

Stundenplan im Sommersemester 2026

Mathematik Bachelor 1. Semester (MN1)

Erstellt am: 23 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			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: 23 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	9.01 Analysis 2 V Thomas März	8.02 Mathematisches Proseminar S Andreas Fischer	8.01 Analysis 2 Ü Thomas März Tutoren	Sozial- und Kulturwissenschaften V/Ü Mathias Baum	
4	9.01 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: 23 Apr 2026

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
1	3.32 Lineare Algebra 2 Jan-Philipp Hoffmann	C23/203 Decision Theory Oliver Skroch	10.05 Operations Research Tobias Bedenk		9.03 Programmieren 2 Timo Schürg
2	9.02 Operations Research Julia Kallrath		8.02 Mathematisches Proseminar Andreas Fischer	9.02 Numerik gewöhnlicher Differentialgleichungen Torsten-Karl	9.03 Programmieren 2 Timo Schürg
3	9.02 Operations Research Julia Kallrath		8.02 Mathematisches Proseminar Andreas Fischer	9.02 Numerik gewöhnlicher Differentialgleichungen Torsten-Karl	9.01 Differentialgeometrie Timo Schürg
4	D14/103 Decision Theory Oliver Skroch	8.01 Integraltransformationen Andreas Fischer		9.01 Lineare Algebra 2 Jan-Philipp Hoffmann	9.01 Differentialgeometrie Timo Schürg
5		8.01 Integraltransformationen Andreas Fischer		9.01 Lineare Algebra 2 Jan-Philipp Hoffmann	10.05 Numerische Mathematik 2 mit Praktikum Thomas März
6	D14/103 Decision Theory Oliver Skroch				10.05 Numerische Mathematik 2 mit Praktikum Thomas März

Stundenplan im Sommersemester 2026

Mathematik Bachelor 4. Semester (MN4)

Erstellt am: 23 Apr 2026

	Montag	Dienstag			Mittwoch	Donnerstag	Freitag
1	9.02 Stochastik 2 v/Ü Christine Bach	C23/203 Decision Theory Ü Oliver Skroch	8.01 Biostatistik v Sebastian Döhler	10.05 Operations Research 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		8.02 Stochastische Simulation v/L Sebastian Döhler
3	9.02 Operations Research v Julia Kallrath			9.01 Stochastik 2 v Christine Bach	9.02 Numerik gewöhnlicher Differentialgleichungen v/L	9.01 Differentialgeometrie v Timo Schürg	Sozial- und Kulturwissenschaften v/Ü Mathias Baum
4	D14/103 Decision Theory v Oliver Skroch	8.01 Integraltransformationen v Andreas Fischer				9.01 Differentialgeometrie v Timo Schürg	
5		8.01 Integraltransformationen v Andreas Fischer				10.05 Numerische Mathematik 2 mit Praktikum v Thomas März	
6	D14/103 Decision Theory Ü Oliver Skroch					10.05 Numerische Mathematik 2 mit Praktikum v/L Thomas März	

Stundenplan im Sommersemester 2026

Mathematik Bachelor 5. Semester (MN5)

Erstellt am: 23 Apr 2026

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	
1	9.02 Stochastik 2 V/Ü Christine Bach	C23/203 Decision Theory Ü Oliver Skroch	8.01 Biostatistik V Sebastian Döhler		8.02 Stochastische Simulation V Sebastian Döhler	
2	B14/7 Mathematisches Projekt PJ 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	8.02 Stochastische Simulation V/L Sebastian Döhler	
3			9.01 Stochastik 2 V Christine Bach	9.02 Numerik gewöhnlicher Differentialgleichungen V/L Torsten-Karl	9.01 Differentialgeometrie V Timo Schürg	9.01 Sozial- und Kulturwissenschaften V/Ü Mathias Baum
4	D14/103 Decision Theory V Oliver Skroch			9.01 Differentialgeometrie V Timo Schürg	10.05 Projektseminar V/P Torsten-Karl Stempel	
5						
6	D14/103 Decision Theory Ü Oliver Skroch					