

# Stundenplan im Sommersemester 2024

## Mathematik Bachelor 1. Semester (MN1)

Erstellt am: 16 Apr 2024

	<b>Montag</b>	<b>Dienstag</b>	<b>Mittwoch</b>	<b>Donnerstag</b>	<b>Freitag</b>
<b>1</b>		9.01  Lineare Algebra 1    v/Ü  Christine Bach			
<b>2</b>	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
<b>3</b>	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
<b>4</b>	10.01  Programmieren 1                    L  Björn Frömmer		9.01  Lineare Algebra 1                    Ü  Christine Bach	8.01  Analysis 1                            v  Andreas Fischer	
<b>5</b>				8.01  Analysis 1                            v  Andreas Fischer	
<b>6</b>					

# Stundenplan im Sommersemester 2024

## Mathematik Bachelor 2. Semester (MN2)

Erstellt am: 16 Apr 2024

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

# Stundenplan im Sommersemester 2024

## Mathematik Bachelor 3. Semester (MN3)

Erstellt am: 16 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 Wertpapieranalyse V Andreas Thümmel		
2	11.02 Operations Research V Julia Kallrath	9.01 Lineare Algebra 2 V Jan-Philipp Hoffmann	8.02 Differentialgeometrie V Andreas Weinmann	10.05 Methoden des wissenschaftlichen Rechnens V/Ü Andreas Thümmel	8.02 Wertpapieranalyse Ü Andreas Thümmel	
3	11.02 Operations Research V Julia Kallrath	10.05 Derivative Finanzprodukte V/Ü Jan-Philipp Hoffmann	9.02 Operations Research Ü Tobias Bedenk	8.01 Lineare Algebra 2 V Jan-Philipp Hoffmann	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	D14/403 Programmieren 2 V Jürgen Kilian
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: 16 Apr 2024

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag		
1	3.32 Methoden des wissenschaftlichen Rechnens V Thomas März		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		C10/06.02 Statistik 2 V Christine Bach	8.02 Differentialgeometrie V Andreas Weinmann	10.05 Methoden des wissenschaftlichen Rechnens V/Ü Thomas März	3.32 Seminar S Tobias Bedenk	8.02 Wertpapieranalyse Ü Andreas Thümmel	8.02 Stochastische Simulation V/L Sebastian Döhler
3		10.05 Derivative Finanzprodukte V/Ü Jan-Philipp Hoffmann		3.32 Seminar S Timo Schürg	Sozial- und Kulturwissenschaften V/Ü Mathias Baum	A12/213 Mathematisches Projekt PJ Torsten-Karl Stempel	
4	9.03 Personenversicherung V Christine Bach	9.01 Computergeometrie V Wolfgang Groch		3.33 Derivative Finanzprodukte V Jan-Philipp Hoffmann		A12/213 Mathematisches Projekt PJ Torsten-Karl Stempel	
5	9.03 Personenversicherung V/Ü Christine Bach	10.04 8.02 Computergeometrie L Wolfgang Groch	9.02 Mathematisches Projekt PJ Jan-Philipp Hoffmann	11.02 9.03 Mathematisches Projekt PJ Inna Mikhailova			
6							