

Jugend forscht Oberfranken

Wettbewerb 2025

Anmeldungen Januar 2025

Gesamt: 76 Arbeiten, 128 Teilnehmer/-innen

**Sparte „Jugend forscht“
24 Arbeiten, 36 Teilnehmer/-innen**

**Sparte „Jugend forscht junior“
52 Arbeiten, 92 Teilnehmer/-innen**

Anzahl der Projekte und Teilnehmer nach Regionen

Laufende Nr.	Region der Schule/ des Betriebs	Anzahl Projekte	Anzahl Teilnehmer/-innen
1	Stadt und Lkr. Bayreuth	29	47
2	Stadt und Lkr. Bamberg	15	23
3	Stadt und Lkr. Forchheim	11	21
4	Stadt und Lkr. Hof	7	14
5	Stadt und Lkr. Lichtenfels	6	8
6	Stadt und Lkr. Coburg	3	6
7	Stadt und Lkr. Kulmbach	3	4
8	Stadt und Lkr. Wunsiedel	2	5
	Summe	76	128

Anzahl der Projekte und Teilnehmer/Teilnehmerinnen pro Schule

Laufende Nr.	Schule	Anzahl Projekte	Anzahl Teilnehmer/-innen
1	Markgräfin-Wilhelmine-Gymnasium Bayreuth	9	17
2	Steigerwaldschule Staatl. Realschule Ebrach	7	12
3	Graf-Münster-Gymnasium Bayreuth	7	11
4	Hochfranken-Gymnasium Naila	6	13
5	Ehrenbürg-Gymnasium Forchheim	6	10
6	Gymnasium Fränkische Schweiz Ebermannstadt	5	11
7	Dientzenhofer-Gymnasium Bamberg	5	6
8	Gymnasium Burgkunstadt	5	6
9	Staatliche Fachoberschule Bayreuth	5	6
10	Gymnasium Ernestinum Coburg	3	6
11	Franz-Ludwig-Gymnasium Bamberg	3	5
12	Gymnasium Pegnitz	3	5
13	Walter-Gropius-Gymnasium Selb	2	5
14	Gymnasium Christian-Ernestinum Bayreuth	2	3
15	Markgraf-Georg-Friedrich Gymnasium Kulmbach	2	3
16	Staatliche Berufsfachschule für technische Assistenten für Informatik Lichtenfels	1	2
17	Universität Bayreuth	1	2
18	Wirtschaftswissenschaftliches und Naturwissenschaftlich-technologisches Gymnasium der Stadt Bayreuth	1	2
19	Caspar-Vischer-Gymnasium Kulmbach	1	1
20	Johannes-Kepler-Realschule Staatliche Realschule Bayreuth II	1	1
21	Schiller-Gymnasium Hof	1	1
Summe		76	128

Anzahl der Projekte und Teilnehmer/Teilnehmerinnen nach Stadt

Laufende Nr.	Ort der Schule/ des Betriebs	Anzahl Projekte	Anzahl Teilnehmer/-innen	Anzahl beteiligte Institutionen
1	Bayreuth	26	42	7
2	Bamberg	8	11	2
3	Ebrach	7	12	1
4	Naila	6	13	1
5	Forchheim	6	10	1
6	Ebermannstadt	5	11	1
7	Burgkunstadt	5	6	1
8	Coburg	3	6	1
9	Pegnitz	3	5	1
10	Kulmbach	3	4	2
11	Selb	2	5	1
12	Lichtenfels	1	2	1
13	Hof	1	1	1
Summe:		76	128	21

Teilnehmer/-innen Jugend forscht junior nach Fachbereich sortiert

Wettbewerb	Fachgebiet	Teilnehmer/-innen gesamt	männlich	weiblich	Anzahl Arbeiten
Jugend forscht junior	Arbeitswelt	18	14	4	10
	Biologie	27	15	12	14
	Chemie	7	5	2	4
	Geo- / Raumwissenschaften	4	1	3	3
	Mathematik / Informatik	2	2	0	2
	Physik	13	11	2	7
	Technik	21	20	1	12
	Summe	92	68	24	52

Teilnehmer/-innen Jugend forscht nach Fachbereich sortiert

Wettbewerb	Fachgebiet	Teilnehmer/-innen gesamt	männlich	weiblich	Anzahl Arbeiten
Jugend forscht	Arbeitswelt	5	4	1	2
	Biologie	7	2	5	6
	Chemie	2	0	2	2
	Geo- / Raumwissenschaften	0	0	0	0
	Mathematik / Informatik	6	6	0	4
	Physik	7	3	4	5
	Technik	9	8	1	5
	Summe	36	23	13	24

Teilnehmer/-innen Jugend forscht und Jugend forscht junior gesamt nach Fachbereich sortiert

Wettbewerb	Fachgebiet	Teilnehmer/-innen gesamt	männlich	weiblich	Anzahl Arbeiten
Jugend forscht und Jugend forscht junior	Arbeitswelt	23	18	5	12
	Biologie	34	17	17	20
	Chemie	9	5	4	6
	Geo- / Raumwissenschaften	4	1	3	3
	Mathematik / Informatik	8	8	0	6
	Physik	20	14	6	12
	Technik	30	28	2	17
	Summe		128	91	37