

# Stundenplan im Sommersemester 2026

## Mathematik Bachelor 1. Semester (MN1)

Erstellt am: 2 Apr 2026

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
1		9.01  Lineare Algebra 1 V/Ü  Christine Bach		10.01  Programmieren 1 L  Christian Hecht	
2	8.02  Lineare Algebra 1 V  Christine Bach	9.01  Lineare Algebra 1 V  Christine Bach	3.33  Englisch V/Ü  Andrew Larrew	10.01  Programmieren 1 L  Christian Hecht	8.01  Analysis 1 V  Andreas Fischer
3	8.02  Lineare Algebra 1 V  Christine Bach			10.01  Sozial- und Kulturwissenschaften V/Ü  Mathias Baum	8.01  Analysis 1 V  Andreas Fischer
4	10.05  Programmieren 1 V  Christian Hecht			8.01  Analysis 1 V  Andreas Fischer	8.01  Analysis 1 Ü  Andreas Fischer Tutoren
5	9.01  Lineare Algebra 1 Ü  Christine Bach			8.01  Analysis 1 V  Andreas Fischer	
6					

# Stundenplan im Sommersemester 2026

## Mathematik Bachelor 2. Semester (MN2)

Erstellt am: 2 Apr 2026

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
1	3.32 Lineare Algebra 2 Ü Jan-Philipp Hoffmann	8.02 Analysis 2 V Thomas März		9.03 Programmieren 2 V Timo Schürg	
2		8.02 Mathematisches Proseminar S Andreas Fischer	3.33 Englisch V/Ü Andrew Larrew	9.03 Programmieren 2 L Timo Schürg	
3	3.32 Analysis 2 V Thomas März	8.02 Mathematisches Proseminar S Andreas Fischer	3.33 Analysis 2 Ü Thomas März Tutoren	Sozial- und Kulturwissenschaften V/Ü Mathias Baum	
4	3.32 Analysis 2 V Thomas März		9.01 Lineare Algebra 2 V Jan-Philipp Hoffmann	3.33 Analysis 2 V Thomas März	
5			9.01 Lineare Algebra 2 V Jan-Philipp Hoffmann		
6					

# Stundenplan im Sommersemester 2026

## Mathematik Bachelor 3. Semester (MN3)

Erstellt am: 2 Apr 2026

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
1	3.32 Lineare Algebra 2 Ü Jan-Philipp Hoffmann	10.05 Operations Research L Tobias Bedenk		9.03 Programmieren 2 V Timo Schürg	
2	9.02 Operations Research V Julia Kallrath	8.02 Mathematisches Proseminar S Andreas Fischer	9.02 Numerik gewöhnlicher Differentialgleichungen V Torsten-Karl Stempel	9.03 Programmieren 2 L Timo Schürg	
3	9.02 Operations Research V Julia Kallrath	8.02 Mathematisches Proseminar S Andreas Fischer	9.02 Numerik gewöhnlicher Differentialgleichungen V/L Torsten-Karl Stempel	Sozial- und Kulturwissenschaften V/Ü Mathias Baum	
4	8.01 Integraltransformationen V Andreas Fischer		9.01 Lineare Algebra 2 V Jan-Philipp Hoffmann	9.01 Differentialgeometrie V Timo Schürg	
5	8.01 Integraltransformationen V Andreas Fischer		9.01 Lineare Algebra 2 V Jan-Philipp Hoffmann	9.01 Differentialgeometrie V Timo Schürg	10.05 Numerische Mathematik 2 mit Praktikum V Thomas März
6				10.05 Numerische Mathematik 2 mit Praktikum V/L Thomas März	

# Stundenplan im Sommersemester 2026

## Mathematik Bachelor 4. Semester (MN4)

Erstellt am: 2 Apr 2026

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
1	9.02 Statistik 2 v/Ü Christine Bach	8.01 Biostatistik v Sebastian Döhler	10.05 Operations Research L Tobias Bedenk		8.02 Stochastische Simulation v Sebastian Döhler
2	9.02 Operations Research v Julia Kallrath	8.01 Biostatistik L Sebastian Döhler		9.02 Numerik gewöhnlicher Differentialgleichungen v Torsten-Karl	8.02 Stochastische Simulation v/L Sebastian Döhler
3	9.02 Operations Research v Julia Kallrath		9.01 Statistik 2 v Christine Bach	9.02 Numerik gewöhnlicher Differentialgleichungen v/L Torsten-Karl	Sozial- und Kulturwissenschaften v/Ü Mathias Baum
4	8.01 Integraltransformationen v Andreas Fischer			9.01 Differentialgeometrie v Timo Schürg	
5	8.01 Integraltransformationen v Andreas Fischer			9.01 Differentialgeometrie v Timo Schürg	10.05 Numerische Mathematik 2 mit Praktikum v Thomas März
6					10.05 Numerische Mathematik 2 mit Praktikum v/L Thomas März

# Stundenplan im Sommersemester 2026

## Mathematik Bachelor 5. Semester (MN5)

Erstellt am: 2 Apr 2026

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
1	9.02 Statistik 2 V/Ü Christine Bach	8.01 Biostatistik V Sebastian Döhler			8.02 Stochastische Simulation V Sebastian Döhler
2	B14/7 Mathematisches Projekt P/J Jan-Philipp Hoffmann	8.01 Biostatistik L Sebastian Döhler	B14/7 Mathematisches Seminar S Jan-Philipp Hoffmann	9.02 Numerik gewöhnlicher Differentialgleichungen V Torsten-Karl Stempel	8.02 Stochastische Simulation V/L Sebastian Döhler
3		9.01 Statistik 2 V Christine Bach	9.02 Numerik gewöhnlicher Differentialgleichungen V/L Torsten-Karl Stempel	Sozial- und Kulturwissenschaften V/Ü Mathias Baum	10.05 Projektseminar V/P Torsten-Karl Stempel
4				9.01 Differentialgeometrie V Timo Schürg	10.05 Projektseminar V/P Torsten-Karl Stempel
5				9.01 Differentialgeometrie V Timo Schürg	
6					