

**Stundenplan Wintersemester 2023/2  
Mathematik Bachelor 1. Semeste (MN1)**

Erstellt am: 30 Okt 2023

	<b>Montag</b>	<b>Dienstag</b>	<b>Mittwoch</b>	<b>Donnerstag</b>	<b>Freitag</b>
<b>1</b>	8.01 Lineare Algebra ' Ü Florence Micol	8.02 Lineare Algebra ' Ü Florence Micol	2.03 Lineare Algebra ' V Florence Micol	8.01 Lineare Algebra ' V Florence Micol	
<b>2</b>	8.01 Analysis 1 V Jutta Groos	8.02 Lineare Algebra ' V Florence Micol	2.03 Lineare Algebra ' V Florence Micol	10.01 Programmieren ' L Jürgen Kilian	3.33 Analysis 1 Ü
<b>3</b>	8.01 Analysis 1 V Jutta Groos	8.02 Analysis 1 V Jutta Groos	D14/403 Programmieren ' V Jürgen Kilian	10.01 Programmieren ' L Jürgen Kilian	3.33 Analysis 1 Ü
<b>4</b>	11.02 Mathematisches Problemlöse Ü Inna Mikhailova			11.02 Analysis 1 V Jutta Groos	
<b>5</b>	11.02 Mathematisches Problemlöse Ü Inna Mikhailova			11.02 Mathematisches Problemlöse V Inna Mikhailova	
<b>6</b>					

**Stundenplan Wintersemester 2023/2  
Mathematik Bachelor 2. Semeste (MN2)**

Erstellt am: 30 Okt 2023

	Montag	Dienstag	Mittwoch		Donnerstag	Freitag
1	D14/403 Programmieren : V Frank Bühler	9.03 Prosemina S Christine Bach			3.33 Analysis 2 Thomas März Tutoren	
2	D15/004 Programmieren : L Frank Bühler				3.33 Analysis 2 Thomas März	8.02 Analysis 2 V Thomas März
3	D15/004 Programmieren : L Frank Bühler		8.02 Funktionentheorie V Vladyslav Gapyak Andreas Weinmann	3.33 Finanzmathematil V Andreas Thümmel		8.02 Analysis 2 V Thomas März
4	11.02 Mathematisches Problemlöser Ü Inna Mikhailova		8.02 Funktionentheorie V Vladyslav Gapyak Andreas Weinmann	3.33 Finanzmathematil V/Ü Andreas Thümmel	9.01 Analysis 2 V Thomas März	
5	11.02 Mathematisches Problemlöser Ü Inna Mikhailova				11.02 Mathematisches Problemlöser V Inna Mikhailova	
6						

**Stundenplan Wintersemester 2023/2  
Mathematik Bachelor 3. Semeste (MN3)**

Erstellt am: 30 Okt 2023

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	
1	D14/403  Programmieren : V  Frank Bühler	11.02  Gewöhnliche Differenzialgleichungen V  Andreas Weinmann	3.32  Gewöhnliche Differenzialgleichungen Ü  Tim Selig Andreas Weinmann			
2	9.01  Stochastik 1 V  Christine Bach	D15/004  Programmieren : L  Frank Bühler	9.01  Stochastik 1 V  Christine Bach			
3	D15/004  Programmieren : L  Frank Bühler	9.01  Stochastik 1 Ü  Christine Bach	9.01  Stochastik 1 V  Christine Bach	8.02  Funktionentheorie V  Vladyslav Gapyak Andreas Weinmann	3.33  Finanzmathematik V  Andreas Thümmel	9.01  Numerische Mathematik 1 mi Praktikum V  Torsten-Karl Stempel
4	9.01  Stochastik 1 Ü  Christine Bach		8.02  Funktionentheorie V  Vladyslav Gapyak Andreas Weinmann	3.33  Finanzmathematik V/Ü  Andreas Thümmel	10.05 9.01 #  Numerische Mathematik 1 mi Praktikum V  Torsten-Karl Stempel	
5	9.01  Stochastik 1 Ü  Christine Bach		10.05 (Ausweichtermin)  Numerische Mathematik 1 mi Praktikum V/L  Torsten-Karl Stempel			
6						

**Stundenplan Wintersemester 2023/2  
Mathematik Bachelor 4. Semeste (MN4)**

Erstellt am: 30 Okt 2023

	<b>Montag</b>		<b>Dienstag</b>		<b>Mittwoch</b>		<b>Donnerstag</b>	<b>Freitag</b>
<b>1</b>			3.33  Spezielle Methoden der Finanzmathematik V/Ü  Christoph Becker	11.02  Gewöhnliche Differentialgleichungen V  Andreas Weinmann	3.32  Gewöhnliche Differentialgleichungen Ü  Tim Selig Andreas Weinmann			
<b>2</b>		9.01  Stochastik 1 V  Christine Bach	3.33  Spezielle Methoden der Finanzmathematik V/Ü  Christoph Becker	9.01  Stochastik 1 V  Christine Bach	C10/4.03  Englisch V/Ü  Andrew Larrew	10.04 9.01  Numerische Simulation V/L  Jürgen Groß	11.02  Projektmanagement S  Wolfgang Kandler	
<b>3</b>	10.01 3.33  Chaos und Fraktale V/L  Wolf-Dieter Groch	9.01  Stochastik 1 Ü  Christine Bach	D14/303  Entscheidungstheorie V  Oliver Skroch	9.01  Stochastik 1 V  Christine Bach		10.04 9.01  Numerische Simulation V  Jürgen Groß	9.01  Numerische Mathematik 1 mit Praktikum V  Torsten-Karl Stempel	
<b>4</b>	C23/2.02  Entscheidungstheorie Ü  Oliver Skroch	8.02  Chaos und Fraktale V  Wolf-Dieter Groch	9.01  Stochastik 1 Ü  Christine Bach				10.05 9.01  Numerische Mathematik 1 mit Praktikum V  Torsten-Karl Stempel	#
<b>5</b>	10.01 3.33  Chaos und Fraktale V/L  Wolf-Dieter Groch	9.01  Stochastik 1 Ü  Christine Bach			10.05 (Ausweichtermi  Numerische Mathematik 1 mit Praktikum V/L  Torsten-Karl Stempel	9.02  Qualitätsmanagement V  Andreas Thümmel		
<b>6</b>	D14/103 7. Block  Entscheidungstheorie Ü  Oliver Skroch					9.02 @  Qualitätsmanagement Ü  Andreas Thümmel		

**Stundenplan Wintersemester 2023/2  
Mathematik Bachelor 5. Semeste (MN5)**

Erstellt am: 30 Okt 2023

	Montag		Dienstag		Mittwoch	Donnerstag	Freitag	
<b>1</b>				3.33  Spezielle Methoden der Finanzmathematik  Christoph Becker			3.32  Mathematisches Projekt  Andreas Thümmel	9.04  Mathematisches Seminar  Tobias Bedenk
<b>2</b>				3.33  Spezielle Methoden der Finanzmathematik  Christoph Becker	C10/4.03  Englisch  Andrew Larrew	10.04 9.01  Numerische Simulator  Jürgen Groß	11.02  Projektmanagement  Wolfgang Kandler	9.04  Mathematisches Seminar  Tobias Bedenk
<b>3</b>	10.01 3.33  Chaos und Fraktale  Wolf-Dieter Groch		D14/303  Entscheidungsheorie  Oliver Skroch	10.05  Mathematisches Projekt  Torsten-Karl Stempel		10.04 9.01  Numerische Simulator  Jürgen Groß		
<b>4</b>	C23/2.02  Entscheidungsheorie  Oliver Skroch	8.02  Chaos und Fraktale  Wolf-Dieter Groch	3.32  Mathematische Grundlagen 1  Thomas März					3.33  Mathematisches Seminar  Marcel Mohr
<b>5</b>		10.01 3.33  Chaos und Fraktale  Wolf-Dieter Groch	3.32  Mathematische Methoden der OBV (Mathe 3)  Thomas März		10.05  Mathematisches Projekt  Torsten-Karl Stempel	9.02  Qualitätsmanagement  Andreas Thümmel	3.33  Mathematisches Seminar  Marcel Mohr	
<b>6</b>	D14/103  Entscheidungsheorie  Oliver Skroch					9.02  Qualitätsmanagement  Andreas Thümmel	3.33  Mathematisches Seminar  Marcel Mohr	