

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 Thinking Safety (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 "Nachwachsende Rohstoffe" (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 Chemie (Dr. R. Pfleger 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 c't magazin 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 Bild der Wissenschaft Jahresabo (S oder J)	Physik	Abo	1x	JP001	Bastian Bauer, 21 Jahre, 13. Klasse	Gravitationswellen: Von den Straindaten zum schwarzen Loch	Berufsoberschule Bayreuth
Sonderpreis natur 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 "Schönster Stand" (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 LBV (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