

Stand: Bestimmung des Schwierigkeitsgrades von Sudokus

Jugend forscht, Mathematik / Informatik

(Projekt Nr. 105284)

Katharina Reisser (14)

23562 Lübeck

Johanneum zu Lübeck
Lübeck

Betreuung: Herr Dipl.-Phys Döller

Stand: JA1 Aufbau eines Schulnetzwerkes

Jugend forscht, Arbeitswelt

(Projekt Nr. 109539)

Jan-Henrik Damaschke (17)

23568 Lübeck

Johanneum zu Lübeck
Lübeck

Jan Hauke Maase (18)

23558 Lübeck

Johanneum zu Lübeck
Lübeck

Betreuung: Herr OStR Lenge

**Stand: JB1 Ethologie - Verhaltensweisen von Berberaffen,
Zusammenhang von Futtersuchen und Rangordnung**

Jugend forscht, Biologie

(Projekt Nr. 108033)

Mandy Lenz (21)

24768 Rendsburg

Gymnasium Kronwerk
Rendsburg

Betreuung: Herr Kempe

**Stand: JB2 Gelelektrophoretische Auftrennung von Gesamtprotein aus Säugetier-
Hornproben zur Tierartbestimmung**

Jugend forscht, Biologie

(Projekt Nr. 105520)

Timm Kraus (16)

23826 Todesfelde

Dahlmannschule
Bad Segeberg

Betreuung: Herr Bake

Stand: JB3 Sushi Detektive

Jugend forscht, Biologie

(Projekt Nr. 110200)

Tasja Romina Stilla (19)

24161 Altenholz

Gemeinschaftsschule Friedrichsort
Kiel

Betreuung: Herr Dr. Neuhaus

Stand: JC1 Effektivere Grätzelzellen durch Nanopartikel

Jugend forscht, Chemie

(Projekt Nr. 107765)

Patrick Hasche (18)	25866 Mildstedt	Hermann-Tast-Schule Husum
Gyde Carstens (18)	25873 Rantrum	Hermann-Tast-Schule Husum

Betreuung: Herr Doktor Twenhöven

Stand: JC2 Untersuchung von Analogkäse als Ersatz für herkömmlichen Käse in der menschlichen Ernährung

Jugend forscht, Chemie

(Projekt Nr. 106193)

Sascha Göttert (20)	24306 Plön	St. Elisabeth Krankenhaus Eutin Eutin
---------------------	------------	--

Betreuung: Frau Carstensen

Stand: JC3 Wasserstoffadsorption mikroporöser metallorganischer Gerüststrukturen

Jugend forscht, Chemie

(Projekt Nr. 107641)

Lukas Woike (19)	25436 Uetersen	Ludwig-Meyn-Gymnasium, Gymnasium der Stadt Uetersen in Uetersen Uetersen
------------------	----------------	---

Betreuung: Frau Müller-Dassau

Stand: JP1 Entstehung von Monsterwellen

Jugend forscht, Physik

(Projekt Nr. 107895)

Gunda Kipp (15)	24235 Laboe	Heinrich-Heine-Schule Heikendorf
-----------------	-------------	-------------------------------------

Stand: JT1 Kühlen mit Molekularsieb

Jugend forscht, Technik

(Projekt Nr. 104492)

Jannck Prechel (19)	25813 Husum	Hermann-Tast-Schule Husum
Kevin Neumann (19)	25873 Oldersbek	Hermann-Tast-Schule Husum
Alexander Kuschel (18)	25813 Husum	Hermann-Tast-Schule Husum

Betreuung: Herr Dr. Twenhöven