

## Preisträger des Albert-Schweitzer-Schulpreises

Jahr	Mathematik/Informatik	Naturwissenschaften	Literatur	Musik	Sozialpreis
2016	<p><b>Barbara Ueltzen, Leonhard Braun, Jakob Mache</b></p> <p><i>„Digitale Simulation analoger Synthesizer“</i></p> <p><i>und</i></p> <p><b>Alexander Allin, Isabella Käming, Elias Schecke</b></p> <p><i>„Bestimmung der räumlichen Lage eines Objekts durch Röntgentomografie- Projektionsdaten“</i></p>	<p><b>Maximilian Marienhagen, Toni Ringling, Aaron Wild</b></p> <p><i>„Simulation relativistischer Zweikörperprobleme in baryzentrischen Koordinaten“</i></p> <p><i>und</i></p> <p><b>Willi Fröhlich, Julia Richter, Laura Schirmeister</b></p> <p><i>„Knockout des AGAMOUS- und des GORDITA-Gens mit Hilfe des CRISPR/Cas9-Systems“</i></p>	<p><b>Anna Baum, Kim Jentzsch, Victoria Lämmerhirt, Linh Truong</b></p> <p><i>„Der Zug des Lebens von Erich Kästner – ein literarisches Programm“</i></p>	<p><b>Cyril Vinzent</b></p> <p><i>„Un Sospiro Etude de Concert No.3 von Franz Liszt“</i></p>	<p><b>Isabel Fiege</b></p> <p><i>und</i></p> <p><b>Der Kurs 12B</b></p>

Jahr	Mathematik/ Informatik	Naturwissenschaften	Literatur	Musik	Kunst	Sonderpreis	Sozialpreis
2015	<p><b>Martin Degenhardt, Tilman Hinrichs, Tobias John</b></p> <p><i>"Den Zufall eliminieren - Deterministische Verfahren zur Verbesserung von realistischen Rendeverfahren"</i></p>	<p><b>Julia Marschall, Silvia von Einsiedel</b></p> <p><i>„Farbe gegen Stress – Untersuchung der Reaktion von pigmentbildenden Pilzen auf Stressfaktoren“</i></p>	<p><b>Charlotte Berger, Sina Bach, Marion Bredemeier, Aron Diening, Anne-Marie Engelhardt, Karolin Gerke, Vanessa Jung, Lukas Golenia, Marcel Kempert, Sophie Köthe, Karolina Pamin, Lena Schmidt, Alicia Schuchort, Johannes Pfeffer, Margarethe Stangenberger, Luisa Thiele, Minh Anh Heike Vu</b></p> <p><i>Friedrich Dürrenmatt: "Besuch der alten Dame"</i></p>	<p><b>Christian Brückner</b></p> <p><i>Freie Improvisation „Balinese“ auf dem Instrument Caisa</i></p> <p><i>und</i></p> <p><b>Julian Mosbach</b></p> <p><i>„Piano Concerto Nr.1, op 1“</i></p>	<p><b>Isabel Fiege</b></p> <p><i>„Zeichnungen zum Leben von Albert Schweitzer“</i></p>	<p><b>Lorenz Köbis, Jan Schneider</b></p> <p><i>"Entwicklung eines Ameisenalgorithmus zur Lösung des Problems des Handlungsreisenden mittels heterogenem Computing"</i></p>	<p><b>Lukas Leon Barthelmann</b></p>