

**Stundenplan Wintersemester 2025/2  
Mathematik Bachelor 1. Semeste (MN1)**

Erstellt am: 03 Sep 2025

	<b>Montag</b>	<b>Dienstag</b>	<b>Mittwoch</b>	<b>Donnerstag</b>	<b>Freitag</b>
<b>1</b>		11.02  <b>Mathematisches Problemlöser</b> V  Inna Mikhailova	9.02  <b>Analysis 1</b> V  Thomas März	10.05  <b>Programmieren</b> L  Christian Hecht	
<b>2</b>	8.01  <b>Analysis 1</b> V  Thomas März	8.02  <b>Lineare Algebra</b> V  Jan-Philipp Hoffmann	9.02  <b>Analysis 1</b> V  Thomas März	9.01  <b>Analysis 1</b> Ü  Tim Selig	
<b>3</b>	8.01  <b>Analysis 1</b> V  Thomas März	8.02  <b>Lineare Algebra</b> V  Jan-Philipp Hoffmann		2.03  <b>Lineare Algebra</b> V  Jan-Philipp Hoffmann	
<b>4</b>	8.02  <b>Mathematisches Problemlöser</b> Ü  Inna Mikhailova	10.05  <b>Programmieren</b> V  Christian Hecht		2.03  <b>Lineare Algebra</b> V  Jan-Philipp Hoffmann	
<b>5</b>		8.02  <b>Mathematisches Problemlöser</b> Ü  Inna Mikhailova		10.05  <b>Programmieren</b> L  Christian Hecht	
<b>6</b>					

**Stundenplan Wintersemester 2025/2  
Mathematik Bachelor 2. Semeste (MN2)**

Erstellt am: 03 Sep 2025

	<b>Montag</b>	<b>Dienstag</b>	<b>Mittwoch</b>	<b>Donnerstag</b>	<b>Freitag</b>	
<b>1</b>	D14/403 Programmieren : V Frank Bühler	11.02 Mathematische Problemlöser V Inna Mikhailova		3.33 Proseminar S Felix Lenders	3.33 Proseminar S Felix Lenders	
<b>2</b>	D15/202 Programmieren : L Frank Bühler	8.01 Analysis 2 V Andreas Fischer		8.01 Analysis 2 V Andreas Fischer	8.02 Funktionentheorie V Andreas Fischer	3.33 Finanzmathematik V Heiko Rochholz
<b>3</b>	D15/202 Programmieren : L Frank Bühler	8.01 Analysis 2 V Andreas Fischer		8.01 Analysis 2 V Andreas Fischer	8.02 Funktionentheorie V Andreas Fischer	3.33 Finanzmathematik V/Ü Heiko Rochholz
<b>4</b>	8.02 Mathematisches Problemlöser Ü Inna Mikhailova			8.01 Analysis 2 Ü Andreas Fischer		
<b>5</b>	8.02 Mathematisches Problemlöser Ü Inna Mikhailova					
<b>6</b>						

**Stundenplan Wintersemester 2025/2  
Mathematik Bachelor 3. Semeste (MN3)**

Erstellt am: 03 Sep 2025

	<b>Montag</b>	<b>Dienstag</b>	<b>Mittwoch</b>	<b>Donnerstag</b>	<b>Freitag</b>
<b>1</b>	D14/403  Programmieren : V  Frank Bühler	9.01  Numerische Mathematik 1 mi Praktikum V  Thomas März			
<b>2</b>	D15/202  Programmieren : L  Frank Bühler	9.01  Stochastik 1 V  Christine Bach			8.02  Funktionentheorie V  Andreas Fischer
<b>3</b>	9.01  Stochastik 1 V  Christine Bach	D15/202  Programmieren : L  Frank Bühler	9.01  Stochastik 1 V  Christine Bach	10.05 (Ausweichtermi  Numerische Mathematik 1 mi Praktikum V/L  Thomas März	8.02  Funktionentheorie V  Andreas Fischer
<b>4</b>		9.02  Stochastik 1 V/Ü  Christine Bach		10.05  Gewöhnliche Differentialgleichungen Ü  Torsten-Karl Stempel	
<b>5</b>		9.02  Stochastik 1 V/Ü  Christine Bach		10.05  Gewöhnliche Differentialgleichungen V  Torsten-Karl Stempel	
<b>6</b>					

**Stundenplan Wintersemester 2025/2  
Mathematik Bachelor 4. Semeste (MN4)**

Erstellt am: 03 Sep 2025

	<b>Montag</b>	<b>Dienstag</b>	<b>Mittwoch</b>	<b>Donnerstag</b>	<b>Freitag</b>
<b>1</b>		9.01  <b>Numerische Mathematik 1 mit Praktikum</b> V  Thomas März			
<b>2</b>	C23/2.03 7. Block  <b>Entscheidungstheorie</b> Ü  Oliver Skroch	8.02  <b>Englisch</b> V/Ü  Andrew Larrew	9.01  <b>Stochastik 1</b> V  Christine Bach	10.05  <b>Numerische Simulation</b> V  Felix Lenders	
<b>3</b>	C23/2.03  <b>Entscheidungstheorie</b> V  Oliver Skroch	9.01  <b>Stochastik 1</b> V  Christine Bach	9.01  <b>Stochastik 1</b> V  Christine Bach	10.05 (Ausweichtermin)  <b>Numerische Mathematik 1 mit Praktikum</b> V/L  Thomas März	10.05  <b>Numerische Simulation</b> V/L  Felix Lenders
<b>4</b>		9.02  <b>Stochastik 1</b> V/Ü  Christine Bach		10.05  <b>Gewöhnliche Differentialgleichungen</b> Ü  Torsten-Karl Stempel	
<b>5</b>	D14/404  <b>Entscheidungstheorie</b> Ü  Oliver Skroch	9.02  <b>Stochastik 1</b> V/Ü  Christine Bach		10.05  <b>Gewöhnliche Differentialgleichungen</b> V  Torsten-Karl Stempel	
<b>6</b>					

**Stundenplan Wintersemester 2025/2  
Mathematik Bachelor 5. Semeste (MN5)**

Erstellt am: 03 Sep 2025

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
1	3.33  <b>Mathematisches Semina S</b>  Tobias Bedenk		8.02  <b>Mathematische Grundlagen 2</b> V  Felix Lenders		
2	C23/2.03 7. Block <b>Entscheidungstheori Ü</b>  Oliver Skroch	8.02  <b>Englisch</b> V/Ü  Andrew Larrew	8.02  <b>Mathematische Methoden der OB (Mathe 3)</b> V  Felix Lenders	10.05  <b>Numerische Simulation</b> V  Felix Lenders	
3	C23/2.03  <b>Entscheidungstheori V</b>  Oliver Skroch	3.33  <b>Mathematisches Semina S</b>  Florence Micol	9.02  <b>Derivative Finanzprodukt</b> V  Jan-Philipp Hoffmann	10.05  <b>Numerische Simulation V/L</b>  Felix Lenders	
4			9.02  <b>Derivative Finanzprodukt</b> P  Jan-Philipp Hoffmann		
5	D14/404  <b>Entscheidungstheori Ü</b>  Oliver Skroch		3.32  <b>Mathematisches Projek PJ</b>  Jan-Philipp Hoffmann	9.02  <b>Qualitätsmanagemen</b> V  Andreas Thümmel	
6				9.02 @  <b>Qualitätsmanagemen</b> Ü  Andreas Thümmel	