

Chemie

2018	Nils Schäfer (7a), Julius Zwick (7a) Betr.: Michael Lied	„Auf den Sauerkrautspuren von Captain Cook“ – Schüler experimentieren –	Regionalwettbewerb: 1. Platz
2017	Patrick Jennewein (6c), Nils Schäfer (6c), Julius Zwick (6c) Betr.: Michael Lied	Das Erwachen der Maisstärke – Schüler experimentieren –	Regionalwettbewerb: 2. Platz
2017	Tom Harde (6a), Paul Harlos (6a), Betr.: Caroline Kees	Hinters Knicklicht geführt – Schüler experimentieren –	Regionalwettbewerb: Sonderpreis “Schönster Stand”
2016	Carsten Burkhart (9c), Simon Metz (9a), Nils Peter (9b) Betr.: Michael Lied	Mikrokapseln – Die Hülle macht´s – Jugend forscht –	Regionalwettbewerb: Sonderpreis “Bild der Wissenschaft”
2015	Laura Kautz (6c), Annika Löwen (6c) Betr. Caroline Kees	Operation Milchhaut – Schüler experimentieren –	Regionalwettbewerb: 1. Platz Landesebene: 1. Platz
2015	Carsten Burkhart (8c), Simon Metz (8a), Nils Peter (8b) Betr. Michael Lied	Pasta a la Alginata – Schüler experimentieren –	Regionalwettbewerb: 3. Platz
2012	Steffen Reichert (MSS 12) Betr.: Michael Lied	Superabsorber aus nachwachsenden Rohstoffen - Jugend forscht -	Regionalwettbewerb: 1. Platz Landeswettbewerb: 2. Platz, Sonderpreis: Praktikum bei der BASF

2012	Max Barlang (MSS 12) Betr.: Michael Lied	Versuche mit einem Anionenaustauscher - Jugend forscht -	Regionalwettbewerb: Sonderpreis Umwelt
2012	Joshua Müller (7c), Marius Reichert (7c) Betr.: Michael Lied	Rund ums Rosten - Schüler experimentieren -	Regionalwettbewerb: 3. Platz
2012	Luca Heck (8b) Betr.: Michael Lied	Zwischen latenter Wärme und geschmolzenen Salzen - Schüler experimentieren -	Regionalwettbewerb: Teilnahme
2011	Joshua Müller (6d), Luca Heck (7b) Betr.: Michael Lied	Chemie im Kinderzimmer - Schüler experimentieren -	Regionalwettbewerb: 2. Platz
2011	Johannes Schneider, Florian Dietl (10.) Betr.: Michael Lied	Biobatterie - Jugend forscht -	Regionalwettbewerb: 2. Platz Sonderpreis: nachwachsende Rohstoffe
2010	Thomas Mainberger (MSS 13) Betr.: Michael Lied	Einflüsse auf den Zerfall von Acetylsalicylsäure - Jugend forscht -	Regionalwettbewerb: 2. Platz
2010	Florian Riffel (MSS 13) Betr.: Michael Lied	Immobilisierung von Kupferionen mithilfe von Hefe - Jugend forscht -	Regionalwettbewerb: Teilnahme
2010	Florian Dietl (9c), Johannes Schnieder (9c) Betr.: Thorsten Kuntz	Elektrokoagulation - Jugend forscht -	Regionalwettbewerb: Teilnahme
2010	Felix Burkhard (9c), Senan Poobalasingam (9c), Philipp Stephan (9c) Betr.: Thorsten Kuntz	Experimente mit Superabsorber - Jugend forscht -	Regionalwettbewerb: Teilnahme
2010	Michele Marienfeld (9a), Sabine Kisseln (9a) Betr.: Thorsten Kuntz	Coca Cola vs. Coca Cola Zero - Schüler experimentieren -	Regionalwettbewerb: Teilnahme

2009	Johannes Schneider(8c), Florian Dietl (8c) Betr.: Michael Lied	Viva la Elektrokoagulation - Schüler experimentieren -	Regionalwettbewerb: 1. Platz Landesebene: 2. Platz
2009	Senan Poobalasingam (8c), Daniel Dragosa (8a) Betr.: Michael Lied	Zigarettenrauch-Forschung - Schüler experimentieren -	Regionalwettbewerb: 2. Platz
2009	David Lelle (MSS 12) Betr.: Michael Lied	Kationisierung von Biomasse - Jugend forscht -	Regionalwettbewerb: Teilnahme
2009	Johannes Burkhart (MSS 12) Betr.: Michael Lied	Sorptionsfähigkeit von Biomasse - Jugend forscht -	Regionalwettbewerb: 1. Platz Landesebene: Teilnahme
2008	Patric Koch (MSS 13) Betr.: Michael Lied	Latentwärmespeicher - Jugend forscht -	Regionalwettbewerb: 1. Platz Landesebene: Teilnahme
2008	Max Weustenfeld (MSS 13) Betr.: Michael Lied	Stickoxide in Zigarettenrauch - Jugend forscht -	Regionalwettbewerb: 3. Platz
2008	Felix Burkhard (7c), Florian Dietl (7c), Senan Poobalasingam (7c) Betr.: Michael Lied	Viva la Kaugummiforschung - Schüler experimentieren -	Regionalwettbewerb: 3. Platz
2008	Steffen Reichert (8a), Christian Schumacher (8a), Markus Weber (8a) Betr.: Michael Lied	Blue Bottle - Schüler experimentieren -	Regionalwettbewerb: Teilnahme
2007	David Keller (7a), Steffen Reichert (7a), Christian Schumacher (7a) Betr.: Michael Lied	Dem Vitamin C im Tee auf der Spur - Schüler experimentieren -	Regionalwettbewerb: 3. Platz

2007	Junias Heil (10b), Thomas Mainberger (10b) Betr.: Michael Lied	Superabsorber aus nachwachsenden Rohstoffen - Jugend forscht -	Regionalwettbewerb: 2. Platz
2006	Steffen Reichert (6a), Kay Braun (6a) Betr.: Michael Lied	Sprudelnde Experimente mit Brause - Schüler experimentieren -	Regionalwettbewerb: 3. Platz
2006	David Lelle (9b), Junias Heil (9b), Thomas Mainberger (9b) Betr.: Michael Lied	Versuche mit dem Hefetoximeter - Jugend forscht -	Regionalwettbewerb: 3. Platz
2006	Daniel Dauenhauer (MSS 13) Betr.: Michael Lied	Die verborgene Kraft der Zitronenschale - Jugend forscht -	Regionalwettbewerb: 1. Platz Sonderpreis Umwelttechnik Landesebene: Teilnahme
2005	Julia Kettenring (8.), Rebecca Kuntz (8.), Julia-Maria Schwarz (8.) Betr.: Michael Lied	Die wunderbare Farbenwelt der Papierchromatographie - Schüler experimentieren -	Regionalwettbewerb: Teilnahme Sonderpreis
2005	Juliana Bruderemann (12. Klasse) Betr.: Michael Lied	Angriff auf Vitamin C - Jugend forscht -	Regionalwettbewerb: 3. Platz
2004	Regina Grunwald (10.), Katharina Kuhn (10.) Betr.: Michael Lied	Light-Zigaratten, sind sie wirklich so "light"? - Jugend forscht -	Regionalwettbewerb: 3. Platz Umweltsonderpreis
2002	Marc Burger (13. Klasse) Betr.: Michael Lied	Natürliche Huminsäuren als nachwachsende Rohstoffe für Kationenaustauscher - Jugend forscht -	Regionalwettbewerb: 1. Platz Landesebene: Teilnahme
1996	Cornelia Müller Betr.: Silvia Kniffler	Vitamin E - Jugend forscht -	Regionalwettbewerb: 1. Platz Landesebene: Teilnahme
1996	Jan Schroer Betr.: Silvia Kniffler	Aspirin - Jugend forscht -	Regionalwettbewerb: 3. Platz

1996	Carl-August Merz Betr.: Silvia Kniffler	Vitamin C - Jugend forscht -	Regionalwettbewerb: 2. Platz
1993	Oliver Lauth Betr.: Walter Heinrich	Thermische Zerlegung von Kunststoffen - Jugend forscht -	Regionalwettbewerb: 1. Platz Landesebene: 2. Platz Umweltsonderpreis
1991	H. G. Schehl Betr.: Walter Heinrich	Bau eines Absorptionsspektrometers - Jugend forscht -	Regionalwettbewerb: Teilnahme
1988	Andreas Koch Betr.: Walter Heinrich	Obst- und Gemüsesäfte als Indikatoren - Jugend forscht -	Regionalwettbewerb: 2. Platz