

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 |