

**Stundenplan Wintersemester 2024/2**  
**Mathematik Bachelor 1. Semeste (MN1)**

Erstellt am: 17 Okt 2024

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
1	9.01 Mathematisches Problemlöse Ü Inna Mikhailova	11.02 Mathematisches Problemlöse V Inna Mikhailova			
2	C10/6.04 Lineare Algebra ' V Jan-Philipp Hoffmann	8.02 Analysis 1 V Jutta Groos	11.02 Lineare Algebra ' V Jan-Philipp Hoffmann	11.02 Programmieren ' V Björn Frömmer	3.33 Lineare Algebra ' V Jan-Philipp Hoffmann
3	C10/6.04 Analysis 1 V Jutta Groos	8.02 Analysis 1 V Jutta Groos		10.04 Programmieren ' L Björn Frömmer	3.33 Lineare Algebra ' V Jan-Philipp Hoffmann
4	C10/3.01 Analysis 1 V Jutta Groos		8.02 Lineare Algebra ' Ü Jan-Philipp Hoffmann Tutoren	10.04 Programmieren ' L Björn Frömmer	
5				11.02 Mathematisches Problemlöse Ü Inna Mikhailova	
6					

**Stundenplan Wintersemester 2024/2**  
**Mathematik Bachelor 2. Semeste (MN2)**

Erstellt am: 17 Okt 2024

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	
1	9.01  <b>Mathematisches Problemlöser</b> Ü  Inna Mikhailova	D14/103  <b>Programmieren :</b> V  Frank Bühler	11.02  <b>Mathematisches Problemlöser</b> V  Inna Mikhailova	8.02  <b>Proseminar</b> S  Felix Lenders		
2		D15/202  <b>Programmieren :</b> L  Frank Bühler	8.01  <b>Analysis 2</b> V  Andreas Fischer	8.02  <b>Proseminar</b> S  Felix Lenders	9.01  <b>Analysis 2</b> V  Andreas Fischer	
3		D15/202  <b>Programmieren :</b> L  Frank Bühler	8.01  <b>Analysis 2</b> V  Andreas Fischer	9.01  <b>Funktionentheorie</b> V  Vladyslav Gapyak Andreas Weinmann	10.04  <b>Finanzmathematik</b> V  Jan-Philipp Hoffmann	9.01  <b>Analysis 2</b> V  Andreas Fischer
4			9.01  <b>Funktionentheorie</b> V  Vladyslav Gapyak Andreas Weinmann	10.04  <b>Finanzmathematik</b> V  Jan-Philipp Hoffmann	11.02  <b>Analysis 2</b> Ü  Andreas Fischer	
5					11.02  <b>Mathematisches Problemlöser</b> Ü  Inna Mikhailova	
6						

**Stundenplan Wintersemester 2024/2  
Mathematik Bachelor 3. Semeste (MN3)**

Erstellt am: 17 Okt 2024

	<b>Montag</b>	<b>Dienstag</b>	<b>Mittwoch</b>		<b>Donnerstag</b>	<b>Freitag</b>
<b>1</b>	D14/103  Programmieren : V  Frank Bühler				9.02 (Ausweichtermin)  Numerische Mathematik 1 mi V/L Praktikum  Thomas März	
<b>2</b>	9.01 Stochastik 1 V  Christine Bach	D15/202 9.01 Stochastik 1 L Programmieren : L Frank Bühler	9.01 Stochastik 1 V  Christine Bach		3.33  Numerische Mathematik 1 mi V Praktikum  Thomas März	
<b>3</b>	D15/202 9.01 9.03 Programmieren : L Frank Bühler	9.01 Stochastik 1 Ü Christine Bach	9.01 Stochastik 1 V Christine Bach	9.01 Funktionentheorie V Vladyslav Gapyak Andreas Weinmann	10.04 Finanzmathematik V Jan-Philipp Hoffmann	11.02 Gewöhnliche Differentialgleichungen V Andreas Weinmann
<b>4</b>	9.01 9.03 Stochastik 1 Ü Christine Bach		9.01 Funktionentheorie V Vladyslav Gapyak Andreas Weinmann	10.04 Finanzmathematik V Jan-Philipp Hoffmann	3.32 Gewöhnliche Differentialgleichungen Ü Tim Selig Andreas Weinmann	
<b>5</b>						
<b>6</b>						

**Stundenplan Wintersemester 2024/2**  
**Mathematik Bachelor 4. Semeste (MN4)**

Erstellt am: 17 Okt 2024

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag		
1				9.02 (Ausweichtermin)  Numerische Mathematik 1 mi V/L Praktikum  Thomas März			
2	9.01  Stochastik 1 V  Christine Bach	8.01  Graphentheorie V  Julia Kallrath	9.01  Stochastik 1 V  Christine Bach	8.01  Englisch V/Ü  Andrew Larrew	3.33  Numerische Mathematik 1 mi V Praktikum  Thomas März	11.02  Projektmanagemen S  Wolfgang Kandler	
3	10.01 3.33  Chaos und Fraktale V/L  Wolf-Dieter Groch	8.01  Graphentheorie V  Julia Kallrath	9.01 9.03  Stochastik 1 Ü  Christine Bach	9.01  Stochastik 1 V  Christine Bach	8.02  Numerische Simulator V  Felix Lenders	11.02  Gewöhnliche Differentialgleichungen V  Andreas Weinmann	10.04 9.01  Numerische Simulator V/L  Felix Lenders
4		8.02  Chaos und Fraktal V  Wolf-Dieter Groch	9.01 9.03  Stochastik 1 Ü  Christine Bach			3.32  Gewöhnliche Differentialgleichungen Ü  Tim Selig Andreas Weinmann	
5	10.01 3.33  Chaos und Fraktale V/L  Wolf-Dieter Groch				9.02  Qualitätsmanagement V  Andreas Thümmel		
6				9.02 @  Qualitätsmanagement Ü  Andreas Thümmel			

**Stundenplan Wintersemester 2024/2**  
**Mathematik Bachelor 5. Semeste (MN5)**

Erstellt am: 17 Okt 2024

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag		
1			C23/2.01  Entscheidungs- heorie V  Oliver Skroch		3.32  Mathematische Seminar S  Tobias Bedenk	10.05  Mathematisches Projekt PJ  Andreas Thümmel	
2	8.01  Graphentheorie V  Julia Kallrath	9.02  Biostatistik V/Ü  Sebastian Döhler	C23/2.02  Entscheidungs- heorie Ü  Oliver Skroch	8.01  Englisch V/Ü  Andrew Larrew	3.32  Mathematische Seminar S  Tobias Bedenk	11.02  Projektmanage- ment S  Wolfgang Kandler	10.05  Mathematisches Projekt PJ  Andreas Thümmel
3	10.01 3.33  Chaos und Fraktale V/L  Wolf-Dieter Groch	8.01  Graphentheorie V  Julia Kallrath	9.02  Biostatistik V/Ü  Sebastian Döhler	8.02  Numerische Simulation V  Felix Lenders		10.05  Mathematisches Projekt PJ  Torsten-Karl Stempel	10.04 9.01  Numerische Simulation V/L  Felix Lenders
4		8.02  Chaos und Fraktale V  Wolf-Dieter Groch	D21/203  Mathematisches Projekt PJ  Inna Mikhailova		3.33  Mathematische Methoden der OBV (Mathe 3) V  Thomas März	10.05  Mathematisches Projekt PJ  Torsten-Karl Stempel	8.01  Mathematische Seminar S  Jan-Philipp Hoffmann
5	10.01 3.33  Chaos und Fraktale V/L  Wolf-Dieter Groch			9.02  Qualitätsmanage- ment V  Andreas Thümmel	3.33  Mathematische Methoden der OBV (Mathe 3) V  Thomas März		
6				9.02 @  Qualitätsmanage- ment Ü  Andreas Thümmel			