

Jugend trainiert Mathematik

1. Seminar – Klassenstufe 8/9 in Magdeburg, 30. Mai bis 2. Juni 2025

Freitag, 30. Mai 2025

- bis 14:00 Uhr Anreise Jugendherberge Magdeburg (JH)
- 14:30 Uhr Begrüßung (Speisesaal JH)
- 14:50 – 18:10 Uhr Seminare (4 Räume, JH)
- 18:30 Uhr Abendessen (JH)
- 19:15 Uhr Kennenlernrunde (VOR der Jugendherberge)

Samstag, 31. Mai 2025

- 07:30 Uhr Wecken, 08:00 bis 08:30 Uhr Frühstück, 8:45 Uhr Gang zur Universität
- 09:15 – 12:30 Uhr Seminare (4 Räume, Geb. 29)
- 12:30 Uhr Mittagessen (Geb. 29, Hörsaal) und Pause
- 13:45 – 15:15 Uhr Seminare (Geb. 29)
- 16:30 – 18:00 Uhr Stadtrundgang (4 Gruppen) ab JH
- 18:30 Uhr Abendessen in der JH

Sonntag, 1. Juni 2025

- 07:30 Uhr Wecken, 08:00 bis 08:30 Uhr Frühstück, 8:45 Uhr Gang zur Universität
- 09:15 – 12:30 Uhr Seminare (Geb. 29)
- 12:30 Uhr Mittagessen (Geb. 29, Hörsaal) und Pause
- 13:45 – 18:00 Uhr Seminare (Geb. 29)
- 18:30 Uhr Abendessen in der JH

Montag, 2. Juni 2025

- 06:30 Uhr Wecken, 07:00 bis 07:30 Uhr Frühstück/Lunchpaket, Zimmer räumen, Gepäck abgeben
- 07:45 Uhr Gang zur Universität
- 08:15 – 11:00 Uhr Klausur (Geb. 29, Hörsaal)
- Ab 12 Uhr Heimfahrt möglich

Übernachtung Jugendherberge Magdeburg, Leiterstr. 10, Tel.: 5321010

Lokale Organisation Petra Specht, Tel: 0163 63 876 42, petra.specht@ovgu.de

Leitung Prof. Dr. Lisa Hartung, Tel: 0157 789 435 94

Seminarplan Magdeburg 2025

	Gruppe 1	Gruppe 2	Gruppe 3	Gruppe 4
Freitag	Raum JH	Raum JH	Raum JH	Raum JH
14:50 – 16:25	Lisa	Jonas	Kerrin	Max
16:40 – 18:10	Jonas	Lisa	Gregor	Kerrin
Samstag (Univ.)	G29-K058	G29-K059	G29-335	G29-336
09:15 – 10:45	Gregor	Kerrin	Max	Jonas
11:00 – 12:30	Kerrin	Max	Jonas	Benni
12:30 Uhr	Mittagessen (G29-307)			
13:45 – 15:15	Oleg	Gregor	Benni	Tammo
Sonntag (Univ.)	G29-K058	G29-K059	G29-335	G29-336
09:15 – 10:45	Max	Oleg	Tammo	Gregor
11:00 – 12:30	Tammo	Benni	Lisa	Oleg
12:30 Uhr	Mittagessen (G29-307)			
13:45 – 15:15	Benni	Tammo	Oleg	Lisa
15:15 – 15:45	Fragen zu JuMa und zur Klausur (G29-307 / Lisa)			
16:00 – 18:00	Geometrie üben (G29-307 / Lisa, Benjamin)			
Montag (Univ.)	G29-307			
08:15 – 11:00	Klausur			

Lehrkräfte:

Lisa Hartung	Invarianzprinzip und Umformungen und/oder Geometrie üben
Benjamin Brindle	Vollständige Induktion und Umformungen und/oder Geometrie üben
Kerrin Biesler	Geometrie
Gregor Salaru	Geometrie am Kreis
Max Henke	Kegelschnitte
Jonas Fiege	Kombinatorik
Tammo Mintken	Zahlentheorie