

## Regionalwettbewerb "Jugend forscht" Oberfranken 2022

Jufo	Fachbereich:	Preis:	Anzahl:	Stand	Preisträger:	Arbeit:	Schule:
Regionalsieger Mathematik/Informatik	Mathematik / Informatik	75 Euro	1 x	JM001	Manuel Selch, 16 Jahre, 10. Klasse; Marco Selch, 16 Jahre, 9. Klasse; Leon Wolf, 14 Jahre, 9. Klasse	Autonomer Rucksack: Der Lieferroboter als intelligente Unterstützung	Wirtschaftswissenschaftliches und Naturwissenschaftlich-technologisches Gymnasium der Stadt Bayreuth
Regionalsieger Technik	Technik	75 Euro	1 x	JT001	Marc Pfeffer, 18 Jahre, 12. Klasse	Elektrische Krankenschwester - kontaktlose Essensversorgung in einem Krankenhaus	Schiller-Gymnasium Hof

Jufo	Fachbereich:	Preis:	Anzahl:	Stand	Preisträger:	Arbeit:	Schule:
2. Preis Arbeitswelt	Arbeitswelt	60 Euro	1 x	JA003	Justus Prüschenk, 15 Jahre, 9. Klasse	Naturverpackung	Gymnasium Pegnitz
3. Preis Arbeitswelt	Arbeitswelt	45 Euro	1 x	JA001	Beate Geyb, 16 Jahre, 11. Klasse	Biotop "Zimmer"	Franz-Ludwig-Gymnasium Bamberg
2. Preis Biologie	Biologie	60 Euro	1 x	JB003	Laura Haueis, 17 Jahre, 12. Klasse	Diabetes - Anspannung vs. Entspannung	Schiller-Gymnasium Hof
2. Preis Biologie	Biologie	60 Euro	1 x	JB005	Julian Heinz, 17 Jahre, 12. Klasse	Konzeption und Durchführung einer Totholzinventur im Staats- und Privatwald	Markgraf-Georg-Friedrich-Gymnasium Kulmbach
3. Preis Biologie	Biologie	45 Euro	1 x	JB001	Laurenz Peetz, 18 Jahre, 12. Klasse	Auswirkungen des Klimawandels auf den Basalflächeninkrementen	Markgraf-Georg-Friedrich-Gymnasium Kulmbach
3. Preis Chemie	Chemie	45 Euro	1 x	JC001	Johanna Lilli Trzcielinski, 18 Jahre, 12. Klasse	Ascorbinsäure - mehr als nur ein Vitamin?!	Schiller-Gymnasium Hof
2. Preis Geo- und Raumwissenschaften	Geo- und Raumwissenschaften	60 Euro	1 x	JG005	Anna-Lena Fischer, 18 Jahre, 12. Klasse	Den regionalen Wald durch eine geeignete Baumartenwahl vor dem Klimawandel schützen	Gymnasium Ernestinum Coburg
3. Preis Geo- und Raumwissenschaften	Geo- und Raumwissenschaften	45 Euro	1 x	JG003	Juliana Cromme, 16 Jahre, 10. Klasse; Leni Beck, 15 Jahre, 10. Klasse	Corona in Bamberg: Eine Datenanalyse	Franz-Ludwig-Gymnasium Bamberg
2. Preis Mathematik/Informatik	Mathematik / Informatik	60 Euro	1 x	JM002	Antonia Bickel, 16 Jahre, 11. Klasse; Carolina Bickel, 18 Jahre	NeNero(Augur) - Früherkennung von Fehlern	Franz-Ludwig-Gymnasium Bamberg
3. Preis Physik	Physik	45 Euro	1 x	JP002	Julia Schenk, 16 Jahre, 9. Klasse	Knicklicht-Lichtmesser	Schiller-Gymnasium Hof

Sonderpreise JuFo	Fachbereich	Preis	Anzahl	Stand	Preisträger	Arbeit	Schule
Sonderpreis VKB: "Mit Sicherheit", "Teilhabe und Inklusion", "Informatik" (S oder J)	Biologie	Future Day Teilnahme	1x	JB003	Laura Haueis, 17 Jahre, 12. Klasse	Diabetes - Anspannung vs. Entspannung	Schiller-Gymnasium Hof

Sonderpreis <b>Thinking Safety</b> (S oder J)	Mathematik/Informatik	75 Euro	1x	JM002	Antonia Bickel, 16 Jahre, 11. Klasse; Carolina Bickel, 18 Jahre	NeNero(Augur) - Früherkennung von Fehlern	Franz-Ludwig-Gymnasium Bamberg
Sonderpreis " <b>Nachwachsende Rohstoffe</b> " (S oder J)	Geo- und Raumwissenschaften	75 €	1x	JG005	Anna-Lena Fischer, 18 Jahre, 12. Klasse	Den regionalen Wald durch eine geeignete Baumartenwahl vor dem Klimawandel schützen	Gymnasium Ernestinum Coburg
Sonderpreis <b>Chemie</b> (Dr. R. Pflieger GmbH, Bamberg)	Chemie	50 Euro Gutschein	1x	JC001	Johanna Lilli Trzcielinski, 18 Jahre, 12. Klasse	Ascorbinsäure - mehr als nur ein Vitamin?!	Schiller-Gymnasium Hof
Sonderpreis <b>c't magazin</b> Computertechnik Jahresabo (S oder J)	Mathematik/Informatik	Abo	1x	JM001	Manuel Selch, 16 Jahre, 10. Klasse; Marco Selch, 16 Jahre, 9. Klasse; Leon Wolf, 14 Jahre, 9. Klasse	Autonomer Rucksack: Der Lieferroboter als intelligente Unterstützung	Wirtschaftswissenschaftliches und Naturwissenschaftlich-technologisches Gymnasium der Stadt Bayreuth
Sonderpreis <b>Bild der Wissenschaft</b> Jahresabo (S oder J)	Physik	Abo	1x	JP001	Bastian Bauer, 21 Jahre, 13. Klasse	Gravitationswellen: Von den Straindaten zum schwarzen Loch	Berufsoberschule Bayreuth
Sonderpreis <b>natur</b> Jahresabo (S oder J)	Biologie	Abo	1x	JB005	Julian Heinz, 17 Jahre, 12. Klasse	Konzeption und Durchführung einer Totholzinventur im Staats- und Privatwald	Markgraf-Georg-Friedrich-Gymnasium Kulmbach
Sonderpreis " <b>Schönster Stand</b> " (durch Teilnehmer gewählt)	Mathematik/Informatik	50 Euro	1 x	JM001	Manuel Selch, 16 Jahre, 10. Klasse; Marco Selch, 16 Jahre, 9. Klasse; Leon Wolf, 14 Jahre, 9. Klasse	Autonomer Rucksack: Der Lieferroboter als intelligente Unterstützung	Wirtschaftswissenschaftliches und Naturwissenschaftlich-technologisches Gymnasium der Stadt Bayreuth
Sonderpreis <b>LBV</b> (S oder J)	Geo- und Raumwissenschaften	Buch	1 x	JG003	Juliana Cromme, 16 Jahre, 10. Klasse; Leni Beck, 15 Jahre, 10. Klasse	Corona in Bamberg: Eine Datenanalyse	Franz-Ludwig-Gymnasium Bamberg

Sonderpreis: Besonders erfolgreiche Schule (Preisstifter Rauschert Heinersdorf-Pressig GmbH)	500 Euro	1 x	Schiller-Gymnasium Hof
Sonderpreis: Besonders erfolgreiche Schule (Preisstifter Rauschert Heinersdorf-Pressig GmbH)	500 Euro	1 x	Markgraf-Georg-Friedrich-Gymnasium Kulmbach
Sonderpreis: Besonders erfolgreiche Schule (Preisstifter Rauschert Heinersdorf-Pressig GmbH)	500 Euro	1x	Wirtschaftswissenschaftliches und Naturwissenschaftlich-technologisches Gymnasium der Stadt Bayreuth
Sonderpreis: Besonders erfolgreiche Schule (Preisstifter Rauschert Heinersdorf-Pressig GmbH)	500 Euro	1x	Gymnasium Burgkunstadt
Sonderpreis: Besonders erfolgreiche Schule (Preisstifter Rauschert Heinersdorf-Pressig GmbH)	500 Euro	1x	Hochfranken-Gymnasium Naila
Nominierung zur bayerischen Forscherschule 2022	Nominierung	1 x	Franz-Ludwig-Gymnasium Bamberg