

Ferienangebote / Ferienakademien

| Titel | Veranstalter | Bemerkungen |
|---|--|--|
| Ferienseminar für vielseitig interessierte und begabte Gymnasiasten | Ministerial-beauftragter (MB) Obb.-Ost | 11. Jahrgangsstufe Vorschlag durch die Schule Auswahl durch MB |
| Exzellenz-Seminar | Ministerial-beauftragter (MB) Obb.-Ost | 9. Jahrgangsstufe Vorschlag durch die Schule Auswahl durch MB |
| Europäische Talent Akademie Lindau | Fraunhofer-Gesellschaft | 10. und 11. Jahrgangsstufe Vorschlag durch die Schule www.fraunhofer.de/de/jobs-und-karriere/schueler/Nachwuchsprogramme/talent-akademie-lindau.html |
| Junior Akademie Bayern | Fraunhofer-Gesellschaft | 8 und 9. Jahrgangsstufe Vorschlag durch die Schule https://www.iis.fraunhofer.de/de/jobs/schueler/veranstundprakt/juniorakademie.html |
| Mädchen machen Technik – Das Ferienprogramm der TUM an bayerischen Hochschulen und Forschungseinrichtungen | TU München | Mädchen: 10 - 16 Jahre www.maedchenmachentechnik.de |
| Schülerinnen forschen – die Herbstuniversität der TUM | TU München | Mädchen ab der 10. Jahrgangsstufe www.herbstuniversitaet.de |
| Erlanger SchülerForschungsZentrum (ESFZ) Forschungscamps | Universität Erlangen-Nürnberg und KM | Schülerinnen und Schüler ab 14 Jahren www.esfz.physik.uni-erlangen.de |
| LMU-Mathe-Sommer | LMU | Schülerinnen und Schüler in den letzten Schuljahren vor dem Abitur, die Interesse an Mathematik haben. www.lmu-mathe-sommer.de |
| Mädchen für Technik-Camp | Bildungswerk der Bayerischen Wirtschaft e. V | Schülerinnen zwischen 12 und 14 Jahren www.tezba.de |
| Forscherinnen-Camp | Bildungswerk der Bayerischen Wirtschaft e. V | Schülerinnen zwischen 15 und 18 Jahren www.tezba.de |
| Bionik-Camp | Bildungswerk der Bayerischen Wirtschaft e. V | Schülerinnen und Schüler zwischen 15 und 18 Jahren www.tezba.de |
| DigiCamp | Bildungswerk der Bayerischen Wirtschaft e. V | Schülerinnen und Schüler zwischen 15 und 18 Jahren www.tezba.de |