

Regionalwettbewerb "Jugend forscht junior" 2026

Jugend forscht junior 2026	Fachbereich:	Preis:	Anzahl:	Stand	Preisträger:	Arbeit:	Schule:
Regionalsieger Arbeitswelt	Arbeitswelt	75 Euro	1 x	JRA003	Emil Staufer, Anton Pechstein	Recycle. Print. Repeat. Unser Weg zum umweltfreundlichen Filament	Hochfranken-Gymnasium Naila
Regionalsieger Biologie	Biologie	75 Euro	1 x	-	-	-	-
Regionalsieger Chemie	Chemie	75 Euro	1 x	JRC005	Hanna Panhans, Elena Leyerer, Maja zur Nieden	Fluor im Schnee - Rückstände des Skisports	Gymnasium Ernestinum Coburg
Regionalsieger Geo- und Raumwissenschaften	Geo- und Raumwissenschaften	75 Euro	1 x	JRG002	Ludwig Weiß	Renaturierung von Flüssen im urbanen Raum am Beispiel der Regnitz in Bamberg	Dientzenhofer-Gymnasium Bamberg
Regionalsieger Mathematik / Informatik	Mathematik / Informatik	75 Euro	1 x	JRM003	Anton Deutsch, Oliver Pettendorf	Handheld-PC	Ehrenbürg-Gymnasium Forchheim
Regionalsieger Mathematik / Informatik	Mathematik / Informatik	75 Euro	1 x	JRM001	Lara Wendland, Melina Wendland	Auf der Spur der Sudoku DNA: die verborgene Mathematik in der Sudoku- Welt	Graf-Münster-Gymnasium Bayreuth
Regionalsieger Physik	Physik	75 Euro	1 x	JRP004	Annika Raupach	Fallschirme im Test	Ehrenbürg-Gymnasium Forchheim
Regionalsieger Technik	Technik	75 Euro	1 x	JRT014	Oliver Denzler, Julius Scheffler	WürfelWirbler2.0	Steigerwaldschule Ebrach

Jugend forscht junior 2026	Fachbereich:	Preis:	Anzahl:	Stand	Preisträger:	Arbeit:	Schule:
2. Preis Arbeitswelt	Arbeitswelt	60 Euro	1 x	JRA006	Joas Hofmann, Mika Bayer, Jonas Bayer	Umweltfreundlicher Radweg	Steigerwaldschule Ebrach

Regionalwettbewerb "Jugend forscht junior" 2026

3. Preis Arbeitswelt	Arbeitswelt	45 Euro	1 x	JRA005	Anna Wutschig	Shoe turn around	Graf-Münster-Gymnasium Bayreuth
2. Preis Biologie	Biologie	60 Euro	1 x	JRB007	Emily Ahner, Silje Hans	Was fliegt hier? - Stadt vs. Land	Franz-Ludwig-Gymnasium Bamberg
3. Preis Biologie	Biologie	45 Euro	1 x	JRB002	Klara Trapp	Bildschirmzeit vs. Stimmung: wie viele Likes braucht der Schlaf?	Hochfranken-Gymnasium Naila
2. Preis Chemie	Chemie	60 Euro	1 x	JRC006	Matti Schneeberg	Forschung rund um die Brausetablette	Ehrenbürg-Gymnasium Forchheim
3. Preis Chemie	Chemie	45 Euro	1 x	JRC011	Anton Schmidt, Felix Pellmaier	Untersuchungen zur Temperaturabhängigkeit der Farben von Legami-Stiften	Hans-Schüller Grundschule Hallstadt
2. Preis Geo- und Raumwissenschaften	Geo- und Raumwissenschaften	60 Euro	1 x	JRG001	Josefine Schmidt	Hochwasserschutz neu gedacht	Hochfranken-Gymnasium Naila
3. Preis Geo- und Raumwissenschaften	Geo- und Raumwissenschaften	45 Euro	1 x	-	-	-	-
2. Preis Mathematik / Informatik	Mathematik / Informatik	60 Euro	1 x	JRM002	Phillip Reimer	Das Försterdreieck: Vermessung von Bäumen auf dem Schulgelände	Dientzenhofer-Gymnasium Bamberg
3. Preis Mathematik / Informatik	Mathematik / Informatik	45 Euro	1 x	-	-	-	-
2. Preis Physik	Physik	60 Euro	1 x	JRP008	Fabian Kupsch	Ozongenerator zur Händedesinfektion	Clavius-Gymnasium Bamberg

Regionalwettbewerb "Jugend forscht junior" 2026

3. Preis Physik	Physik	45 Euro	1 x	JRP002	Leo Uhl	Atemlos durchs Vakuum- was passiert mit Flüssigkeiten, wenn die Luft verschwindet	Graf-Münster-Gymnasium Bayreuth
2. Preis Technik	Technik	60 Euro	1 x	JRT001	Kilian Scherl, Armin Burchardt	3d Druck Filament Tests	Ehrenbürg-Gymnasium Forchheim
3. Preis Technik	Technik	45 Euro	1 x	JRT010	Timo Griesbauer, Aaron Eismann	Tauschutz für Schulteleskop	Ehrenbürg-Gymnasium Forchheim

Jugend forscht junior 2026	Fachbereich	Preis	Anzahl	Stand	Preisträger	Arbeit	Schule
Sonderpreis (junior) "Umwelttechnik"	Technik	50 €	1 x	JRT011	Nila Negi	Thermo-Teich - Potenziale der Seethermie in Kleingewässern	Gymnasium Pegnitz
Sonderpreis "Schönster Stand" (durch Teilnehmer gewählt)	Physik	50 Euro	1 x	JRP001	Celine Lang, Selena Riedl, Stella-Charlotte Glier	Algen als Stromproduzent der Zukunft?!	Hochfranken-Gymnasium Naila
Jahresabonnement GEO (JR oder JF)	Chemie	Jahresabo	1x	JRC014	Bruno Gabriel Michael Schlesinger, Paul Daniel Freitag	Wenn Cola, Saft und Co. auf Zähne treffen.	Graf-Münster-Gymnasium Bayreuth
Jahresabonnement GEOlino (nur Junior)	Biologie	Jahresabo	1x	JRB004	Julian Hollfelder, Sebastian Goldstein	Erforschungen des Igels	Steigerwaldschule Ebrach
Sonderpreis Industrie- und Handelskammer für Oberfranken Bayreuth (6)	Mathematik / Informatik	Buch	1x	JRM002	Phillip Reimer	Das Försterdreieck: Vermessung von Bäumen auf dem Schulgelände	Dientzenhofer-Gymnasium Bamberg
Sonderpreis Industrie- und Handelskammer für Oberfranken Bayreuth (16)	Physik	Spiel	1x	JRP009	Johanna Zapf	"Selbstgemachte Flummis: springen sie auch - oder nur ich"	Graf-Münster-Gymnasium Bayreuth

Regionalwettbewerb "Jugend forscht junior" 2026

Sonderpreis Industrie- und Handelskammer für Oberfranken Bayreuth (4)	Physik	Spiel	1x	JRP001	Celine Lang, Selena Riedl, Stella-Charlotte Glier	Algen als Stromproduzent der Zukunft?!	Hochfranken-Gymnasium Naila
Sonderpreis Industrie- und Handelskammer für Oberfranken Bayreuth (65)	Technik	Buch	1x	JRT003	Eliverta Hidri	Brückenbau aus Zahnstocher und Schaschlikstäbe	Gymnasium Christian-Ernestinum Bayreuth
Sonderpreis Industrie- und Handelskammer für Oberfranken Bayreuth (35)	Technik	Spiel	1x	JRT012	Tom Braun, Lukas Yuen	Wellness hängematte	Markgräfin Wilhelmine Gymnasium Bayreuth
Sonderpreis Industrie- und Handelskammer für Oberfranken Bayreuth (15)	Biologie	Spiel	1x	JRB008	Emilia Ott, Eva Eyßlein, Max Graber	was ist schneller Regenwürmer oder Komposter	Steigerwaldschule Ebrach
Sonderpreis Industrie- und Handelskammer für Oberfranken Bayreuth (27)	Technik	Spiel	1x	JRT008	Adam Sommer, Simon Wolfrum	Mini-Schredder	Schiller-Gymnasium Hof
Sonderpreis Industrie- und Handelskammer für Oberfranken Bayreuth (18)	Technik	Spiel	1x	JRT011	Nila Negi	Thermo-Teich - Potenziale der Seethermie in Kleingewässern	Gymnasium Pegnitz
Sonderpreis Industrie- und Handelskammer für Oberfranken Bayreuth (21)	Mathematik / Informatik	Buch	1x	JRM001	Lara Wendland, Melina Wendland	Auf der Spur der Sudoku DNA: die verborgene Mathematik in der Sudoku- Welt	Graf-Münster-Gymnasium Bayreuth
Sonderpreis Industrie- und Handelskammer für Oberfranken Bayreuth (24)	Chemie	Spiel	1x	JRC009	Janik Asmussen	Sauer macht Power: elektrochemische Untersuchungen von Zitronensäure	Dientzenhofer-Gymnasium Bamberg
Sonderpreis Industrie- und Handelskammer für Oberfranken Bayreuth (12)	Chemie	Buch	1x	JRC006	Matti Schneeberg	Forschung rund um die Brausetablette	Ehrenbürg-Gymnasium Forchheim

Regionalwettbewerb "Jugend forscht junior" 2026

Sonderpreis Industrie- und Handelskammer für Oberfranken Bayreuth (31)	Chemie	Spiel	1x	JRC010	Emily Smorra	schäumender Vulkan	Wirtschaftswissenschaftliches und Naturwissenschaftlich-technologisches Gymnasium der Stadt Bayreuth
Sonderpreis Industrie- und Handelskammer für Oberfranken Bayreuth (30)	Chemie	Spiel	1x	JRC004	Lenny Preißler	Faszinierende Flammen	Gymnasium Ernestinum Coburg
Sonderpreis Industrie- und Handelskammer für Oberfranken Bayreuth (17)	Chemie	Spiel	1x	JRC011	Anton Schmidt, Felix Pellmaier	Untersuchungen zur Temperaturabhängigkeit der Farben von Legami-Stiften	Hans-Schüller Grundschule Hallstadt
Sonderpreis Industrie- und Handelskammer für Oberfranken Bayreuth (26)	Technik	Spiel	1x	JRT002	Julian Binder, Emil Horn, David Keller	Brillenwaschanlage 2.0	Steigerwaldschule Ebrach
Sonderpreis Industrie- und Handelskammer für Oberfranken Bayreuth (7)	Technik	Spiel	1x	JRT009	Matilda Weissenböck	Süßigkeitenautomat	Franz-Ludwig-Gymnasium Bamberg
Sonderpreis Industrie- und Handelskammer für Oberfranken Bayreuth (38)	Technik	Spiel	1x	JRT004	David Ullmann	Cola-Mentos Antrieb 2.0	Markgräfin Wilhelmine Gymnasium Bayreuth
Sonderpreis Technik (45)	Physik	Bausatz	1x	JRP003	Jakob Kagermeier, Areg Vasilyan, Kuzey Topsakal	Bau und Untersuchung der Flughöhe einer Wasserrakete	Schiller-Gymnasium Hof
Sonderpreis Technik (46)	Physik	Bausatz	1x	JRP007	Elias Strobel	Linealkatapulte testen	Hochfranken-Gymnasium Naila
Sonderpreis Technik (47)	Technik	Bausatz	1x	JRT007	Paul Runge, Julian Roth, Noah Tinter	Drohnenpropeller neu entworfen	Steigerwaldschule Ebrach

Regionalwettbewerb "Jugend forscht junior" 2026

Sonderpreis Technik (73)	Biologie	Bausatz	1x	JRB005	Julius Zapf	Muffin Chaos	Wirtschaftswissenschaftliche s und Naturwissenschaftlich- technologisches Gymnasium der Stadt Bayreuth
Sonderpreis der Industrie- und Handelskammer für Oberfranken Bayreuth (36)	Technik	Spiel	1x	JRT007	Paul Runge, Julian Roth, Noah Tinter	Drohnenpropeller neu entworfen	Steigerwaldschule Ebrach
Sonderpreis Technik (62)	Technik	Bausatz	1x	JRT010	Timo Griesbauer, Aaron Eismann	Tauschutz für Schulteleskop	Ehrenbürg-Gymnasium Forchheim
Sonderpreis Technik (60)	Technik	Bausatz	1x	JRT013	Paul Woldert, Simon Langenbacher	Windrad, das von der Windrichtung unabhängig ist	Wirtschaftswissenschaftliche s und Naturwissenschaftlich- technologisches Gymnasium der Stadt Bayreuth
MINTSPACE Schulpreis		Einrichtung	1x				Hans-Schüller Grundschule Hallstadt
Einladung für Projektbetreuende zum Bundeswettbewerb		Meeting	1x		Florian Baum		Markgräfin-Wilhelmine- Gymnasium Bayreuth
Treffen für Projektbetreuende (CTS)		Lemgo	1x		Katrin Schmidt		Dientzenhofer Gymnasium Bamberg
Sonderpreis Besonders erfolgreiche Schule (gestiftet von den Oberfränkischen Sparkassen)		300 Euro	1x				Dientzenhofer Gymnasium Bamberg
Sonderpreis Besonders erfolgreiche Schule (gestiftet von den Oberfränkischen Sparkassen)		300 Euro	1x				Ehrenbürg-Gymnasium Forchheim
Sonderpreis Besonders erfolgreiche Schule (gestiftet von den Oberfränkischen Sparkassen)		300 Euro	1x				Graf-Münster-Gymnasium Bayreuth

Regionalwettbewerb "Jugend forscht junior" 2026

Sonderpreis Besonders erfolgreiche Schule (gestiftet von den Oberfränkischen Sparkassen)		300 Euro	1x				Hochfranken-Gymnasium Naila
Sonderpreis Besonders erfolgreiche Schule (gestiftet von den Oberfränkischen Sparkassen)		300 Euro	1x				Steigerwaldschule Ebrach