / B112 Berres	Ein- u. Mehrperiodenm. C014 Kremer	
11:45-13:15	Ein- u. Mehrperiodenm. C018 Kremer	Numerik II C128 Weinreich	Numerik II F125 Weinreich		
14:15-15:45	Ein- u. Mehrperiodenm. C018 Kremer	Statistik II A224 Berres	Statistik II Übung (Gr 2) A224 / B117 Berres		
16:00-17:30					

6.Semester (Bachelor)

Bachelorprojekt Biomathematik: Donnerstags, 3.+4.Block, C012, Neuhäuser

Bachelorprojekt Wirtschaftsmathematik: Donnerstags, 1.+2.Block, C012, Neidhardt

Mathematics in Finance and Life Science (Masterstudiengang)

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
08:15-09:45	Gemischte Modelle C018 Berres	Multivariate Statistik C015 Kinder	Ökonom. /Hier.Models A011 / C012 + B112 Kinder/Baez-Revueltas	Ökonometrie C128 Kinder	
10:00-11:30	Stoch. Integration C018 Kremer	Math. Modellierung C015 Schmidt	Monte-Carlo/Hier.Mod. B114 / C012 Jaekel / Baez-Revueltas	Multivariate Statistik B115 Kinder	Math. Modellierung C018 Schmidt
11:45-13:15	Monte-Carlo-Simulation C014 Jaekel	Partielle Dgln C015 Jaekel	Volkswirtschaftslehre C012 Kremer	Stoch. Integration C015 Kremer	Multivariate Statistik C018 Kinder
14:15-15:45	Höhere Personenversm. F125 Neidhardt	Stoch. Integration C015 Kremer	Höhere Personenversm. C018 Neidhardt	Partielle Dgln C014 Jaekel	
16:00-17:30	Partielle Dgln F125 Jaekel	Gemischte Modelle C015 Berres			