

## Programm 26. TUMMS vom 31. Mai bis 4. Juni 2023

Ankunft Mittwoch, 31. Mai	TUM-Tag Donnerstag, 1. Juni	Studientag Freitag, 2. Juni	Erlebnistag Samstag, 3. Juni	Abschluss Sonntag, 4. Juni
<p><b>Unterbringung:</b> <i>DJH Jugendherberge München Park (JuHe)</i> Miesingstraße 4, 81379 München Telefon: 089 78576770</p> <p>Anreise: Vom Hauptbahnhof München mit den Linien U1, U2, U7 oder U8 bis zum <i>Sendlinger Tor</i>, von dort aus mit der U3 Fürstenried West bis zur Station <i>Thalkirchen (Tierpark)</i>, dann noch 5 Minuten Fußweg</p> <p><b>Mathematik-Programm:</b> Department Mathematics Technische Universität München Boltzmannstraße 3 85748 Garching bei München</p>	<p><b>8:00 Uhr</b> Frühstück Jugendherberge</p>	<p><b>8:00 Uhr</b> Frühstück Jugendherberge</p>	<p><b>8:00 Uhr</b> Frühstück Jugendherberge</p>	<p><b>8:00 Uhr</b> Frühstück Jugendherberge</p>
	<p><b>9:00 Uhr</b> Abfahrt Jugendherberge</p>	<p><b>9:00 Uhr</b> Abfahrt Jugendherberge</p>	<p><b>9:00 Uhr</b> Abfahrt Jugendherberge</p>	<p><b>9:15 Uhr</b> Abfahrt Jugendherberge</p>
	<p><b>10:00 - 12:00 Uhr</b> Mathematik zum Anfassen I Trading Seminar <i>RiskFactory Garching Hochbrück</i></p>	<p><b>10:00 - 12:00 Uhr</b> Besuch einer Vorlesung: Einführung in die Optimierung <i>MI HS 1, Friedrich L. Bauer Hörsaal</i></p>	<p><b>10:00 - 12:00 Uhr</b> MatBoj Phase 1: Aufgaben lösen <i>Institute for Advanced Study</i></p>	<p><b>10:00 - 12:00 Uhr</b> Mathematikstudium - und danach? <i>Vorhoelzer Forum, Innenstadtgelände</i></p>
	<p><b>12:15 Uhr</b> Abfahrt Garch. Hochbrück</p>	<p><b>12:00 - 13:30 Uhr</b> Mittagessen <i>Mensa Garching</i></p>	<p><b>12:00 - 13:30 Uhr</b> Mittagessen <i>Cantineria Herr Lichtenberg</i></p>	<p><b>12:00 - 13:30 Uhr</b> Abschlussrunde und Mittagessen <i>Vorhoelzer Forum, Innenstadtgelände</i></p>
	<p><b>12:30 - 14:00 Uhr</b> Mittagessen <i>Goldbraun Garching</i></p>	<p><b>13:30 - 14:30 Uhr</b> Poster der Fallstudien: Optimierung <i>FMI Gebäude, Magistrale</i></p>	<p><b>13:30 - 14:30 Uhr</b> MatBoj Phase 1: Aufgaben lösen <i>Institute for Advanced Study</i></p>	<p><b>ab 13:45</b> Abreise</p>
	<p><b>14:00- 16:00 Uhr</b> Mathematik zum Anfassen II Planetariumsbesuch <i>ESO Supernova</i></p>	<p><b>14:45 Uhr</b> Abfahrt Garch. Forschz.</p>	<p><b>14:30 - 15:30 Uhr</b> MatBoj Phase 2: Teambesprechung <i>Institute for Advanced Study</i></p>	
	<p><b>bis 15:30 Uhr</b> Ankunft an der JuHe</p>	<p><b>15:30 - 19:00 Uhr</b> Entdeckertour München <i>Münchner Innenstadt</i></p>	<p><b>15:30 - 19:00 Uhr</b> MatBoj Phase 3: Turnier <i>Institute for Advanced Study</i></p>	
	<p><b>16:15 Uhr:</b> Abfahrt Jugendherberge</p>	<p><b>16:00 - 17:00 Uhr</b> Studieninformationen <i>FMI Gebäude</i></p>		
	<p><b>17:00 - 19:00 Uhr</b> Begrüßung Vorstellung des Programms <i>Alte Poststelle, Innenstadtgelände</i></p>	<p><b>17:15 Uhr</b> Abfahrt Garch. Forschz.</p>		
	<p><b>18:00 - 19:00 Uhr</b> Abendessen Jugendherberge</p>	<p><b>18:00 - 19:00 Uhr</b> Abendessen Jugendherberge</p>		
<p><b>19:00 - 20:00 Uhr</b> Gemeinsames Abendessen</p>	<p><b>19:00 Uhr</b> Abfahrt Jugendherberge</p>	<p><b>ab 19:00 Uhr</b></p>	<p><b>19:00 - 20:00 Uhr</b> Abendessen Crazy Bean</p>	
<p><b>ab 20:00 Uhr</b> Kennenlernabend <i>Alte Poststelle, Innenstadtgelände</i></p>	<p><b>ab 20:00 Uhr</b> Monopol Kino: <i>Hidden Figures</i> <i>Schleißheimerstr. 127</i></p>	<p>Abendessen Gaststätte <i>Münchner Innenstadt</i></p>	<p><b>ab 20:00 Uhr</b> Spieleabend <i>Institute for Advanced Study</i></p>	