



Ergebnisse der Wettbewerbe Jugend forscht – Schüler experimentieren 2011 Gymnasium Gonsenheim 19 Arbeiten (10 Mädchen, 26 Jungs)

2011 209	Robert Westenberger Jg. 13	Eigenbau eines aktiv gedämpften Seismometers nach Shackelford-Gundersen	Jugend forscht Technik Christoph Schmidt Herr Westenberger	Land 2. Platz
210	Iris Grünberg Jg. 13	Coffein – ein Doping-Mittel?	Jugend forscht Chemie Sebastian Brandt-Rentschler	Landessieg Bundeswettbewerb: Reisestipendium
211	Sara Milanovska Kl. 9 d Kristin Ebling, Kl. 9 c	Essbarer Kleber vs. duftender Kleberentferner	Jugend forscht Chemie Angelika Simon	RW Mainz, Lobende Anerkennung
212	Niklas Jutzler Viviane Kakerbeck Floris Remmert Kl. 10 h	Künstliche Intelligenz – Können Computer denken?	Schüler experimentieren Mathematik/Informatik Daan Apeldoorn, Felix Treede	RW Mainz 3. Platz
213	Lars Carius Christoph Thewalt Kl. 9 f	Traum ewiger Farbe	Schüler experimentieren Chemie Dr. Günther Entenmann	Landessieg Interdisziplinäre Arbeit
214	Lars Baur Kl. 9 h	Kalk in Stein und Bein	Schüler experimentieren Geo - /Raumwissenschaften Elke Entenmann	RW Mainz 3. Platz, Kosmospreis
215	Marcel Schopen Kl. 9 h	Drei Mal Phenyl - und schon ist es bunt!	Schüler experimentieren Chemie Elke Entenmann	Landessieg
216	Johanna Brehmer-Moltmann Inken Berg, Kl. 9 h	Von Strahlen umgeben - Radioaktivität in unserer Umwelt	Schüler experimentieren Geo- /Raumwissenschaften Elke Entenmann	RW Mainz, Lobende Anerkennung
217	Rachel Tanner Emilia Nilges Kl. 9 h	Wahre Liebe oder Zweckehe – Flechten	Schüler experimentieren Geo- /Raumwissenschaften Annelie Burghause, Alexandra Weber	Land 3. Platz u. 3. Platz interdisziplinäre Arbeit
218	Leander Nielbock Kl. 8 c Florian Theißig, Kl. 9 c	Nachtsichtgerät	Schüler experimentieren Physik Susanne Weber	RW Kaiserslautern 3. Platz
219	Christian Kutzscher Najib-Jakob Alaaz Kl. 8e	Die faszinierende Welt der Sonnencremes	Schüler experimentieren Chemie Anja Faatz	RW Mainz Lobende Anerkennung,
220	Jan Philipp Dahms Louis Mathäy Can Tarhan, Kl. 7b	eSystem	Schüler experimentieren Mathematik/Informatik Daan Apeldoorn, Felix Treede	Land 2. Platz
221	Marei Klüpfel, Kl. 7c Ricarda Kutzscher, Kl.7d	Fossilien in Rheinhessen ??!	Schüler experimentieren Geo- /Raumwissenschaften Dr. Kirsten Grimm	RW Mainz 2. Platz + SP Schönster Stand
222	Alexander Mielke Kl. 6a	Eloxieren von Aluminium	Schüler experimentieren Chemie Eva Werner, Corinna Seipel	RW Mainz 3. Platz
223	Bastian Grimm Hakan Demirezem, Kl.6b	Bakterien – Wie sauber ist unsere Schule	Schüler experimentieren Biologie Ariane Gottschick	RW Landau SP Gesundheit,

222	Alexander Mielke Kl. 6a	Eloxieren von Aluminium	Schüler experimentieren Chemie Eva Werner, Corinna Seipel	RW Mainz 3. Platz
223	Bastian Grimm Hakan Demirezem, Kl.6b	Bakterien – Wie sauber ist unsere Schule	Schüler experimentieren Biologie Ariane Gottschick	RW Landau SP Gesundheit,
224	Bernhard Viertel Kl. 6c	Mehlkäfer	Schüler experimentieren Biologie Dr. Bruno Viertel, Alex. Weber	Landessieg
225	Philipp Wächter Finn Robin Bartsch Kl.6 h	Regelmäßigkeiten in der Einerstelle	Schüler experimentieren Mathematik/Informatik Ina Theile, Peter Pörsch	RW Mainz 2. Platz
226	Mustafa Cavlan Jerome Picco Boian Balouchev, Kl. 6h	Seifen und Waschmittel	Schüler experimentieren Chemie Christina Müller	Land 3. Platz
227	Linus Schönfelder Paul Ritter, Kl. 5a Carlo Sensale, Kl.5c	Kehrroboter	Schüler experimentieren Technik Daan Apeldoorn, Felix Treede	RW Mainz 2. Platz

Auszeichnungen für die Schule

- ◆ Preis der Stiftung Berdelle-Hilge 2011
- ◆ Preis der Sparkassen von Rheinland Pfalz 2011
- ◆ Preis der Patenfirma Schott AG 2011
- ◆ Preis der Patenfirma Schott AG für die Betreuerinnen Elke Entenmann
- ◆ Auszeichnung der CTS Gruppen- und Studienreisen GmbH, Lemgo 2011
- ◆ Auszeichnung der Stiftung Rheinland-Pfalz für Innovation 2011