

# Stundenplan im Sommersemester 2025

## Mathematik Bachelor 1. Semester (MN1)

Erstellt am: 27 Mrz 2025

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
1		9.01  Lineare Algebra 1 v/Ü  Christine Bach			
2	8.02  Lineare Algebra 1 v  Christine Bach	9.01  Lineare Algebra 1 v  Christine Bach	3.33  Englisch v/Ü  Andrew Larrew		8.01  Analysis 1 v  Andreas Fischer
3	8.02  Lineare Algebra 1 v  Christine Bach	3.33  Analysis 1 Ü  Andreas Fischer Tutoren	10.01 3.33  Programmieren 1 v  Johannes Hitzinger	Sozial- und Kulturwissenschaften v/Ü  Mathias Baum	8.01  Analysis 1 v  Andreas Fischer
4			10.01  Programmieren 1 L  Johannes Hitzinger	8.01  Analysis 1 v  Andreas Fischer	
5	9.01  Lineare Algebra 1 Ü  Christine Bach			8.01  Analysis 1 v  Andreas Fischer	
6					

# Stundenplan im Sommersemester 2025

## Mathematik Bachelor 2. Semester (MN2)

Erstellt am: 27 Mrz 2025

	<b>Montag</b>	<b>Dienstag</b>	<b>Mittwoch</b>	<b>Donnerstag</b>	<b>Freitag</b>
<b>1</b>	3.32 Lineare Algebra 2    Ü Jan-Philipp Hoffmann	8.02 Analysis 2    V Jutta Groos	2.05 Analysis 2    V Jutta Groos	8.01 Programmieren 2    V Timo Schürg	
<b>2</b>		8.02 Mathematisches Proseminar    S Timo Schürg	3.33 Englisch    V/Ü Andrew Larrew	9.02 Programmieren 2    L Timo Schürg	
<b>3</b>	9.01 Analysis 2    V Jutta Groos	8.02 Mathematisches Proseminar    S Timo Schürg	3.32 Analysis 2    Ü Jutta Groos Tutoren	Sozial- und Kulturwissenschaften    V/Ü Mathias Baum	
<b>4</b>	9.01 Analysis 2    V Jutta Groos		9.01 Lineare Algebra 2    V Jan-Philipp Hoffmann		
<b>5</b>			9.01 Lineare Algebra 2    V Jan-Philipp Hoffmann		
<b>6</b>					

# Stundenplan im Sommersemester 2025

## Mathematik Bachelor 3. Semester (MN3)

Erstellt am: 27 Mrz 2025

	Montag	Dienstag	Mittwoch			Donnerstag	Freitag
1	3.32  Lineare Algebra 2  Ü  Jan-Philipp Hoffmann	10.05  Operations Research  L  Tobias Bedenk				8.01  Programmieren 2  v  Timo Schürg	
2	11.02  Operations Research  V  Julia Kallrath	8.02  Mathematisches Proseminar  S  Timo Schürg	11.02  Methoden des wissenschaftlichen Rechnens  S  Felix Lenders	9.01  Differentialgeometrie  V  Andreas Weinmann	9.02  Wertpapieranalyse  V  Jan-Philipp Hoffmann	9.02  Programmieren 2  v  Timo Schürg	
3	11.02  Operations Research  V  Julia Kallrath	8.02  Mathematisches Proseminar  S  Timo Schürg	10.04 8.01  Methoden des wissenschaftlichen Rechnens  V/Ü  Felix Lenders	9.01  Differentialgeometrie  V  Andreas Weinmann	9.02  Wertpapieranalyse  Ü  Jan-Philipp Hoffmann	Sozial- und Kulturwissenschaften  V/Ü  Mathias Baum	
4	9.02  Computergeometrie  V  Wolfgang Groch				9.01  Lineare Algebra 2  V  Jan-Philipp Hoffmann	10.05  Numerische Mathematik 2 mit Praktikum  V  Thomas März	
5	10.01 3.33  Computergeometrie  L  Wolfgang Groch				9.01  Lineare Algebra 2  V  Jan-Philipp Hoffmann	10.05  Numerische Mathematik 2 mit Praktikum  V/L  Thomas März	
6							

# Stundenplan im Sommersemester 2025

## Mathematik Bachelor 4. Semester (MN4)

Erstellt am: 27 Mrz 2025

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	
1	9.02 Statistik 2 V/Ü Christine Bach	10.05 Operations Research L Tobias Bedenk			8.02 Stochastische Simulation V Sebastian Döhler	
2	11.02 Operations Research V Julia Kallrath	3.33 Seminar S Jutta Groos	11.02 Methoden des wissenschaftlichen Rechnens V Felix Lenders	9.01 Differentialgeometrie V Andreas Weinmann	9.02 Wertpapieranalyse V Jan-Philipp Hoffmann	8.02 Stochastische Simulation V/L Sebastian Döhler
3	11.02 Operations Research V Julia Kallrath	9.02 Statistik 2 V Christine Bach	10.04 8.01 Methoden des wissenschaftlichen Rechnens V/Ü	9.01 Differentialgeometrie V Andreas Weinmann	9.02 Wertpapieranalyse Ü Jan-Philipp Hoffmann	Sozial- und Kulturwissenschaften V/Ü Mathias Baum
4	8.01 Biostatistik V Sebastian Döhler	9.02 Computergeometrie V Wolfgang Groch			10.05 Numerische Mathematik 2 mit Praktikum V Thomas März	
5	8.01 Biostatistik L Sebastian Döhler	10.01 3.33 Computergeometrie L Wolfgang Groch			10.05 Numerische Mathematik 2 mit Praktikum V/L Thomas März	
6						

# Stundenplan im Sommersemester 2025

## Mathematik Bachelor 5. Semester (MN5)

Erstellt am: 27 Mrz 2025

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	
1	9.02  <b>Statistik 2</b> V/Ü  Christine Bach	3.33  <b>Mathematisches Projekt</b> PJ  Inna Mikhailova		8.02  <b>Stochastische Simulation</b> V  Sebastian Döhler		
2	9.03  <b>Mathematisches Projekt</b> PJ  Jan-Philipp Hoffmann	3.33  <b>Seminar</b> S  Jutta Groos	11.02  <b>Methoden des wissenschaftlichen Rechnens</b> V  Felix Lenders	9.01  <b>Differentialgeometrie</b> V  Andreas Weinmann	9.02  <b>Wertpapieranalyse</b> V  Jan-Philipp Hoffmann	8.02  <b>Stochastische Simulation</b> V/L  Sebastian Döhler
3		9.02  <b>Statistik 2</b> V  Christine Bach	10.04 8.01 <b>Methoden des wissenschaftlichen Rechnens</b> V/Ü  Christine Bach	9.01  <b>Differentialgeometrie</b> V  Andreas Weinmann	9.02  <b>Wertpapieranalyse</b> Ü  Jan-Philipp Hoffmann	8.02  <b>Sozial- und Kulturwissenschaften</b> V/Ü  Mathias Baum
4	8.01  <b>Biostatistik</b> V  Sebastian Döhler	9.02  <b>Computergeometrie</b> V  Wolfgang Groch				
5	8.01  <b>Biostatistik</b> L  Sebastian Döhler	10.01 3.33 <b>Computergeometrie</b> L  Wolfgang Groch				
6						