



Rotary International, Distrikt 1810



**Ideen aus 1810
„Jugend, Naturwissenschaft und Technik“ - eine rotarische Aufgabe !**

Seminar am 13. September 2008 im Chemiepark Hürth

Programm

09.00 Uhr Einschreibung

09.30 Uhr Begrüßung Horst Grabbe, RC Bergheim-Erft
Warum sich Rotary hier einmischt. Governor Uwe Kayser

09.45 Uhr „Auf die Köpfe kommt es an!“
Wie wir mehr Jugendliche für Natur- und Technikwissenschaften gewinnen.
Professor Dr. Andreas Pinkwart,
Stellv. Ministerpräsident des Landes Nordrhein-Westfalen,
Minister für Innovation, Wissenschaft, Forschung und Technologie
RC Bonn-Siegburg

10.15 Uhr Beispiele aus der Mathematik

Mathematik zum Anfassen Felix von Schmeling, RC Leverkusen
Mathematik (be)greifen Marcel Gruner, Päd. Zentrum Bad Kreuznach
Schüler an die UNI Tassilo Küpper, RC Köln-Hahnentor

11.00 Uhr Kaffeepause

11.30 Uhr Beispiele aus den naturwissenschaftlich-technischen Fächern

Miniphänomenta Dr. Heike Hunecke, LV Arbeitgeberverbände NW
Das ZDI-Zentrum NEAnderLab Georg Heinen, RC Neandertal
Spass und Technik Christa v. d. Heiden, RC Remagen-Sinzig
Neues Konzept der RWTH Aachen Günther Schuh, RC Aachen
Kompetenzchecks für Schüler Michael Maier, RC Bergheim-Erft
Prof. Dr. Christiane Reiners, Universität Köln
Berufsorientierungsmodelle Joachim v. Schnakenburg, RC Daun-Eifel

13.00 Uhr Panel : Die richtige Strategie für 1810

Ayse Deger, RC Köln Kastell; Georg Heinen, RC Neandertal; Tassilo Küpper,
RC Köln-Hahnentor; Peter Pelz, RC Daun-Eifel; Joachim Schuh, RC Aachen

13.30 Uhr Imbiss

Tagesmoderation : Peter Thürbach, RC Neandertal

Veranstaltungsort : RHEIN-ERFT AKADEMIE, Chemiepark Knapsack, Werksteil Hürth,
Industriestrasse, 50354 Hürth, Gastgeber Freund Michael Maier, RC Bergheim/Erft,
Tel.: 02233 48 6014 Mob.: 0172 2025468