



	Hörsaal H 1	verschiedene Seminarräume	Hörsaal H 2	Foyer
09:00 bis 11:30	09:00 – 09:30 Uhr <b>Begrüßung</b>			10:00 – 17:00 Uhr  <u><b>Verschiedene Computerspiele,</b></u> <u><b>zum Beispiel:</b></u> -- Attraktoren -- Graphen plätten -- Set!
	<b>Bibliotheksführung</b> 11:00-11:30 Uhr (Treffen im Foyer der Bibliothek)	09:30 – 11:30 Uhr  <b>Mathematik-Wettbewerb</b>		
11:30 bis 13:30	<b>MITTAGSPAUSE</b>		<b>warmes Essen in der Mensa des Geomatikums von 11:30-13:30 Uhr</b>	<b>Cafeteria im Erdgeschoss geöffnet von 9 – 17 Uhr</b>
13:30 bis 17:00	<b>Einführung zur Bibliotheksralley</b> (Treffen im Foyer der Bibliothek) 13:30 Uhr 7.-10. Klasse 14:45 Uhr 11.-13. Klasse		14:00-14:45 Uhr Prof. Dr. Sabine Le Borne (Institut für Mathematik, TUHH) <b>Kann ein Computer rechnen?</b> (ab 8. Klasse)	<u><b>Puzzle aus der Ausstellung „Mathematik zum Anfassen“</b></u>  <u><b>Mathematische Spiele:</b></u> <ul style="list-style-type: none"> <li>• "Escher und seine Parkette"</li> <li>• Origami</li> <li>• Bauen mit Klickies</li> <li>• Mini-Mathe-Spielereien</li> <li>• Denk-Sport-Rallye für die ganze Familie</li> <li>• Experten-Rallye</li> <li>• Berühmte Mathematiker und Mathematikerinnen - Informationen und Aktivitäten</li> </ul>
			14:45-15:30 Uhr Prof. Dr. Jörn Behrens (ClISAP/CEN, Univ. HH) <b>Wie entstehen eigentlich Klimaprognosen?</b> <b>Über die Mathematik in der Klimaforschung</b> (ab 8. Klasse)	
			15:30 – 16:15 Uhr Dr. Simon Lentner (Fachbereich Mathematik, Univ. HH) <b>Knoten in der Mathematik</b> (ab 7. Klasse)	
			16:15 – 17:00 Uhr Dr. Philip Herrmann (Fachbereich Mathematik, Univ. HH) <b>Der perfekte Wurf beim Basketball</b> (ab 9. Klasse)	
17:00	<b>PREISVERLEIHUNG</b>			