



# wümax Mathe-Seminar 25. - 28.01.2026

## - Programm -

	Sonntag, 25. Januar	Montag, 26. Januar	Dienstag, 27. Januar	Mittwoch, 28. Januar
7:00		Frühstück 7:00 – 8:00 (Jugendherberge)	Frühstück 7:00 – 8:00 (Jugendherberge)	Frühstück 7:00 – 8:00 (Jugendherberge)
8:00		8:15 Busfahrt zur Universität	8:15 Busfahrt zur Universität	Packen, Räumen der Zimmer
9:00		Computertomographie: Wie Mathe das Verborgene enthüllt Prof. Frank Werner 9:00 – 10:30 (Humboldt-Bau)	Wahrscheinlichkeit trifft auf Netzwerke PD Dr. Anton Klymovskiy 9:00 – 10:30 (Humboldt-Bau)	8:30 Busfahrt zur Universität
10:00				Nichteuklidische Geometrie Prof. Anton Freund 9:15 – 10:45 (Humboldt-Bau)
11:00		Das Königsberger Brückenproblem Prof. Madeleine Jotz 10:45 – 12:15 (Humboldt-Bau)	Der Euklidische Algorithmus Dr. Florian Möller 10:45 – 12:15 (Humboldt-Bau)	Origami & Geometrie Dr. Francesco Cattafi, Dr. Hisha Nguyen, 11:00 – 12:30 (Humboldt-Bau)
12:00		Mittagessen 12:15 – 13:30 (Mensa am Hubland)	Mittagessen 12:15 – 13:30 (Mensa am Hubland)	Mittagessen 12:30 – 13:45 (Mensa am Hubland)
13:00				Ausblick: Mathematische Angebote für Schüler:innen 13:45 – 15:00 (Humboldt-Bau)
14:00	Anreise bis 15:00 (Jugendherberge)	Projektwerkstatt Mathematik 13:30 – 17:15 (Humboldt-Bau)	Hidden Games: Logik in Kriminalfällen 13:30 – 15:30 (Humboldt-Bau)	
15:00	Begrüßung & Kennenlernen 15:00 – 16:00 (Jugendherberge)			Abreise
16:00	Naboj 16:00 – 18:00 (Jugendherberge)		Busfahrt zur Jugendherberge	
17:00		Busfahrt zur Jugendherberge	Stadtbummel oder Freizeit	
18:00	Abendessen 18:00 – 19:30 (Jugendherberge)	Abendessen 18:00 – 19:30 (Jugendherberge)	Abendessen 18:00 – 19:30 (Jugendherberge)	
19:00				
20:00	Freier Abend ggf. Nachspaziergang zur Festung	Spieleabend Jugendherberge	Kaminabend mit Mathematiker:innen Warum gerade Mathematik? 20:00 – 21:30 (Jugendherberge)	

