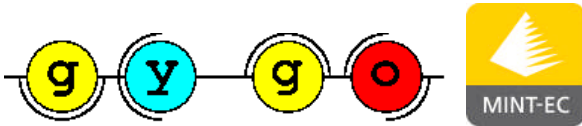


Freitag, dem 27. Januar 2012,

Beginn 12:00 Uhr

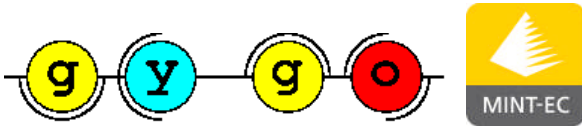
Zeit	Namen der ForscherInnen	Klasse	Thema	Betreuung	Fachgebiet / Sparte
12:00 Uhr – 12:15 Uhr	Rachel Tanner Emilia Nilges Lars Baur	10 h	Target: Parietin  Dem Parietin auf der Spur	Elke Entenmann	Schüler experimentieren Chemie
12:15 Uhr – 12:30 Uhr	Fabian Sauer	6 d	Suchroboter	Daan Apeldoorn, Felix Treede	Schüler experimentieren Technik
12:30 Uhr – 12:45 Uhr	Alexander Mielke	7 a	Die getunte Blue-Bottle	Christina Müller	Schüler experimentieren Chemie
12:45 Uhr – 13:00 Uhr	Ricarda Kutzscher Marei Klüpfel	8 c	Die perfekte Limonade	Dr. Imke Waldvogel Christina Müller	Schüler experimentieren Chemie
Bis 13:30 Uhr Pause					
13:30 Uhr – 13:45 Uhr	Paul Ritter Erik Eisen	6 a	Der Greifroboter	Daan Apeldoorn, Felix Treede	Schüler experimentieren Technik
13:45 Uhr - 14:00 Uhr	Jan Philipp Dahms	8 b	Entwicklung einer eigenen Programmiersprache	Daan Apeldoorn, Felix Treede	Schüler experimentieren Mathematik/Informatik
14:00 Uhr – 14:15 Uhr	Roman Windt	7 a	Die Lernmonster	Daan Apeldoorn, Felix Treede	Schüler experimentieren Mathematik/Informatik
14:15 Uhr – 14:30 Uhr	Anas Tajouaout Paul Hosek	6 a	Pongroboter	Daan Apeldoorn Felix Treede	Schüler experimentieren Technik
Bis 15 Uhr Pause					



Freitag, 27. Januar 2012

Zeit	Namen der ForscherInnen	Klasse	Thema	Betreuung	Fachgebiet / Sparte
15:00 Uhr – 15:15 Uhr	Camille Poli Nicolas Nichell	10 a	Der Lactose auf der Spur	Selina Ebel	Jugend forscht Chemie
15:15 Uhr – 15:30 Uhr	Christian Kutzscher Najib-Jakob Alaaz	9 e	Kinderspielzeug, aber kein Kinderspiel. Das Rätsel der Benham- Scheibe	Elke Entenmann, Dr. Günther Entenmann	Jugend forscht Biologie
15:30 Uhr – 15:45 Uhr	Nora Schneider	Jg. 13	Untersuchung der Amylase- Produktion bei Säuglingen	Elke Entenmann	Jugend forscht Biologie
15:45 Uhr – 16:00 Uhr	Lina Krenz Jan Burmeister	Jg. 12 Jg. 11	Campherglas statt Wetterfrosch Untersuchung des Dänischen Sturmglases	Elke Entenmann Dr. Günther Entenmann	Jugend forscht Chemie
16:00 Uhr – 16:15 Uhr	Felix Treede	Jg. 13	Ein Remote-Debugger für LeJOS NXJ	Daan Apeldoorn	Jugend forscht Mathematik/Informatik

Interne Preisverleihung: 16:45 Uhr – 17:15 Uhr



Freitag, dem 3. Februar 2012,

Beginn 14:00 Uhr

Zeit	Namen der ForscherInnen	Klasse	Thema	Betreuung		Fachgebiet / Sparte
14:00 Uhr – 14:15 Uhr	Lucas Rüdiger	8 d	Erneuerbare Energien – Umweltfreundliche Energien aus Algen	Jörg Schmitt		Schüler experimentieren Technik
14:15 Uhr – 14:30 Uhr	Boian Balouchev Mustafa Cavlan	7 e	Erneuerbare Energie - Elektrizität optimal aus der Sonne gewinnen	Susanne Weber		Schüler experimentieren Physik
14:30 Uhr – 14:45 Uhr	Ivan Khobta Vincent Lohmann	6 e	Haltbare Seifenblasen	Anja Faatz	e	Schüler experimentieren Chemie
14:45 Uhr – 15:00 Uhr	Evelin Bernhardt Selina Bernhardt	8 a 6 a	Photovoltaik – unsere Zukunft	Leszek Lupa		Schüler experimentieren Physik
Bis 15:15 Uhr Pause						
15:15 Uhr – 15:30 Uhr	Leander Nielbock Jonas Kloster	9 c	Energie +	Leszek Lupa		Schüler experimentieren Technik
15:30 Uhr – 15:45 Uhr	Marc Philipp Mohs	Jg. 13	I can aim myself – eine KI übt das Zielen	Sebastian Brandt- Rentschler		Jugend forscht Mathematik/Informatik
15:45 Uhr – 16:00 Uhr	Andreas Andrzejczak	Jg. 13	3-D-Spieleentwicklung anhand eines praktischen Beispiels auf OGRE- Basis	Sebastian Brandt- Rentschler		Jugend forscht Mathematik/Informatik