



**Studiengang: Mathematik Lehramt Gymnasium (95/90 LP)**

Studienjahr: 2 (3. Semester)

Uhrzeit	Montag			Dienstag			Mittwoch			Donnerstag			Freitag		
	Art	LV	Raum	Art	LV	Raum	Art	LV	Raum	Art	LV	Raum	Art	LV	Raum
08.00 - 09.30															
10.30 - 12.00				Lehrveranstaltungen Bildungswiss.:						V M: Algebra (LAG) VSP1 Algebra 3.28 (Rackwitz)		Ü M: Algebra VSP1 Algebra 1.29 (Toborg) Gruppe 3  Gruppe 1 <b>HYBRID</b>			
13.00 - 14.30				10.00-14.00 Uhr						V M:Mathematikdidaktik I VSP1 Einf. i.d. Mathe-Didakt. 3.28 (Erath)  <b>HYBRID</b>		V M: Algebra (LAG) VSP1 Algebra 3.07 (Rackwitz)			
15.30 - 17.00	PS M: Proseminar Ausgew. Themen der Analysis+Numerik (Hantke)		Cantor-H SR 3	PS M: Proseminar Optimierung (Kroener)		<b>ONLINE</b>	Lehrveranstaltungen Bildungswiss.:			Ü M: Algebra VSP1 Algebra 1.27 (Toborg) Gruppe 2  Gruppe 1 <b>HYBRID</b>					
18.00 - 19.30							14.00-20.00 Uhr								

**Hinweis**

Die im Stundenplan angegebenen wahlobligatorischen Veranstaltungen (wobl.) stellen eine Auswahl dar. Das vollständige Angebot ist aus dem Vorlesungsverzeichnis ersichtlich.

[Vorlesungsverzeichnis](#)

**Studiengang: Mathematik Lehramt Gymnasium (95/90 LP)**

Studienjahr: 3 (5. Semester)

Uhrzeit	Montag			Dienstag			Mittwoch			Donnerstag			Freitag		
	Art	LV	Raum	Art	LV	Raum	Art	LV	Raum	Art	LV	Raum	Art	LV	Raum
08.00 - 09.30							V	M: Grdl. Numerische Mathe Grdl. d. Num. Mathematik (Kruse) <b>HYBRID</b>	VSP1 3.04	V	M: Grdl. Numerische Mathe Grdl. d. Num. Mathematik (Kruse) <b>HYBRID 14tgl</b>	VSP1 1.04			
										Ü	(Kruse) Gruppe 1 <b>PRÄSENZ 14tgl.ab</b> <b>21.10.2021</b>				
10.30 - 12.00				Ü	M: Gew. DGL (Vert. LA) Gewöhnliche DGL (Dohnal) Gr 3/4 im wö Wechsel <b>PRÄSENZ</b>	Cantor-H SR 2	S	M:Mathematikdidaktik II Teil C- Neue Medien (Erath) <b>HYBRID</b>	CantorH SR 2	Ü	M: Grdl. Numerische Mathe Grdl. d. Num. Mathematik (Weinberger)  Gruppe 2 14 tgl ab 21,10.21 <b>PRÄSENZ</b>	VSP1 1.29	Ü	M: Grdl. Numerische Mathe Grdl. d. Num. Mathematik (Weinberger)  Gruppe 3 14 tgl ab 22.10.2021 <b>PRÄSENZ</b>	VSP1 1.27
13.00 - 14.30	V	M: Gew. DGL (Vert. LA) Gewöhnliche DGL (Dohnal) <b>PRÄSENZ</b>	VSP1 3.04				S/Ü	M:Mathematikdidaktik II Teil D (Jakob) S/Ü im wö	VDP4 1.27						
15.30 - 17.00	Ü	M: Gew. DGL (Vert. LA) Gewöhnliche DGL (Dohnal) Gr. 1/2im wö Wechsel <b>PRÄSENZ</b>	VSP1 1.29				Lehrveranstaltungen Bildungswiss.:  Pädagogik  14.00-20.00 Uhr								
18.00 - 19.30															

**Hinweis**

Die im Stundenplan angegebenen wahlobligatorischen Veranstaltungen (wobl.) stellen eine Auswahl dar. Das vollständige Angebot ist aus dem Vorlesungsverzeichnis ersichtlich.

[Vorlesungsverzeichnis](#)

**Studiengang: Mathematik Lehramt Gymnasium (95/90 LP)**

Studienjahr: 4 (7. Semester)

Uhrzeit	Montag			Dienstag			Mittwoch			Donnerstag			Freitag		
	Art	LV	Raum	Art	LV	Raum	Art	LV	Raum	Art	LV	Raum	Art	LV	Raum
08.00 - 09.30	<b>V</b>	<u>M: Vertiefungsmodul</u> Theor/Num Gew.DGL (Arnold)	VSP1 1.27				<b>Ü</b>	<u>M: Vertiefungsmodul</u> Theor/Num Gew.DGL (Arnold) Ü-Gr. 1 14 tgl.	Cantor-H SR 2	<b>S</b>	<u>M: Mathematikdidaktik III</u> Teil G- Didaktik der Mathematik (Erath)	Cantor-H SR2/SR3			
		<b>PRÄSENZ</b>						<b>PRÄSENZ</b>			Gruppe 2/4 <b>PRÄSENZ</b>				
10.30 - 12.00							<b>V/Ü</b>	<u>M: Vertiefungsmodul</u> Theor/Num Gew.DGL (Arnold) Ü-Gr. 2 V/Ü im wö Wechsel	VSP1 1.27	<b>S</b>	<u>M: Mathematikdidaktik III</u> Teil G- Didaktik der Mathematik (Erath)	Cantor-H SR2			
								<b>PRÄSENZ</b>			Gruppe 3 <b>PRÄSENZ</b>				
13.00 - 14.30	<b>Ü</b>	<u>M: Geometrie (LAG)</u> Geometrie (LAG) (Paschkoswki)	VSP1 1.04				<b>S</b>	<u>M: Mathematikdidaktik III</u> Teil G- Didaktik der Mathematik (Erath) Gr.1	VSP1 1.27						
		Gruppe 1 <b>PRÄSENZ</b>					<b>Ü</b>	<u>M: Geometrie (LAG)</u> Geometrie (LAG) (Paschkoswki) Gr.2	VSP1 1.04						
15.30 - 17.00	<b>V</b>	<u>M: Geometrie (LAG)</u> Geometrie (LAG) (Mescher)	VSP1 1.04				<b>V</b>	<u>M: Geometrie (LAG)</u> Geometrie (LAG) (Mescher) 15.30-17	TLS9 1.01 <b>CH-HS</b>						
		<b>PRÄSENZ</b>					<b>V</b>	<u>M: Analysis III</u> Funktionentheorie (Waterstraat) 15.30-17	VSP1 3.04						
18.00 - 19.30							<b>Ü</b>	<u>M: Analysis III</u> Funktionentheorie (Waterstraat) 13-14-30	VSP1 1.23						