

Stundenplan im Sommersemester 2024

Mathematik Bachelor 1. Semester (MN1)

Erstellt am: 24 Apr 2024

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
1		9.01 Lineare Algebra 1 v/Ü Christine Bach			
2	9.01 Lineare Algebra 1 v Christine Bach	8.01 Analysis 1 v Andreas Fischer	3.33 Englisch v/Ü Andrew Larrew		8.01 Analysis 1 v Andreas Fischer
3	9.01 Lineare Algebra 1 v Christine Bach	D14/104 Programmieren 1 v Björn Frömmer	9.01 Lineare Algebra 1 v Christine Bach	Sozial- und Kulturwissen schaften v/Ü Mathias Baum	3.33 Analysis 1 Ü Andreas Fischer Tutoren
4	10.01 Programmieren 1 L Björn Frömmer		9.01 Lineare Algebra 1 Ü Christine Bach	8.01 Analysis 1 v Andreas Fischer	
5				8.01 Analysis 1 v Andreas Fischer	
6					

Stundenplan im Sommersemester 2024

Mathematik Bachelor 2. Semester (MN2)

Erstellt am: 24 Apr 2024

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
1	8.02 Analysis 2 Jutta Groos Tutoren	8.02 Lineare Algebra 2 Jan-Philipp Hoffmann	2.05 Analysis 2 Jutta Groos	9.01 Analysis 2 Jutta Groos	
2		9.01 Lineare Algebra 2 Jan-Philipp Hoffmann	3.33 Englisch Andrew Larrew	10.05 Programmieren 2 Jürgen Kilian	
3	2.05 Analysis 2 Jutta Groos	2.05 Analysis 2 Jutta Groos	8.01 Lineare Algebra 2 Jan-Philipp Hoffmann	Sozial- und Kulturwissen schaften Mathias Baum	
4			3.32 Mathematisches Proseminar Timo Schürg	D14/403 Programmieren 2 Jürgen Kilian	
5			3.32 Mathematisches Proseminar Timo Schürg		
6					

Stundenplan im Sommersemester 2024

Mathematik Bachelor 3. Semester (MN3)

Erstellt am: 24 Apr 2024

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	
1	3.32 Methoden des wissenschaftlichen Rechnens V	8.02 Lineare Algebra 2 Ü Jan-Philipp Hoffmann	8.02 Differentialgeometrie V Andreas Weinmann	8.02 Wertpa pieranalyse V Andreas Thümmel		
2	11.02 Operations Research v Julia Kallrath	9.01 Lineare Algebra 2 V Jan-Philipp Hoffmann	8.02 Differen tialgeometrie V Andreas Weinmann	10.05 Metho den des wi ssenschaf tlichen Rec hnens v/Ü	8.02 9.03 Wertpa pieranalyse Ü Andreas Thümmel	10.05 Progra mmiere n 2 L Jürgen Kilian
3	11.02 Operations Research v Julia Kallrath	10.05 Deriva tive Fi nanzpr odukte v/Ü Jan-Philipp Hoffmann	9.02 Operations Research Ü Tobias Bedenk	8.01 Lineare Algebra 2 V Jan-Philipp Hoffmann		Sozial - und Kultur wisse nschaf ten v/Ü Mathias Baum
4	9.03 Perso nve rsiche rung v Christine Bach	9.01 Compu tergeometrie V Wolfgang Groch		3.33 Deriva tive Fi nanzpr odukte v Jan-Philipp Hoffmann	9.02 Nume rische M athema tik 2 mit Pra ktikum v/L Torsten-Karl	D14/403 Progra mmiere n 2 V Jürgen Kilian
5	9.03 Perso nve rsiche rung v/Ü Christine Bach	10.04 8.02 Comput ergeometrie L Wolfgang Groch		10.05 9.01 Nume rische M athema tik 2 mit Pra ktikum V		
6						

Stundenplan im Sommersemester 2024

Mathematik Bachelor 4. Semester (MN4)

Erstellt am: 24 Apr 2024

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag		
1	3.32 Methoden des wissenschaftlichen Rechnens v		8.02 Differentialgeometrie v Andreas Weinmann	9.02 Statistik 2 v/Ü Christine Bach	3.32 Seminar s Tobias Bedenk	8.02 Wertpapieranalyse v Andreas Thümmel	8.02 Stochastische Simulation v Sebastian Döhler
2	11.02 Operations Research v Julia Kallrath		C10/07.01 Statistik 2 v Christine Bach	8.02 Differentialgeometrie v Andreas Weinmann	10.05 Methoden des wissenschaftlichen Rechnens v/Ü Tobias Bedenk	8.02 9.03 Wertpapieranalyse s Andreas Thümmel	8.02 Stochastische Simulation v/L Sebastian Döhler
3	11.02 Operations Research v Julia Kallrath	10.05 Derivative Finanzprodukte v/Ü Jan-Philipp Hoffmann	9.02 Operations Research Ü Tobias Bedenk	3.32 Seminar s Timo Schürg		Sozial- und Kulturwissenschaften v/Ü Mathias Baum	
4	9.03 Persönlichkeitsentwicklung v Christine Bach	9.01 Computergeometrie v Wolfgang Groch		3.33 Derivative Finanzprodukte v Jan-Philipp Hoffmann	9.02 Numerische Mathematik 2 mit Praktikum v/L Torsten-Karl		
5	9.03 Persönlichkeitsentwicklung v/Ü Christine Bach	10.04 8.02 Computergeometrie L Wolfgang Groch			10.05 9.01 Numerische Mathematik 2 mit Praktikum v		
6							

Stundenplan im Sommersemester 2024

Mathematik Bachelor 5. Semester (MN5)

Erstellt am: 24 Apr 2024

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag		
1	3.32 Methoden des wissenschaftlichen Rechnens Thomas März V		8.02 Differentialgeometrie Andreas Weinmann V	9.02 Statistik 2 Christine Bach V/Ü	3.32 Seminar Tobias Bedenk S	8.02 Wertpapieranalyse Andreas Thümmel V	8.02 Stochastische Simulation Sebastian Döhler V
2		C10/07.01 Statistik 2 Christine Bach V	8.02 Differentialgeometrie Andreas Weinmann V	10.05 Methoden des wissenschaftlichen Rechnens Thomas März V/Ü	3.32 Seminar Tobias Bedenk S	8.02 9.03 Wertpapieranalyse Andreas Thümmel Ü	8.02 Stochastische Simulation Sebastian Döhler V/L
3		10.05 Derivative Finanzprodukte Jan-Philipp Hoffmann V/Ü		3.32 Seminar Timo Schürg S		Sozial- und Kulturwissenschaften Mathias Baum V/Ü	A12/213 Mathematisches Projekt Torsten-Karl Stempel PJ
4	9.03 Personenversicherung Christine Bach V	9.01 Computergeometrie Wolfgang Groch V		3.33 Derivative Finanzprodukte Jan-Philipp Hoffmann V			A12/213 Mathematisches Projekt Torsten-Karl Stempel PJ
5	9.03 Personenversicherung Christine Bach V/Ü	10.04 8.02 Computergeometrie Wolfgang Groch L	9.02 Mathematisches Projekt Jan-Philipp Hoffmann PJ	11.02 9.03 Mathematisches Projekt Inna Mikhailova PJ			
6							