

Lörrach, den 27. Februar 2026

Medieninformation

phaenovum beim Jugend forscht Regionalwettbewerb - Toller Erfolg: 9 erste Plätze – 2 zweite Plätze – 1 dritter Platz und 12 Sonderpreise

Unter dem Motto „Maximale Perspektive“ hat die Stiftung „Jugend forscht“ junge Nachwuchswissenschaftler:innen zum Regionalwettbewerb Südbaden am 26. und 27. Februar 2026 in die SICK-Arena in Freiburg eingeladen. Die 189 Teilnehmenden stellten 91 Wissenschaftsprojekte vor.

Das phaenovum Schülerforschungszentrum Lörrach-Dreiländereck hat auch dieses Jahr wieder erfolgreich teilgenommen. 40 Schüler:innen waren mit insgesamt 22 Projekten am Start. 9 Regionalsiege, 2 zweite Plätze und 1 dritter Platz wurden erzielt. Zusätzlich gab es 12 Sonderpreise. Alle vorgestellten Projekte erhielten somit eine Platzierung oder einen Sonderpreis und waren in allen sieben Bereichen vertreten. Eine Übersicht über die Projekte des phaenovums, die beim Regionalwettbewerb eingereicht wurden, wird auf der nächsten Seite zur Verfügung gestellt.

Die Gewinnerprojekte des Regionalwettbewerbs in der Sparte Jugend forscht treten vom 25. bis 27. März 2026 beim Landeswettbewerb an, der dieses Jahr in Aalen stattfinden wird.

Der Landeswettbewerb in der Sparte Jugend forscht junior findet am 7. und 8. Mai 2026 in Balingen statt.

Kontakt:

Kirsten Lohrmann
Geschäftsführerin phaenovum Schülerforschungszentrum Lörrach-Dreiländereck e.V.
Baumgartnerstraße 26 a
79540 Lörrach
Tel.: +49 (0)7621 / 5500-106
E-Mail: lohrmann@phaenovum.de

Weitere Informationen zum phaenovum Schülerforschungszentrum Lörrach-Dreiländereck e.V. finden Sie unter www.phaenovum.de.

Ergebnisse der phaenovum-Projekte am Regionalwettbewerb von Jugend forscht 26. und 27. Februar 2026

Fachgebiet	Kategorie	Platzierung	Projekt	Name	Schule	Betreuung
Arbeitswelt A-15	Jugend forscht junior	Sonderpreis: Sparkasse Freiburg Nördlicher Breisgau	Wie nachhaltig kann Kälte sein?	Jasmine Lorenz	Scheffel- Gymnasium Bad Säckingen	Dr. Christiane Talke- Messerer Veronika Hatlamadjian
Biologie B-02	Jugend forscht	1. Platz Regionalsieg	Der Hefewürfel für die Biotech- nologie?	Laura Schäfer	Hans-Thoma- Gymnasium Lörrach (HTG)	Dr. Harald Heider Dr. Ulla Plappert-Helbig
Biologie B-03	Jugend forscht	Sonderpreis: BS-Klima GmbH	Pantoffeltierchen als biologi- sche Wasserreiniger	Diana Ivanov	HTG	Dr. Christiane Talke- Messerer
Biologie B-04	Jugend forscht	Sonderpreis: Stiftung Jugend forscht mit Unterstützung der Konradin	Polyphenole aus Kaffeekir- schen-Pulpe und ihr Effekt auf Kresse	Konstanze Büning- Pfaue Sara Todorovic	HTG HTG	Julia Francke
Biologie B-05	Jugend forscht	Sonderpreis: BS-Klima GmbH	Süß oder Bitter?	Sara Darvishi	Hebel Gymnasium Lörrach	Dr. Christiane Talke- Messerer
Biologie B-011	Jugend Forscht junior	1. Platz Regionalsieg, Sonderpreis: Mack Rides GmbH & Co. KG	Radioprotektive Eigenschaften von Pilzen: Melaninbildung im Pilzmycel unter Stress	Mia Busch Amalia Grunwald	HTG HTG	Dr. Christiane Talke- Messerer,
Biologie B-12	Jugend forscht junior	Sonderpreis: Sparkasse Freiburg Nördlicher Breisgau	Schnecken: Ganz schön schleimig!	Amon Paris Emil Rathfelder Moritz Renner	THR HTG THR	Anne Renate Spanke

Fachgebiet	Kategorie	Platzierung	Projekt	Name	Schule	Betreuung
Chemie C-05	Jugend forscht	Sonderpreis: Endress+ Hauser Infoserve -GmbH + Co. KG	Kaffeesatz als Zukunftsres- source - Biobasierter Werkstoff	Clara Keller Marten Ottinger Marc Wiedemann	Oberrhein- Gymnasium Weil am Rhein	Dr. Christiane Talke- Messerer, Veronika Hatlamadjian
Chemie C-08	Jugend forscht junior	Sonderpreis Graf Hardenberg GmbH & Co. KG	Chemie, die gut riecht: Parfüm selbst hergestellt	Sihana Shabani	Theodor-Heuss- Realschule Lörrach (THR)	Anne Renate Spanke, Martina Schnell
Geo- und Raumwissen schaft G-01	Jugend forscht	1. Platz Regionalsieg	Lesen im Sternenlicht - Sternanalyse mittels Spektro- skopie	Bennet Eisfeld Kenan Busch	HTG HTG	Dr. Thilo Glatzel Herrmann Klein
Geo- und Raumwissen schaft G-06	Jugend forscht junior	1. Platz Regionalsieg	PlastikGlow: Rotes Licht für Mikroplastik	Emma Gencarelli	Meret Oppenheim Schulzentrum Steinen	Veronika Hatlamadjian Dr. Christiane Talke- Messerer
Mathematik/ Informatik M-02	Jugend forscht	1. Platz Regionalsieg	LangConnect: KI-Überset- zungstool für Deutsche Gebär- densprache - Teil II	KatharinaSchatz Emily Zhang	Theodor-Heuss- Gymnasium Schopfheim	
Mathematik/ Informatik P-011	Jugend forscht junior	1. Platz Regionalsieg	Splash Royale	Matilda Osswald Antonia Weller	HTG HTG	Pirmin Gohn Tobias Rave
Physik P-01	Jugend forscht	1. Platz Regionalsieg	Vom Wasser verweht	Philipp Adelbrecht Nelio Brunner Quirin Ziemek	HTG HTG HTG	Pirmin Gohn Benedikt Baum

Fachgebiet	Kategorie	Platzierung	Projekt	Name	Schule	Betreuung
Physik P-03	Jugend forscht	1. Platz Regionalsieg	Das verhexte Pendel - Die Physik eines Newtonschen Magnetpendels	Johann Hoffmann Till Kuhny	HTG HTG	Pirmin Gohn Tobias Rave
Physik P-04	Jugend forscht	Sonderpreis: Kopfmann Elektrotechnik GmbH	Hooke meets Maxwell – Elektromagnetische Dämpfung eines Feder-Masse-Systems	Jonathan Oßwald	HTG	Pirmin Gohn Maxim Rasch
Physik P-05	Jugend forscht	3. Platz	MægLev	Maximilian Stiefl Jan Zimmermann	HTG HTG	Pirmin Gohn Tobias Rave
Physik P-06	Jugend forscht	Sonderpreis: Kopfmann Elektrotechnik GmbH	Magnetic accelerator	Anna Bippes Carolina Mendl Maya Zarei	HTG HTG HTG	Pirmin Gohn Tobias Rave
Physik P-07	Jugend forscht	Sonderpreis: Deutsche Gesellschaft für Zerstörungsfreie Prüfung e.V.	Nano Welten - TMDs im Fokus	Yuchen Yan Christoph Chen	HTG HTG	Dr. Thilo Glatzel
Physik P-10	Jugend forscht junior	2. Platz	Schwimmende Kerzen	Tom Klatte Tobiah Schulz	HTG HTG	Pirmin Gohn Tobias Rave
Physik P-12	Jugend forscht junior	1. Platz Regionalsieg	Traevelling Flame	Juli Jauker Estelle Rasch	HTG HTG	Pirmin Gohn Tobias Rave
Technik T-09	Jugend forscht junior	2. Platz	Haare am Limit	Phileas Kiosseoglou	THR	Anne Renate Spanke