

Uhrzeit	Hörsaal 1	Hörsaal 2	Hörsaal 3	Übungs-Räume
09:00	<b>Begrüßung</b> (Dept.-Leiter Reinhard Diestel) <b>Grußwort</b> (Staatsrat Ulrich Vieluf, Bildungsbehörde)			
09:30-10:00		<b>09:40-09:55</b> Torsten Becker (Volksfürsorge): "Was macht ein Aktuar?"	<b>09:40-09:55</b> Susanne Koch (Dept. Mathematik): Lehrerfortbildung	<b>09:30-11:30</b>
10:00-10:20	<b>10:00-10:20</b> Konrad Polthier (FU Berlin): "MESH – Eine Reise durch die diskrete Geometrie"	<b>10:00-10:20</b> Konrad Polthier (FU Berlin): "MESH – Eine Reise durch die diskrete Geometrie"	<b>Mathe- matischer Wettbewerb</b>	
10:20-11:00	<b>10:20-11:00 FILM</b> "MESH – Eine Reise durch die diskrete Geometrie"	<b>10:20-11:00 FILM</b> "MESH – Eine Reise durch die diskrete Geometrie"		
11:10-11:40	<b>11:10-11:40</b> Thomas Ferber (SUN Microsystems): "Erde an Aldebaran: Bitte kommen! Mathematik nicht nur für Außerirdische"	<b>11:10-11:40</b> Bodo Werner (Dept. Mathematik): "Fibonacci-Zahlen – elementar, schön und real"		
11:45-12:30	<b>11:45-12:30</b> Uwe Geisler (Ober-Olm): "Moderne Rechenmaschinen – wie rechnet der Computer?" <b>(Mitmach-Vortrag für Kinder und Erwachsene)</b>	<b>11:45-12:30</b> Erhard Scholz (Uni Wuppertal): "Jüdische Mathematiker – Integration und Ausgrenzung"		
12:30-13:00	<b>Mittagspause</b>			
13:00-13:20	<b>13:00-13:20</b> Konrad Polthier (FU Berlin): "MESH – Eine Reise durch die diskrete Geometrie"	<b>13:00-13:20</b> Konrad Polthier (FU Berlin): "MESH – Eine Reise durch die diskrete Geometrie"		
13:20-14:00	<b>13:20-14:00 FILM</b> "MESH – Eine Reise durch die diskrete Geometrie"	<b>13:20-14:00 FILM</b> "MESH – Eine Reise durch die diskrete Geometrie"		
14:15-14:45	<b>14:15-14:45</b> Erhard Scholz (Uni Wuppertal): "Jüdische Mathematiker – Integration und Ausgrenzung"	<b>14:15-14:45</b> Susanne Koch (Dept. Mathematik): "Grundlegende Ideen der Chaostheorie"		
15:00-15:15	<b>15:00-15:15</b> Karin Otto (Knorr Bremse): "Unternehmenspräsentation der Knorr-Bremse Group"	<b>15:00-15:30</b> Hubert Kiechle (Dept. Mathematik): "Zero-knowledge oder können Sie ein Geheimnis für sich behalten?"		
15:15-15:30	<b>15:15-15:30</b> Torsten Becker (Volksfürsorge): "Was macht ein Aktuar?"		<b>15:15-15:30</b> Birgit Richter (Dept. Mathematik): „Junior-Studium Mathematik“	
15:30-15:45	<b>15:30-15:45</b> Clemens Vatter (neue leben): "Tagebuch eines Mathematikers ..."			
16:00-17:00	<b>Preisverleihung</b>			

**IT-Spiele: Hörsaal 4 – Attraktoren (R. Gunesch), Hörsaal 5 – Gesichter verzerren (CIP-Aufsichten), Hörsaal 6 – Graph laufen (J. Struckmeier) und Mathe-Quiz (R. Lauterbach) von 09:30-16:00 Uhr (Wettbewerb bis 15:45 Uhr)**

**Bibliothek für Geschichte der Naturwissenschaften, Mathematik und Technik (BMGN): geöffnet von 9:30-16:00 Uhr**

Ausstellung **Jüdische Mathematiker in der deutschsprachigen akademischen Kultur**, Geologisch Paläontologisches Museum, 02.07.-24.07.2008, Mo-Fr 9-18 Uhr, Sa 9-12 Uhr – **am Samstag, den 05.07.08 geöffnet von 9:00-16:00 Uhr**