

Fotos (Fotograf: Wolfgang Magin, Copyright: VDI Bezirksverein Frankfurt-Darmstadt, Abdruck frei)

Gewinner der Jahrgangstufen 11-13	
Z.T. mit im Bild: Volker Schönhoff vom Arbeitskreis Jugend und Technik des VDI (l.), Prof. Armin Huß, UAS Frankfurt und stellvertretender Vorsitzender des VDI-Bezirksvereins Frankfurt-Darmstadt (2.v.l.), Ralph Appel, Direktor des VDI (r.) sowie ggf. die begleitenden Lehrer.	
1. Preis Jan Reitz und Rebecca Thielemann, Internatsschule Schloss Hansenberg Thema: Offshore-Elektrolyse von Meerwasser zur Gewinnung von Wasserstoff	1 Preis 11-13.jpg
2. Preis Tom Götz, Moritz Neumann, Nikita Tatsch, Lessing-Gymnasium Lampertheim Thema: Auto-Rain – autonomes Bewässerungssystem für die Landwirtschaft Lehrer: Marco Werner Knecht	2 Preis 11-13 Moritz Neumann, Nikita Tatsch, Tom Götz mit ihrem „AutoRain“
3. Preis Nils Bauer, Ludwig-Geißler-Schule Hanau Thema: Programmierung und Fertigung digitaler Türschilder Lehrer: Martin Lindenau	3 Preis 11-13.JPG
Sonderpreis „Bestes Experiment“ Laurin Dörre, Marius Höfler, Luis Möller Ludwig-Geißler-Schule Hanau Cloudapplikation zur Verwaltung und Organisation von Terminen Lehrer: Dr. Martin Löffler	Bestes Experiment 11-13.jpg
Sonderpreis „Bester wirtschaftlicher Nutzen“ Su-Hyun Hong, Internatsschule Schloss Geisenheim Thema: Erneuerbare Energie: Advanced compressed energy storage	Wirtschaftl Nutzen 11-13 Yingning Lu.jpg
Sonderpreis „Bestes Plakat“ Jeannette Koch, Elena Lindner, Jacqueline Koch, Lichtenbergschule Darmstadt Thema: Low-Cost-NOx-Sensor: Misst er, oder misst er Mist? Lehrerin: Dr. Angela Haag-Kerwer	Bestes Plakat 11-13.JPG
Gewinner der Jahrgangstufen 8-10	
1. Preis Heiko Steiger, Gymnasium Michelstadt Thema: Flexibles Zutritts- und Bezahlssystem für Schwimmbäder	1 Preis 8-10.JPG

<p>2. Preis Duygu Kocao, Ankajan Gnanaguruvel, Nico Dolaberidze Klima gerettet, Haus abgebrannt <i>oder</i> Dämmen mit „Benzol“? Untersuchungen zum Brandrisiko von Styrodur Lehrer: Dr. Ruthard Friedel</p>	<p>2 Preis 8-10.JPG</p>
<p>3. Preis Torsten Högel, Max-Planck-Gymnasium Groß-Umstadt Windenergie – Das „on-top“(Wind-Litfaßsäule) Lehrer: B. Effenberger</p>	<p>3 Preis 8-10.JPG 3 Preis 8-10(2).jpg</p>
<p>Sonderpreis „Bestes Experiment“ Jos Kläffling, Jannis Vehlhaber, Jasmin Lebert Freie Radikale – Wie wir unseren Körper davor schützen</p>	<p>Bestes Experiment 8-10.jpg</p>
<p>Sonderpreis „Wirtschaftlicher Nutzen“ Simon Döring, Gesamtschule Gießen-Ost Autoreport – Erstellung einer Datenbank und eines graphischen User-Interface zur automatischen Abschlussberechnung und Zeugnisdruck aller Schulformen</p>	<p>Wirtschaftlicher Nutzen 8-10 (die Frau auf dem Bild ist Nadine Nähter von der Frankfurt UAS</p>
<p>Sonderpreis „Bestes Plakat“ Konstruktion eines Miniatur-Formel-1 Wagens als Seniorteam Amily Nau, Celia Wandel, Klara Benedek, St. Angela-Schule Königstein Lehrerin: Nina Bergner</p>	<p>Bestes Plakat 8-10.JPG</p>
<p>Sonderpreis für die jüngsten Teilnehmer Robin Stiller, Moritz Theiß, Jan Grzeszczyszyn, alle 12 Jahre alt Thema: Der Weg ist das Ziel! Entwicklung und Bau eines Sandreinigers Kurt-Schumacher-Schule Karben Lehrer: Dr. Ronald Frohnäpfel</p>	<p>juengste TN.JPG</p>
<p>Sonstige Fotos vom VDI Schülerforum 2016</p>	
<p>Prof. Armin Huß, Vorsitzender des VDI Frankfurt-Darmstadt, konnte über 600 junge Menschen im Audimax der Frankfurt UAS begrüßen</p>	<p>Prof. Armin Huß.JPG</p>
<p>Während die Juroren über den Bewertungen tüftelten, gab es eine spektakuläre Wissenschaftshow der ExperiMINTa</p>	<p>ExperiMINTa.JPG ExperiMINTa2.JPG</p>