

Regionalwettbewerb 2026, Südbaden

Fachgebiet	Kategorie	Platzierung	Projekt	Name / Alter	Schule, Ort
Arbeitswelt A-05	Jugend forsch	1. Platz Regionalsieger	Notifier II	Clemens Helling	Alemannenschule Wutöschingen
Arbeitswelt A-02	Jugend forsch	2. Platz	Drill-Guard TWO	Malte Boll Till Schmid	Hebelschule Schliengen Hebelschule Schliengen
Arbeitswelt A-01	Jugend forsch	3. Platz	Automatisierte Bewässerungsanlage	Tobias Mutter Timo Langendorf	Gewerbliche Schulen Waldshut Waldshut-Tiengen Gewerbliche Schulen Waldshut Waldshut-Tiengen
Arbeitswelt A-10	Jugend forsch junior	1. Platz Regionalsieger	Etikettiergerät für Blinde	Benjamin Bauer Matthieu Vannieuwenhuysse	Kreisgymnasium Neuenburg Neuenburg am Rhein Kreisgymnasium Neuenburg Neuenburg am Rhein
Arbeitswelt A-13	Jugend forsch junior	2. Platz	StraightCut - Wie gerade lässt sich eine Hecke sensorbasiert schneiden?	Elias König Felix Simon	Marie-Curie-Gymnasium Kirchzarten Marie-Curie-Gymnasium Kirchzarten
Arbeitswelt A-11	Jugend forsch junior	3. Platz	Lenkende Raupenkette	Lennard Müller	Otto-Hahn-Gymnasium mit Realschulzug Furtwangen
Biologie B-02	Jugend forsch	1. Platz Regionalsieger	Der Hefewürfel für die Biotechnologie?	Laura Schäfer	Hans-Thoma-Gymnasium Lörrach
Biologie B-06	Jugend forsch	2. Platz	Untersuchung des Nahrungsspektrums von Hornissenlarven im Ortenaukreis	Selma Lingenauer Deborah Trunk	Schiller-Gymnasium Offenburg Schiller-Gymnasium Offenburg
Biologie B-07	Jugend forsch	3. Platz	Wandelnde Blätter in Gefahr	Ivan Velev	Schiller-Gymnasium Offenburg
Biologie B-11	Jugend forsch junior	1. Platz Regionalsieger	Radioprotektive Eigenschaften von Pilzen: Melaninbildung im Pilzmycel unter Stress	Mia Busch Amalia Grunwald	Hans-Thoma-Gymnasium Lörrach Hans-Thoma-Gymnasium Lörrach
Biologie B-10	Jugend forsch junior	2. Platz	Puffbohnen-die Alleskönner?	Theresa Bendixen Alina Straub	St. Ursula Gymnasium Freiburg St. Ursula Gymnasium Freiburg
Biologie B-13	Jugend forsch junior	3. Platz	Vom Kaffeesatz zum Gaumenschmaus	Jonathan Boger Justus Wolff	Marie-Curie-Gymnasium Kirchzarten Marie-Curie-Gymnasium Kirchzarten
Chemie C-03	Jugend forsch	1. Platz Regionalsieger	Entwicklung eines Berliner-Weiß-Blau-Grün-Braun-Akkumulators	Annika Obert	Marta Schanzenbach Gymnasium Gengenbach
Chemie C-02	Jugend forsch	2. Platz	Elektrolytische Herstellung von Hypochlorit: Einfluss der Gegenionen	Johannes Flotho Yiwen Chen	Droste-Hülshoff-Gymnasium Freiburg Droste-Hülshoff-Gymnasium Freiburg
Chemie C-01	Jugend forsch	2. Platz	Einflussfaktoren auf die Bildung der Milchhaut	Emily Böhler Johanna Stengel Fiona Ebner	Justus-von-Liebig-Schule Waldshut-Tiengen Justus-von-Liebig-Schule Waldshut-Tiengen Justus-von-Liebig-Schule Waldshut-Tiengen
Chemie C-06	Jugend forsch	3. Platz	Roskastanien als ökologisches Waschmittel	Shirin Hübert Celine Karle	Justus-von-Liebig-Schule Waldshut-Tiengen Justus-von-Liebig-Schule Waldshut-Tiengen
Chemie C-12	Jugend forsch junior	1. Platz Regionalsieger	Neue Methoden zur Konservierung von Nachweisreagenzien	Alexander Kurun	Marta Schanzenbach Gymnasium Gengenbach
Chemie C-09	Jugend forsch junior	2. Platz	Die Gummibärchen-Challenge	Greta Bergmann Matilda Guimaraes Zahler Tarja Fode	Droste-Hülshoff-Gymnasium Freiburg Droste-Hülshoff-Gymnasium Freiburg Droste-Hülshoff-Gymnasium Freiburg
Chemie C-13	Jugend forsch junior	3. Platz	Seife selbst gemacht	Ecenur Yildiz	Markgräfler Gymnasium Müllheim
Geo- und Raum G-01	Jugend forsch	1. Platz Regionalsieger	Lesen im Sternlicht - Sternanalyse mittels Spektroskopie	Bennet Eisfeld Kenan Busch	Hans-Thoma-Gymnasium Lörrach Hans-Thoma-Gymnasium Lörrach
Geo- und Raum G-02	Jugend forsch	1. Platz Regionalsieger	Programmierte Ziffernblätter für europaweite Sonnenuhren	Arne Hess	Albert-Ludwigs-Universität Freiburg
Geo- und Raum G-03	Jugend forsch	2. Platz	Mikroplastik in Speisesalz	Juri Müller-Sénécheau Frida Coers Lukas Janz	Droste-Hülshoff-Gymnasium Freiburg Droste-Hülshoff-Gymnasium Freiburg Droste-Hülshoff-Gymnasium Freiburg
Geo- und Raum G-06	Jugend forsch junior	1. Platz Regionalsieger	PlastikGlow: Rotes Licht für Mikroplastik	Emma Gencarelli	Meret Oppenheim Schulzentrum Steinen
Geo- und Raum G-07	Jugend forsch junior	2. Platz	Tatort Straßenlaterne?	Fritz Gablitzka Robin Großklaus Theodor Weber	Hebelschule Schliengen Hebelschule Schliengen Hebelschule Schliengen
Geo- und Raum G-08	Jugend forsch junior	3. Platz	Universe unboxed - der Kosmos zum Greifen nah	Samuel Wegner Ben Feger	Marta Schanzenbach Gymnasium Gengenbach Marta Schanzenbach Gymnasium Gengenbach

Regionalwettbewerb 2026, Südbaden

Fachgebiet	Kategorie	Platzierung	Projekt	Name / Alter	Schule, Ort
Mathe/Informatik M-02	Jugend forscht	1. Platz Regionalsieger	LangConnect: KI-Übersetzungstool für Deutsche Gebärdensprache - Teil II	Katharina Schatz Emily Zhang	Theodor-Heuss-Gymnasium Schopfheim Theodor-Heuss-Gymnasium Schopfheim
Mathe/Informatik M-03	Jugend forscht	2. Platz	NeraChess - Mein eigener Schachcomputer mit KI	Raphael Hounsagaman	Marta Schanzenbach Gymnasium Gengenbach
Mathe/Informatik M-01	Jugend forscht	3. Platz	Domineering - Untersuchungen zur Gewinntaktik	Jan Gerschütz Hendrik Volz	Marie-Curie-Gymnasium Kirchzarten Marie-Curie-Gymnasium Kirchzarten
Mathe/Informatik P-11	Jugend forscht junior	1. Platz Regionalsieger	Splash Royale	Matilda Osswald Antonia Weller	phaenovum Schülerforschungszentrum Lörrach-Dreiländereck Lörrach phaenovum Schülerforschungszentrum Lörrach-Dreiländereck Lörrach
Mathe/Informatik M-04	Jugend forscht junior	2. Platz	Der intelligente Blumentopf	Tom Kleiser Leopold Konold Julius Huber	Marie-Curie-Gymnasium Kirchzarten Marie-Curie-Gymnasium Kirchzarten Marie-Curie-Gymnasium Kirchzarten
Mathe/Informatik M-05	Jugend forscht junior	3. Platz	Fussballroboter	Joris Tritschler Lukas Reinkunz	Marie-Curie-Gymnasium Kirchzarten Marie-Curie-Gymnasium Kirchzarten
Physik P-03	Jugend forscht	1. Platz Regionalsieger	Das verhexte Pendel - Die Physik eines Newtonschen Magnetpendels	Johann Hoffmann Till Kuhny	Hans-Thoma-Gymnasium Lörrach Hans-Thoma-Gymnasium Lörrach
Physik P-01	Jugend forscht	1. Platz Regionalsieger	Vom Wasser verweht	Philipp Adelbrecht Nelio Brunner Quirin Ziemek	Hans-Thoma-Gymnasium Lörrach Hans-Thoma-Gymnasium Lörrach Hans-Thoma-Gymnasium Lörrach
Physik P-02	Jugend forscht	2. Platz	Aalglatt oder mit Profil: Der Magnus-Effekt im Oberflächenvergleich	Daniel Busch Tom Schneider	Kaufmännische Schulen Offenburg Offenburg Marta Schanzenbach Gymnasium Gengenbach
Physik P-05	Jugend forscht	3. Platz	MægLev	Max Stiefl Jan Lars Felix Zimmermann	Hans-Thoma-Gymnasium Lörrach Hans-Thoma-Gymnasium Lörrach
Physik P-12	Jugend forscht junior	1. Platz Regionalsieger	Traevelling Flame	Estelle Rasch Juli Jauker	phaenovum Schülerforschungszentrum Lörrach-Dreiländereck Lörrach phaenovum Schülerforschungszentrum Lörrach-Dreiländereck Lörrach
Physik P-08	Jugend forscht junior	1. Platz Regionalsieger	Die Salzkartoffel - Salzaufnahme während des Kochprozesses	Felix Hauser	Marie-Curie-Gymnasium Kirchzarten
Physik P-10	Jugend forscht junior	2. Platz	Schwimmende Kerzen	Tobiah Schulz Tom Moritz Klätte	Hans-Thoma-Gymnasium Lörrach Hans-Thoma-Gymnasium Lörrach
Physik P-13	Jugend forscht junior	3. Platz	Vom Korn zum Knall - Popcorn auf der Spur	Nico Feger Jakob Weber	Marta Schanzenbach Gymnasium Gengenbach Marta Schanzenbach Gymnasium Gengenbach
Technik T-05	Jugend forscht	1. Platz Regionalsieger	InfraPlant	David Brücher Juri Müller-Sénécheau	Montessori Zentrum Angell Freiburg Droste-Hülshoff-Gymnasium Freiburg
Technik T-07	Jugend forscht	2. Platz	Selbstjustierende Teleskopmontierung	Thomas Burckhart	Marta Schanzenbach Gymnasium Gengenbach
Technik T-01	Jugend forscht	3. Platz	BikeTec - Sicherheit für Ihr Fahrrad	Tim Klausmann Jannis Nohe Lasse Flaig	VEGA Grieshaber KG Schiltach VEGA Grieshaber KG Schiltach VEGA Grieshaber KG Schiltach
Technik T-13	Jugend forscht junior	1. Platz Regionalsieger	Wie kann man alte Blei-Akkus regenerieren?	Manuel Becherer	Realschule Neuried Neuried
Technik T-09	Jugend forscht junior	2. Platz	Haare am Limit	Phileas Kiosseoglou	Theodor-Heuss-Realschule Lörrach
Technik T-12	Jugend forscht junior	3. Platz	Welche Brückenkonstruktion ist am stabilsten?	Emil Heizmann Mats Schillinger Aurelius Grüner	Wolftalschule Oberwolfach Wolftalschule Oberwolfach Wolftalschule Oberwolfach
Technik T-11	Jugend forscht junior	3. Platz	Lässt sich ein Metalldetektor selbst bauen und funktioniert er?	Marvin Bonath Max Schmieder	Wolftalschule Oberwolfach Wolftalschule Oberwolfach