

	Hörsaal H 1	verschiedene Seminar-räume	Hörsaal H 2	Foyer	Geologisch-Paläontologisches Museum (im Untergeschoss)
09:00 bis 11:30	09:00 – 9:30 Begrüßung			09:00 – 17:00 <u>Computerspiele:</u> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Attraktorenwettbewerb ▪ Graphen plätten ▪ Set! 	09:00 – 17:00 Ausstellung „Mathematik zum Anfassen“
11:30 - 13:30	11:15 und 11:45 Bibliotheksführung für Interessierte: (Treffen im Foyer der Bibliothek)	09:30 – 11:30 Mathematik-Wettbewerb			
11:30 - 13:30	MITTAGSPAUSE		warmes Essen in der Mensa des Geomatikums von 11:30 - 13:30	Cafeteria im Erdgeschoss geöffnet von 09:00 – 17:00	
13:15 bis 17:00	13:15 – 16:15 Bücherrallye Für Schülerinnen und Schüler der Klassenstufen 7-13 (Treffen im Foyer der Bibliothek)		14:00 - 14:45 Prof. Dr. Hans-Jürgen Bandelt Mit Mittelmaß zum geometrischen Optimum (ab 9. Klasse)	<u>Mathematische Spiele:</u> <ul style="list-style-type: none"> ▪ "Das alles ist Mathe - ein Mosaik entsteht." ▪ Origami ▪ Bauen mit Klickies ▪ Mini-Mathe-Spielereien ▪ Denk-Sport-Rallye für die ganze Familie ▪ Experten-Rallye ▪ Aktivitäten und Informationen - rund um den berühmten Mathematiker Carl Friedrich Gauß 	09:00 – 17:00 Ausstellung „Mathematik zum Anfassen“
	16:15 - 17:00 Live Musik – Tramper Akustik Folk-Pop	14:45 - 15:00 Prof. Dr. Birgit Richter Knoten und ihr Spiegelbild (ab 7. Klasse)			
		15:00 - 15:30 Prof. Dr. Reiner Lauterbach $\infty \neq \infty$ (ab 8. Klasse)			
			15:30 – 16:00 Prof. Dr. Sabine Le Borne AI Capone, Sherlock Holmes und Mathematik (ab 8. Klasse)	14:00 – 15:30 Informationen zum Studium (Fachschaft Mathematik)	
17:00	PREISVERLEIHUNG				