

# Lehrveranstaltungsverzeichnis für den Studienplan 420 Bachelor-Lehramtsstudium Bachelor

**21W**

erstellt am 28.02.2022 um 02.30

Seite 1 von 12

## Bachelor-Lehramtsstudium Bachelor Unterrichtsfach Mathematik Version: 15W SKZ: 420

Fach: MAA Elementare Mathematik 1

**PF**    Stunden: 6.0    ECTS: 8.0

<b>313.100 Elementare Diskrete Mathematik</b>		Typ: VU	Stunden: 2.0	ECTS: 3.0
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum	Bemerkung
Wille A.	MO 10:00 - 12:00	HS 10	wöchentlich	ab 11.10.2021
	MO 08:00 - 10:00	HS 10	wöchentlich	ab 11.10.2021
	<del>MO 08:00 - 10:00</del>	<del>HS 10</del>	<del>04.10.2021</del>	<del>entfällt</del>
	<del>MO 10:00 - 12:00</del>	<del>HS 10</del>	<del>04.10.2021</del>	<del>entfällt</del>
	<del>MO 08:00 - 10:00</del>	<del>HS 10</del>	<del>11.10.2021</del>	<del>entfällt</del>
	<del>MO 08:00 - 10:00</del>	<del>HS 10</del>	<del>18.10.2021</del>	<del>entfällt</del>
	<del>MO 10:00 - 12:00</del>	<del>HS 10</del>	<del>25.10.2021</del>	<del>entfällt</del>
	<del>MO 08:00 - 10:00</del>	<del>HS 10</del>	<del>25.10.2021</del>	<del>entfällt</del>
	MO 08:00 - 10:00	Online	22.11.2021	
	MO 10:00 - 12:00	Online	22.11.2021	
	MO 10:00 - 12:00	Online	29.11.2021	
	MO 08:00 - 10:00	Online	29.11.2021	
	MO 08:00 - 10:00	Online	06.12.2021	
	MO 10:00 - 12:00	Online	06.12.2021	
	MO 10:00 - 12:00	Online	13.12.2021	
	MO 08:00 - 10:00	Online	13.12.2021	
	MO 08:00 - 10:00	Online	20.12.2021	
	MO 10:00 - 12:00	Online	20.12.2021	
	MO 10:00 - 12:00	Online	10.01.2022	
	MO 08:00 - 10:00	Online	10.01.2022	
	MO 10:00 - 12:00	Online	17.01.2022	
	MO 08:00 - 10:00	Online	17.01.2022	
	MO 08:00 - 10:00	Online	24.01.2022	
	MO 10:00 - 12:00	Online	24.01.2022	
	MO 08:00 - 10:00	Online	31.01.2022	
	MO 10:00 - 12:00	Online	31.01.2022	
<b>311.165 Computermathematik, Gruppe A</b>		Typ: PR	Stunden: 2.0	ECTS: 3.0
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum	Bemerkung
Siebenhofer M.	DO 10:00 - 12:00	V.1.02	wöchentlich	ab 07.10.2021
Völker C. (TutorIn)	DO 10:00 - 12:00	Online	25.11.2021	
	DO 10:00 - 12:00	Online	02.12.2021	
	DO 10:00 - 12:00	Online	09.12.2021	
	DO 10:00 - 12:00	Online	16.12.2021	
	DO 10:00 - 12:00	Online	13.01.2022	
	DO 10:00 - 12:00	Online	20.01.2022	
	DO 10:00 - 12:00	Online	27.01.2022	

# Lehrveranstaltungsverzeichnis für den Studienplan 420 Bachelor-Lehramtsstudium Bachelor

**21W**

erstellt am 28.02.2022 um 02.30

Seite 2 von 12

## **311.166 Computermathematik, Gruppe B**

Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Typ: PR	Stunden: 2.0	ECTS: 3.0	Bemerkung
		Ort	Datum		
Wiegele A.	DO 12:00 - 14:00	V.1.02	wöchentlich		ab 07.10.2021
Völker C. (TutorIn)	DO 12:00 - 14:00	Online	25.11.2021		
	DO 12:00 - 14:00	Online	02.12.2021		
	DO 12:00 - 14:00	Online	09.12.2021		
	DO 12:00 - 14:00	Online	16.12.2021		
	DO 12:00 - 14:00	Online	13.01.2022		
	DO 12:00 - 14:00	Online	20.01.2022		
	DO 12:00 - 14:00	Online	27.01.2022		

## **311.167 Computermathematik, Gruppe C**

Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Typ: PR	Stunden: 2.0	ECTS: 3.0	Bemerkung
		Ort	Datum		
Wiegele A.	DO 10:00 - 12:00	Z.0.19	wöchentlich		ab 07.10.2021
	DO 10:00 - 12:00	Z.0.18	21.10.2021		
	DO 10:00 - 12:00	Online	25.11.2021		
	DO 10:00 - 12:00	Online	02.12.2021		
	DO 10:00 - 12:00	Online	09.12.2021		
	DO 10:00 - 12:00	Online	16.12.2021		
	DO 10:00 - 12:00	Online	13.01.2022		
	DO 10:00 - 12:00	Online	20.01.2022		
	DO 10:00 - 12:00	Online	27.01.2022		

## **311.168 Tutorium zu Computermathematik**

Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Typ: TU	Stunden: 1.0	ECTS: 0.0	Bemerkung
		Ort	Datum		
Völker C. (TutorIn)	FR 09:00 - 10:00	BigBlueButton via Moodle	wöchentlich		ab 05.10.2021
	DI 18:00 - 19:00	BigBlueButton via Moodle	05.10.2021		
	DI 18:00 - 19:00	BigBlueButton via Moodle	12.10.2021		
	DI 18:00 - 19:00	BigBlueButton via Moodle	19.10.2021		
	FR 09:00 - 10:00	Online	26.11.2021		
	FR 09:00 - 10:00	Online	03.12.2021		
	FR 09:00 - 10:00	Online	10.12.2021		
	FR 09:00 - 10:00	Online	17.12.2021		
	FR 09:00 - 10:00	Online	07.01.2022		
	FR 09:00 - 10:00	Online	14.01.2022		
	FR 09:00 - 10:00	Online	28.01.2022		

Fach: MAB Analysis

**PF** Stunden: 15.0 ECTS: 20.0

## **311.100 Analysis 1a**

Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Typ: VO	Stunden: 2.5	ECTS: 4.0	Bemerkung
		Ort	Datum		
Pötzsche C.	MI 07:30 - 09:30	HS B	06.10.2021		
	DI 07:30 - 09:30	HS B	12.10.2021		
	MI 07:30 - 09:30	HS 1	13.10.2021		

# Lehrveranstaltungsverzeichnis für den Studienplan 420 Bachelor-Lehramtsstudium Bachelor

**21W**

erstellt am 28.02.2022 um 02.30

Seite 3 von 12

Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum	Bemerkung
	DI 07:30 - 09:30	HS B	19.10.2021	
	MI 07:30 - 09:30	HS 1	20.10.2021	
	MI 07:30 - 09:30	HS B	27.10.2021	
	MI 07:30 - 09:30	HS 1	03.11.2021	
	DI 07:30 - 09:30	HS B	09.11.2021	
	MI 07:30 - 09:30	HS 1	10.11.2021	
	DI 07:30 - 09:30	HS B	16.11.2021	
	MI 07:30 - 09:30	HS 1	17.11.2021	
	DI 07:30 - 09:30	Online	23.11.2021	
<b>311.101 Analysis 1b</b>		Typ: VO	Stunden: 2.5	ECTS: 3.5
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum	Bemerkung
Pötzsche C.	MI 07:30 - 09:30	Online	24.11.2021	
	DI 07:30 - 09:30	Online	30.11.2021	
	MI 07:30 - 09:30	Online	01.12.2021	
	DI 07:30 - 09:30	Online	07.12.2021	
	DI 07:30 - 09:30	Online	14.12.2021	
	MI 07:30 - 09:30	Online	15.12.2021	
	DI 07:30 - 09:30	Online	21.12.2021	
	DI 07:30 - 09:30	Online	11.01.2022	
	MI 07:30 - 09:30	Online	12.01.2022	
	DI 07:30 - 09:30	Online	18.01.2022	
	MI 07:30 - 09:30	Online	19.01.2022	
	DI 07:30 - 09:30	Online	25.01.2022	
	MI 07:30 - 09:30	Online	26.01.2022	
<b>311.102 Übungen zu Analysis 1, Gruppe A</b>		Typ: UE	Stunden: 2.0	ECTS: 3.0
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum	Bemerkung
Garab A.	MI 14:00 - 16:00	HS 3	wöchentlich	ab 06.10.2021
Holzfeind D. (TutorIn)	<del>MI 14:00 - 16:00</del>	<del>HS 3</del>	<del>13.10.2021</del>	<del>entfällt</del>
	MI 14:00 - 16:00	Big Blue Button	24.11.2021	
	MI 14:00 - 16:00	Big Blue Button	01.12.2021	
	MI 14:00 - 16:00	Big Blue Button	15.12.2021	
	MI 14:00 - 16:00	Online	12.01.2022	
	MI 14:00 - 16:00	Online	19.01.2022	
	MI 14:00 - 16:00	Online	26.01.2022	
<b>311.103 Übungen zu Analysis 1, Gruppe B</b>		Typ: UE	Stunden: 2.0	ECTS: 3.0
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum	Bemerkung
Balazs I.	MI 14:00 - 16:00	online	wöchentlich	ab 06.10.2021
Rackl D. (TutorIn)	MI 14:00 - 16:00	HS 2	06.10.2021	
	<del>MI 14:00 - 16:00</del>	<del>online</del>	<del>13.10.2021</del>	<del>entfällt</del>
	MI 14:00 - 16:00	HS 2	20.10.2021	
	MI 14:00 - 16:00	HS 2	27.10.2021	
	MI 14:00 - 16:00	HS 2	03.11.2021	

# Lehrveranstaltungsverzeichnis für den Studienplan 420 Bachelor-Lehramtsstudium Bachelor

**21W**

erstellt am 28.02.2022 um 02.30

Seite 4 von 12

Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum	Bemerkung
	MI 14:00 - 16:00	HS 2	10.11.2021	
	MI 14:00 - 16:00	HS 2	17.11.2021	
	MI 14:00 - 16:00	Online	24.11.2021	
	MI 14:00 - 16:00	Online	01.12.2021	
	MI 14:00 - 16:00	Online	15.12.2021	
	MI 14:00 - 16:00	Online	12.01.2022	
	MI 14:00 - 16:00	Online	19.01.2022	
	MI 14:00 - 16:00	Online	26.01.2022	
<b>311.104 Übungen zu Analysis 1, Gruppe C</b>		Typ: UE	Stunden: 2.0	ECTS: 3.0
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum	Bemerkung
Garab A.	MI 16:00 - 18:00	HS 3	wöchentlich	ab 06.10.2021
Völker C. (TutorIn)	<del>MI 16:00 - 18:00</del>	<del>HS 3</del>	<del>13.10.2021</del>	<del>entfällt</del>
	<del>MI 16:00 - 18:00</del>	<del>HS 3</del>	<del>10.11.2021</del>	<del>entfällt</del>
	<del>MI 16:00 - 18:00</del>	<del>HS 3</del>	<del>17.11.2021</del>	<del>entfällt</del>
	MI 16:00 - 18:00	Big Blue Button	24.11.2021	
	MI 16:00 - 18:00	Big Blue Button	01.12.2021	
	MI 16:00 - 18:00	Big Blue Button	15.12.2021	
	MI 16:00 - 18:00	Online	12.01.2022	
	MI 16:00 - 18:00	Online	19.01.2022	
	MI 16:00 - 18:00	Online	26.01.2022	

Fach: MAC Lineare Algebra und Analytische Geometrie

**PF** Stunden: 13.0 ECTS: 18.0

Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum	Bemerkung
<b>311.140 Lineare Algebra 1a</b>		Typ: VO	Stunden: 2.5	ECTS: 4.0
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum	Bemerkung
Rath J.	MO 14:00 - 16:00	HS B	18.10.2021	
Heuberger C.	DI 14:00 - 16:00	HS C	19.10.2021	
	MO 14:00 - 16:00	HS B	25.10.2021	
	MO 14:00 - 16:00	HS B	08.11.2021	
	DI 14:00 - 16:00	HS 3	09.11.2021	
	MI 12:00 - 14:00	HS 3	10.11.2021	
	MO 14:00 - 16:00	HS B	15.11.2021	
	DI 14:00 - 16:00	HS 3	16.11.2021	
	MO 14:00 - 16:00	online	22.11.2021	
	DI 14:00 - 16:00	online	23.11.2021	
	MI 12:00 - 14:00	online	24.11.2021	
	MO 14:00 - 16:00	online	29.11.2021	
	DI 14:00 - 16:00	online	30.11.2021	
	MO 14:00 - 16:00	online	06.12.2021	
	DI 14:00 - 16:00	online	07.12.2021	
<b>311.150 Lineare Algebra 1b</b>		Typ: VO	Stunden: 1.5	ECTS: 2.0
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum	Bemerkung
Heuberger C.	MO 14:00 - 16:00	HS B	13.12.2021	
	DI 14:00 - 16:00	HS 3	14.12.2021	

Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum	Bemerkung
	MO 14:00 - 16:00	HS B	20.12.2021	
	DI 14:00 - 16:00	HS 3	21.12.2021	
	MO 14:00 - 16:00	HS B	10.01.2022	
	DI 14:00 - 16:00	HS 3	11.01.2022	
	MO 14:00 - 16:00	HS 3	17.01.2022	
	DI 14:00 - 16:00	HS 3	18.01.2022	
	MO 14:00 - 16:00	HS 3	24.01.2022	
	DI 14:00 - 16:00	HS 3	25.01.2022	
	MO 14:00 - 16:00	HS 3	31.01.2022	
<b>311.154 Tutorium zu Lineare Algebra 1</b>		Typ: TU	Stunden: 2.0	ECTS: 0.0
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum	Bemerkung
Lobnig E. (TutorIn)	DI 18:00 - 20:00	S.0.05	wöchentlich	ab 19.10.2021
	<del>DI 18:00 - 20:00</del>	<del>S.0.05</del>	<del>05.10.2021</del>	<del>entfällt</del>
	<del>DI 18:00 - 20:00</del>	<del>S.0.05</del>	<del>12.10.2021</del>	<del>entfällt</del>
	DI 18:00 - 20:00	S.2.42	19.10.2021	
	MI 12:15 - 13:00	BBB in Moodle	27.10.2021	
	MI 12:15 - 13:00	BBB in Moodle	03.11.2021	
	DI 18:00 - 20:00	S.2.42	09.11.2021	
	DI 18:00 - 20:00	Online	23.11.2021	
	DI 18:00 - 20:00	Online	30.11.2021	
	DI 18:00 - 20:00	Online	07.12.2021	
	DI 18:00 - 20:00	Online	14.12.2021	
	<del>DI 18:00 - 20:00</del>	<del>Online</del>	<del>21.12.2021</del>	<del>entfällt</del>
	DI 18:00 - 20:00	Online	11.01.2022	
	DI 18:00 - 20:00	Online	18.01.2022	
	DI 18:00 - 20:00	Online	25.01.2022	
<b>311.151 Übungen zu Lineare Algebra 1, Gruppe A</b>		Typ: UE	Stunden: 2.0	ECTS: 3.0
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum	Bemerkung
Heuberger C.	DO 14:00 - 16:00	HS 3	wöchentlich	ab 21.10.2021
	<del>DO 14:00 - 16:00</del>	<del>HS 3</del>	<del>07.10.2021</del>	<del>entfällt</del>
	<del>DO 14:00 - 16:00</del>	<del>HS 3</del>	<del>14.10.2021</del>	<del>entfällt</del>
	DO 14:00 - 16:00	Online	25.11.2021	
	DO 14:00 - 16:00	Online	02.12.2021	
	DO 14:00 - 16:00	Online	09.12.2021	
	DO 14:00 - 16:00	Online	16.12.2021	
	DO 14:00 - 16:00	Online	13.01.2022	
	DO 14:00 - 16:00	Online	20.01.2022	
	DO 14:00 - 16:00	Online	27.01.2022	
<b>311.152 Übungen zu Lineare Algebra 1, Gruppe B</b>		Typ: UE	Stunden: 2.0	ECTS: 3.0
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum	Bemerkung
More W.	DO 14:00 - 16:00	HS 2	wöchentlich	ab 21.10.2021
	<del>DO 14:00 - 16:00</del>	<del>HS 2</del>	<del>07.10.2021</del>	<del>entfällt</del>
	<del>DO 14:00 - 16:00</del>	<del>HS 2</del>	<del>14.10.2021</del>	<del>entfällt</del>

# Lehrveranstaltungsverzeichnis für den Studienplan 420 Bachelor-Lehramtsstudium Bachelor

21W

erstellt am 28.02.2022 um 02.30

Seite 6 von 12

Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum	Bemerkung
	DO 14:00 - 16:00	Moodle/BB B	25.11.2021	
	DO 14:00 - 16:00	Moodle/BB B	02.12.2021	
	DO 14:00 - 16:00	Moodle/BB B	09.12.2021	
	DO 14:00 - 16:00	Moodle/BB B	16.12.2021	
	DO 14:00 - 16:00	Moodle/BB B	13.01.2022	
	DO 14:00 - 16:00	Moodle/BB B	20.01.2022	
	DO 14:00 - 16:00	Moodle/BB B	27.01.2022	

Fach: MAD Fachdidaktische Grundfragen des  
Mathematikunterrichts

**PF**    Stunden: 5.0    ECTS: 6.0

<b>313.147 Fachdidaktische Begleitung zu PPS 1: Mathematik, Gruppe A</b>				
		Typ: PS	Stunden: 1.0	ECTS: 1.0
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum	Bemerkung
Plunger C.	MO 12:00 - 13:45	C.0.16	04.10.2021	
	MO 12:00 - 15:30	C.0.16	11.10.2021	
	MO 12:00 - 15:30	C.0.16	25.10.2021	
	MO 12:00 - 15:30	Online	22.11.2021	
	MO 08:00 - 09:00	Online	22.11.2021	
	MO 11:00 - 12:00	Online	22.11.2021	
	<del>MO 12:00 - 15:30</del>	<del>C.0.16</del>	<del>24.01.2022</del>	<del>entfällt</del>

Fach: MAE Didaktik der Geometrie und der Analysis

**PF**    Stunden: 7.0    ECTS: 8.0

<b>313.157 Didaktik der Analysis</b>				
		Typ: PS	Stunden: 2.0	ECTS: 2.0
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum	Bemerkung
Wille A.	DI 10:00 - 12:00	C.0.16	wöchentlich	ab 12.10.2021
	<del>DI 10:00 - 12:00</del>	<del>C.0.16</del>	<del>05.10.2021</del>	<del>entfällt</del>
	DI 10:00 - 12:00	HS 2	12.10.2021	
	DI 10:00 - 12:00	HS 2	19.10.2021	
	DI 10:00 - 12:00	Online	23.11.2021	
	DI 10:00 - 12:00	Online	30.11.2021	
	DI 10:00 - 12:00	Online	07.12.2021	
	DI 10:00 - 12:00	Online	14.12.2021	
	DI 10:00 - 12:00	Online	21.12.2021	
	DI 10:00 - 12:00	Online	11.01.2022	
	DI 10:00 - 12:00	Online	18.01.2022	
	DI 10:00 - 12:00	Online	25.01.2022	

  

<b>313.143 Didaktik der Geometrie</b>				
		Typ: PS	Stunden: 2.0	ECTS: 2.0
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum	Bemerkung
Kadunz G.	MO 09:00 - 11:00	HS 8	wöchentlich	ab 04.10.2021
	<del>MO 09:00 - 11:00</del>	<del>HS 8</del>	<del>11.10.2021</del>	<del>entfällt</del>
	<del>MO 09:00 - 11:00</del>	<del>HS 8</del>	<del>15.11.2021</del>	<del>entfällt</del>
	MO 09:00 - 11:00	Online	22.11.2021	
	MO 09:00 - 11:00	Online	29.11.2021	

# Lehrveranstaltungsverzeichnis für den Studienplan 420 Bachelor-Lehramtsstudium Bachelor

**21W**

erstellt am 28.02.2022 um 02.30

Seite 7 von 12

Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum	Bemerkung
	MO 09:00 - 11:00	Online	06.12.2021	
	MO 09:00 - 11:00	Online	13.12.2021	
	MO 09:00 - 11:00	Online	20.12.2021	
	MO 09:00 - 11:00	Online	10.01.2022	
	MO 09:00 - 11:00	Online	17.01.2022	
	MO 09:00 - 11:00	Online	24.01.2022	
	MO 09:00 - 11:00	Online	31.01.2022	

Fach: MAF Stochastik

**PF**    Stunden: 7.0    ECTS: 9.5

<b>311.170 Stochastik 1</b>		Typ: VU	Stunden: 3.0	ECTS: 4.5
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum	Bemerkung
Gebhardt A.	DO 15:00 - 16:00	Online	wöchentlich	ab 07.10.2021
Spendier K.	DO 16:00 - 17:00	Online	wöchentlich	ab 07.10.2021
Schwarz V.	DO 13:00 - 15:00	Online	wöchentlich	ab 07.10.2021
Rammelmüller I.	DO 16:00 - 17:00	Online	wöchentlich	ab 07.10.2021
	DO 15:00 - 16:00	Online	wöchentlich	ab 07.10.2021
	DO 15:00 - 16:00	HS 7	07.10.2021	
	DO 15:00 - 16:00	HS 10	07.10.2021	
	DO 13:00 - 15:00	HS C	07.10.2021	
	DO 16:00 - 17:00	N.1.12	07.10.2021	
	DO 16:00 - 17:00	HS 4	07.10.2021	
	DO 15:00 - 16:00	HS 10	14.10.2021	
	DO 15:00 - 16:00	HS 7	14.10.2021	
	DO 13:00 - 15:00	HS C	14.10.2021	
	DO 16:00 - 17:00	N.1.12	14.10.2021	
	DO 16:00 - 17:00	HS 4	14.10.2021	
	DO 15:00 - 16:00	HS 10	21.10.2021	
	DO 15:00 - 16:00	HS 7	21.10.2021	
	DO 13:00 - 15:00	HS C	21.10.2021	
	DO 16:00 - 17:00	N.1.12	21.10.2021	
	DO 16:00 - 17:00	HS 4	21.10.2021	
	DO 15:00 - 16:00	HS 10	28.10.2021	
	DO 15:00 - 16:00	HS 7	28.10.2021	
	DO 13:00 - 15:00	HS C	28.10.2021	
	DO 16:00 - 17:00	N.1.12	28.10.2021	
	DO 16:00 - 17:00	HS 4	28.10.2021	
	DO 15:00 - 16:00	HS 10	04.11.2021	
	DO 15:00 - 16:00	HS 7	04.11.2021	
	DO 13:00 - 15:00	HS C	04.11.2021	
	DO 16:00 - 17:00	N.1.12	04.11.2021	
	DO 16:00 - 17:00	HS 4	04.11.2021	
	DO 15:00 - 16:00	HS 10	11.11.2021	
	DO 15:00 - 16:00	HS 7	11.11.2021	
	DO 13:00 - 15:00	HS C	11.11.2021	
	DO 16:00 - 17:00	N.1.12	11.11.2021	

# Lehrveranstaltungsverzeichnis für den Studienplan 420 Bachelor-Lehramtsstudium Bachelor

21W

erstellt am 28.02.2022 um 02.30

Seite 8 von 12

Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum	Bemerkung
	DO 16:00 - 17:00	HS 4	11.11.2021	
	DO 16:00 - 17:00	Online	25.11.2021	
	DO 15:00 - 16:00	Online	25.11.2021	
	DO 15:00 - 16:00	Online	25.11.2021	
	DO 13:00 - 15:00	Online	25.11.2021	
	DO 16:00 - 17:00	Online	25.11.2021	
	DO 13:00 - 15:00	Online	02.12.2021	
	DO 15:00 - 16:00	Online	02.12.2021	
	DO 15:00 - 16:00	Online	02.12.2021	
	DO 16:00 - 17:00	Online	02.12.2021	
	DO 16:00 - 17:00	Online	02.12.2021	
	DO 16:00 - 17:00	Online	09.12.2021	
	DO 16:00 - 17:00	Online	09.12.2021	
	DO 13:00 - 15:00	Online	09.12.2021	
	DO 15:00 - 16:00	Online	09.12.2021	
	DO 15:00 - 16:00	Online	09.12.2021	
	DO 15:00 - 16:00	Online	16.12.2021	
	DO 13:00 - 15:00	Online	16.12.2021	
	DO 16:00 - 17:00	Online	16.12.2021	
	DO 15:00 - 16:00	Online	16.12.2021	
	DO 16:00 - 17:00	Online	16.12.2021	
	DO 16:00 - 17:00	Online	16.12.2021	
	DO 16:00 - 17:00	Online	13.01.2022	
	DO 15:00 - 16:00	Online	13.01.2022	
	DO 13:00 - 15:00	Online	13.01.2022	
	DO 16:00 - 17:00	Online	13.01.2022	
	DO 15:00 - 16:00	Online	13.01.2022	
	DO 15:00 - 16:00	Online	20.01.2022	
	DO 13:00 - 15:00	Online	20.01.2022	
	DO 15:00 - 16:00	Online	20.01.2022	
	DO 16:00 - 17:00	Online	20.01.2022	
	DO 16:00 - 17:00	Online	20.01.2022	
	DO 15:00 - 16:00	Online	27.01.2022	
	DO 16:00 - 17:00	Online	27.01.2022	
	DO 13:00 - 15:00	Online	27.01.2022	
	DO 15:00 - 16:00	Online	27.01.2022	
<b>311.171 Tutorium zu Stochastik 1</b>		Typ: TU	Stunden: 1.0	ECTS: 0.0
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum	Bemerkung
Strasser C. (TutorIn)	DI 19:00 - 20:00	BigBlueButton	wöchentlich	ab 12.10.2021
	<del>DI 19:00 - 20:00</del>	<del>BigBlueButton</del>	<del>05.10.2021</del>	<del>entfällt</del>
	DI 19:00 - 20:00	Online	23.11.2021	
	DI 19:00 - 20:00	Online	30.11.2021	
	DI 19:00 - 20:00	Online	07.12.2021	



# Lehrveranstaltungsverzeichnis für den Studienplan 420 Bachelor-Lehramtsstudium Bachelor

**21W**

erstellt am 28.02.2022 um 02.30

Seite 9 von 12

Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum	Bemerkung
	DI 19:00 - 20:00	Online	14.12.2021	
	DI 19:00 - 20:00	Online	21.12.2021	
	DI 19:00 - 20:00	Online	11.01.2022	
	DI 19:00 - 20:00	Online	18.01.2022	
	DI 19:00 - 20:00	Online	25.01.2022	

Fach: MAG Elementare Mathematik 2

**PF** Stunden: 4.0 ECTS: 5.0

<b>311.175 Raumgeometrie</b>		Typ: VU	Stunden: 2.0	ECTS: 2.0
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum	Bemerkung
Kadunz G.	MI 12:00 - 14:00	HS 2	wöchentlich	ab 06.10.2021
	MI 12:00 - 14:00	Online	24.11.2021	
	MI 12:00 - 14:00	Online	01.12.2021	
	MI 12:00 - 14:00	Online	15.12.2021	
	MI 12:00 - 14:00	Online	12.01.2022	
	MI 12:00 - 14:00	Online	19.01.2022	
	MI 12:00 - 14:00	Online	26.01.2022	

Fach: MAH Didaktik der Arithmetik, Algebra und der Stochastik

**PF** Stunden: 7.0 ECTS: 8.0

<b>312.185 Didaktik der Arithmetik und der Algebra, Gruppe A</b>		Typ: PS	Stunden: 2.0	ECTS: 2.0
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum	Bemerkung
Kelz J.	DI 14:00 - 15:30	C.0.16	wöchentlich	ab 05.10.2021
Kollosche D.	DI 14:00 - 15:30	C.0.03	12.10.2021	
	DI 14:00 - 15:30	C.0.03	09.11.2021	
	DI 14:00 - 15:30	Online	23.11.2021	
	DI 14:00 - 15:30	Online	30.11.2021	
	DI 14:00 - 15:30	Online	07.12.2021	
	DI 14:00 - 15:30	Online	14.12.2021	
	DI 14:00 - 15:30	Online	21.12.2021	
	DI 14:00 - 15:30	Online	11.01.2022	
	DI 14:00 - 15:30	Online	18.01.2022	
	DI 14:00 - 15:30	Online	25.01.2022	
<b>312.186 Didaktik der Arithmetik und der Algebra, Gruppe B</b>		Typ: PS	Stunden: 2.0	ECTS: 2.0
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum	Bemerkung
Kollosche D.	FR 12:15 - 13:45	Online	wöchentlich	ab 01.10.2021
Kelz J.	FR 12:15 - 13:45	Online	26.11.2021	
	FR 12:15 - 13:45	Online	03.12.2021	
	FR 12:15 - 13:45	Online	10.12.2021	
	FR 12:15 - 13:45	Online	17.12.2021	
	FR 12:15 - 13:45	Online	07.01.2022	
	FR 12:15 - 13:45	Online	14.01.2022	
	FR 12:15 - 13:45	Online	28.01.2022	

<b>313.180 Didaktik der Stochastik</b>		Typ: PS	Stunden: 2.0	ECTS: 2.0
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum	Bemerkung
Schneider E.	DI 12:00 - 14:00	C.0.16	wöchentlich	ab 12.10.2021
	<del>DI 12:00 - 14:00</del>	<del>C.0.16</del>	<del>05.10.2021</del>	<del>entfällt</del>

# Lehrveranstaltungsverzeichnis für den Studienplan 420 Bachelor-Lehramtsstudium Bachelor

21W

erstellt am 28.02.2022 um 02.30

Seite 10 von 12

Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum	Bemerkung
	DI 12:00 - 14:00	Online	23.11.2021	
	DI 12:00 - 14:00	Online	30.11.2021	
	DI 12:00 - 14:00	Online	07.12.2021	
	DI 12:00 - 14:00	Online	14.12.2021	
	DI 12:00 - 14:00	Online	21.12.2021	
	DI 12:00 - 14:00	Online	11.01.2022	
	DI 12:00 - 14:00	Online	18.01.2022	
	DI 12:00 - 14:00	Online	25.01.2022	

Fach: MAI Anwendung und Reflexion

**PF** Stunden: 10.0 ECTS: 12.5

<b>311.138 Differentialgleichungen</b>		Typ: VO	Stunden: 2.0	ECTS: 3.0
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum	Bemerkung
Pötzsche C.	DI 17:00 - 19:00	HS 4	05.10.2021	
	MI 14:00 - 16:00	HS C	06.10.2021	
	DI 17:00 - 19:00	HS B	12.10.2021	
	MI 14:00 - 16:00	HS C	13.10.2021	
	DI 17:00 - 19:00	HS B	19.10.2021	
	MI 14:00 - 16:00	HS C	20.10.2021	
	MI 14:00 - 16:00	HS C	27.10.2021	
	MI 14:00 - 16:00	HS C	03.11.2021	
	DI 17:00 - 19:00	HS B	09.11.2021	
	MI 14:00 - 16:00	HS C	10.11.2021	
	DI 17:00 - 19:00	HS B	16.11.2021	
	MI 14:00 - 16:00	HS C	17.11.2021	

<b>311.139 Übungen zu Differentialgleichungen, Gruppe A</b>		Typ: UE	Stunden: 1.0	ECTS: 1.5
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum	Bemerkung
Balazs I.	DO 17:00 - 18:00	online	wöchentlich	ab 21.10.2021
	<del>DO 17:00 - 18:00</del>	<del>online</del>	<del>07.10.2021</del>	<del>entfällt</del>
	<del>DO 17:00 - 18:00</del>	<del>online</del>	<del>14.10.2021</del>	<del>entfällt</del>
	DO 17:00 - 18:00	HS 1	21.10.2021	
	DO 17:00 - 18:00	HS 1	28.10.2021	
	DO 17:00 - 18:00	HS 1	04.11.2021	
	DO 17:00 - 18:00	HS 1	11.11.2021	
	DO 17:00 - 18:00	HS 1	18.11.2021	
	DO 17:00 - 18:00	Online	25.11.2021	
	DO 17:00 - 18:00	Online	02.12.2021	
	DO 17:00 - 18:00	Online	09.12.2021	
	DO 17:00 - 18:00	Online	16.12.2021	
	DO 17:00 - 18:00	Online	13.01.2022	
	DO 17:00 - 18:00	Online	20.01.2022	
	DO 17:00 - 18:00	Online	27.01.2022	

# Lehrveranstaltungsverzeichnis für den Studienplan 420 Bachelor-Lehramtsstudium Bachelor

21W

erstellt am 28.02.2022 um 02.30

Seite 11 von 12

<b>313.140 Übungen zu Differentialgleichungen, Gruppe B</b>		Typ: UE	Stunden: 1.0	ECTS: 1.5
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum	Bemerkung
Balazs I.	DO 18:00 - 19:00	online	wöchentlich	ab 21.10.2021
	<del>DO 18:00 - 19:00</del>	<del>online</del>	<del>07.10.2021</del>	<del>entfällt</del>
	<del>DO 18:00 - 19:00</del>	<del>online</del>	<del>14.10.2021</del>	<del>entfällt</del>
	DO 18:00 - 19:00	HS 1	21.10.2021	
	DO 18:00 - 19:00	HS 1	28.10.2021	
	DO 18:00 - 19:00	HS 1	04.11.2021	
	DO 18:00 - 19:00	HS 1	11.11.2021	
	DO 18:00 - 19:00	HS 1	18.11.2021	
	DO 18:00 - 19:00	Online	25.11.2021	
	DO 18:00 - 19:00	Online	02.12.2021	
	DO 18:00 - 19:00	Online	09.12.2021	
	DO 18:00 - 19:00	Online	16.12.2021	
	DO 18:00 - 19:00	Online	13.01.2022	
	DO 18:00 - 19:00	Online	20.01.2022	
	DO 18:00 - 19:00	Online	27.01.2022	

<b>312.200 Mathematik in der BHS</b>		Typ: VU	Stunden: 3.0	ECTS: 4.0
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum	Bemerkung
Steflitsch D.	MO 15:30 - 18:30	C.0.16	wöchentlich	ab 04.10.2021
Müller H.	<del>MO 15:30 - 18:30</del>	<del>C.0.16</del>	<del>22.11.2021</del>	<del>entfällt</del>
	MO 15:30 - 18:30	Online	29.11.2021	
	MO 15:30 - 18:30	Online	06.12.2021	
	MO 15:30 - 18:30	Online	13.12.2021	
	MO 15:00 - 18:00	C.0.16	20.12.2021	
	MO 15:30 - 18:30	Online	10.01.2022	
	MO 15:30 - 18:30	Online	17.01.2022	
	MO 15:30 - 18:30	Online	24.01.2022	
	MO 15:30 - 18:30	Online	31.01.2022	

Fach: FW Freie Wahlfächer

**PF** Stunden: 0.0 ECTS: 5.0

<b>311.105 Repetitorium zu Analysis 1</b>		Typ: RE	Stunden: 1.0	ECTS: 0.0
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum	Bemerkung
Pötzsche C.	DI 12:00 - 12:45	<a href="https://classroom.aau.at/b/pot-31d-fqi-igz">https://classroom.aau.at/b/pot-31d-fqi-igz</a>	wöchentlich	ab 19.10.2021
	<del>DI 12:00 - 12:45</del>	<del><a href="https://classroom.aau.at/b/pot-31d-fqi-igz">https://classroom.aau.at/b/pot-31d-fqi-igz</a></del>	<del>05.10.2021</del>	<del>entfällt</del>
	<del>DI 12:00 - 12:45</del>	<del><a href="https://classroom.aau.at/b/pot-31d-fqi-igz">https://classroom.aau.at/b/pot-31d-fqi-igz</a></del>	<del>12.10.2021</del>	<del>entfällt</del>
	DI 12:00 - 12:45	Online	23.11.2021	
	DI 12:00 - 12:45	Online	30.11.2021	

# Lehrveranstaltungsverzeichnis für den Studienplan 420 Bachelor-Lehramtsstudium Bachelor

21W

erstellt am 28.02.2022 um 02.30

Seite 12 von 12

Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum	Bemerkung
	DI 12:00 - 12:45	Online	07.12.2021	
	DI 12:00 - 12:45	Online	14.12.2021	
	DI 12:00 - 12:45	Online	21.12.2021	
	DI 12:00 - 12:45	Online	11.01.2022	
	DI 12:00 - 12:45	Online	18.01.2022	
	DI 12:00 - 12:45	Online	25.01.2022	
<b>311.999 FUNKtionen Raum</b>		Typ: TU	Stunden: 8.0	ECTS: 0.0
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum	Bemerkung
Rescher P. (TutorIn)				
Bucheli A. (TutorIn)				
Hautz J. (TutorIn)				