



- Programm -

Sonntag, 28. Januar

Montag, 29. Januar

Dienstag, 30. Januar

Mittwoch, 31. Januar

7:00		Frühstück <i>Jugendherberge</i>	Frühstück <i>Jugendherberge</i>	Frühstück <i>Jugendherberge</i>
8:00				Packen, Räumen der Zimmer
9:00		Busfahrt zur Universität	Busfahrt zur Universität	Busfahrt zur Universität
10:00		Produktionsplan oder optimaler Transport: Lineare Programme <i>Felix Weiß, Humboldt-Bau</i>	Mathematik & Nachhaltigkeit: Wie passt das zusammen? <i>Prof. Silke Neuhaus-Eckardt, Humboldt-Bau</i>	Simpson-Paradoxon Mathematik der Daten & Statistik <i>Prof. Markus Bibinger, Humboldt-Bau</i>
11:00		Der Euklidische Algorithmus <i>Dr. Florian Möller, Humboldt-Bau</i>	Was Euklid noch nicht wusste <i>Prof. Anton Freund, Humboldt-Bau</i>	Der Eulersche Polyedersatz <i>Dr. Theresa Lechner, Humboldt-Bau</i>
12:00				
13:00		Mittagessen <i>Mensateria</i>	Mittagessen <i>Mensateria</i>	Mittagessen <i>Mensateria</i>
14:00	Anreise <i>Jugendherberge</i>		Mathe-Labor <i>MIND-Center</i>	Ausblick: Mathematische Angebote für Schüler:innen <i>Humboldt-Bau</i>
15:00	Begrüßung & Kennenlernen <i>Jugendherberge</i>	Mathematischer Mannschaftswettbewerb <i>Humboldt-Bau, Mathe Ost</i>		Abreise
16:00				
17:00	Naboj <i>Jugendherberge</i>	Busfahrt zur Jugendherberge	Busfahrt zur Jugendherberge	
18:00	Abendessen <i>Jugendherberge</i>	Abendessen <i>Jugendherberge</i>	Abendessen <i>Jugendherberge</i>	
19:00				
20:00	Freier Abend Nachspaziergang zur Festung <i>Jugendherberge</i>	Spieleabend <i>Jugendherberge</i>	Kaminabend mit Mathematiker:innen Warum gerade Mathematik? <i>Jugendherberge</i>	

