

Gemeinsamer Zeitplan

08:30	Eröffnung	Audimax
09:00 - 11:00	Vorträge	Audimax, Hörsaal 8, Raum 111, 112
11:30 - 13:00		
11:00	Pause	
13:00	Mittagessen	Mensa
14:00	Workshop „Wirkungsvoll präsentieren – aber wie?“	Hörsaal 8
14:30	Besichtigungen Labors FH FFM: Ausstellung „Mathematik zum Anfassen“ Flugzeug	Labors Foyer 1 OG Innenhof
15:30	Vortrag „Mathematik im Handy“ Prof. Dr. A. Beutelspacher	Audimax
16:30	Multi-Media-Show Finding Nano Oswald-von-Nell- Breuning-Schule Rödermark	
17:00	Preisverleihung	

	Audimax Moderation: Prof. Dr. M. Hefter	Hörsaal 8 Moderation: Dipl.-Ing. P. Neu	Raum 111-112 Moderation: Dipl.-Geol. S. Volz
09:00	Themengruppe Energie Supraleiter – selbst hergestellt Steffen Backes, Simon Reinisch, Tobias Schmidt, Marco Schwarz Main-Taunus-Schule	Themengruppe Neue Technologien Künstliche Retina Danzhen Wang, Rahul Sharma Otto-Hahn-Schule	Themengruppe Umwelt Aluminium- ein umweltfreundlicher Werkstoff? Uta Jüngst, Leon Kruse, Florian Schmidt, Simon Schnabel Main-Taunus-Schule
09:30	Themengruppe Informationstechnologie Hurrikan Natalie Faber, Jasmin Stein Otto-Hahn-Schule	Themengruppe Energie Solarstation für den Haushalt der Zukunft Margareta Trefz Gymnasium Michelstadt	Themengruppe Neue Technologien Lotuseffekt Lina Fryszer, Oskar Mahlberg, Christoph Schwab Schule am Ried
10:00	Themengruppe Umwelt Ein Seismograph – etwas anders Marcel Schuck Gymnasium Michelstadt	Themengruppe Energie Wasserstoff Energieträger der Zukunft Christina Wolff Otto-Hahn-Schule	Themengruppe Neue Technologien Elektronik für den Kochtopf Mathias Gebhardt Gymnasium Michelstadt
10:30	Themengruppe Neue Technologien Faszination Laserlicht Hanna Rieß, Max Rieß, Wiebke Wienands Main-Taunus-Schule	Themengruppe Informationstechnologie Modellversuch zur Kommunikation mit Licht Moritz Göttmann, Thorsten Bitsch, André Beck Gymnasium Michelstadt	Themengruppe Energie Solarzelle Paul Fleckenstein, Sascha Wilhelm, Aljoscha Ziller Schule am Ried
11:30	Themengruppe Umwelt Luft Kunal Sirpal, Thomas Brooks King Edward VI Camp Hill School for Boys	Themengruppe Energie Mikrowellenversuche in der Schule Kristof Karhan, Anne-Julia Reif, Manuel Neumann, Marco Schwarz Main-Taunus-Schule	Themengruppe Energie Kernenergie kontra regenerative Energien Carl Wiesenack, Saskia Leidich, Saskia Emilius, Bianca Pommer, Sarah Thomas Main-Taunus-Schule
12:00	Themengruppe Energie Stirlingmotor – Alternative mit Zukunft ? Thilo Ackermann, Adrian Just, János Sebestyén Main-Taunus-Schule	Themengruppe Verkehr Die Magnetschwebbahn Jamie Phillips, Aaron Pereira King Edward VI Camp Hill School for Boys	Themengruppe Energie Nostalgische Stromquelle Sebastian Beck Gymnasium Michelstadt
12:30	Themengruppe Neue Technologien Der Roboter Peter Berry, Andrew Southon King Edward VI Camp Hill School for Boys	Themengruppe Energie Globale Erwärmung Amy Birch, Lauren Doyle, Emina Hadziosmanovic, Shabnum Ramzan Swanshurts School	