

Strukturiertes Studienvorbereitungsprogramm

Anerkannt* als strukturiertes Studienvorbereitungsprogramm werden z. B.

- Juniorstudium
- College+ der BTU Cottbus-Senftenberg
- Vorbereitungskurs Studium – Fachrichtung Wirtschaft (3,5 Monate) ELYGO Business Akademie
- Schülerpropädeutikum Psychologie - Universität Marburg (1 Semester)
- MINTgrün, Orientierungsstudium TU-Berlin (2 Semester)
- Studium Generale - umfasst die Geistes-, Gesellschafts- und Naturwissenschaften (1 Jahr) - am Salem Kolleg (Überlingen)
- Studium Generale – am Aicher-Scholl-Kolleg (in Trägerschaft der Volkshochschule Ulm)
- Orientierungspraktikum Naturschutzgesellschaft Wattenmeer e. V. zur Aufnahme eines Studiums der Umweltwissenschaften (3 Monate)
- Technisches Orientierungs- und Qualifizierungsjahr; pro Technicale der SOPHIA. Tg GmbH Hamburg (11 Monate)
- Leibniz Kolleg Universität Tübingen (12 Monate)
- Vorsemester Medizin Prometheus - Medizinische Akademie Berlin (4 Monate)
- Programm der Humboldt-Schüler/innen-Gesellschaft für Bildung und Wissenschaft, Professional School of Education (HU) / 6 Monate
- TU-Berlin: "Early Bird" (2,5 Monate)
- TU-Berlin: "Studieren ab 16" (Modul wiss. Arbeiten, Schreiben und Präsentieren + Veranstaltung 2 SWS) = Juniorstudium (3 LP)
- FU-Berlin: Einführungs- und Orientierungsstudium (EinS@FU) - 2 Semester
- Vorsemester der TH Wildau - (13 Samstage)
- **tasteMINT (MathematikInformatikNaturwissenschaftenTechnik) / Potenzial-Assessment-Verfahren an der Universität Potsdam – Zentrale Studienberatung/Studienorientierung/MINT: 5 Tage**
- Gap Year Programme "Law and Politics & IR", Oxford Royale Academy, United Kingdom: 3 Monate
- Hochschulpraktikum im Rahmen des Projektes "Studieren probieren" an der Leuphana Universität Lüneburg
- Universität Potsdam: Orientierungsphase des Studienganges "Philologische Studien" (30 LP)
- Jacobs University Bremen: International Foundation Year Program

* Das Programm muss vollständig absolviert sein. Noch laufende Programme können nicht berücksichtigt werden.

- Netzwerk mathematisch-naturwissenschaftlich profilierter Schulen – als Gymnasiast Modulbelegung an einer Universität (z. B. Humboldt-Universität)
- Hochschule Aalen - Bescheinigung über ein Schülerstudium (1 Semester)
- Universität Rostock - Teilnahmezertifikat Juniorstudium (1 Semester: z. B. Organsysteme; Biochemie für Mediziner)
- VdSM (Verband der Siegerländer Metallindustriellen e.V.) + Universität Siegen + Bezirksregierung Arnberg:
Zertifikat zweijährige schulische Phase des dreijährigen Programms MINToringSi
- HTW Dresden: Hochschule für Technik und Wirtschaft - Mathematik-Intensivkurs zur Studienvorbereitung inkl. "Studieren leicht gemacht" (ca. 1 Monat)
 - Mathe: 57 Kurseinheiten à 90 Minuten
 - "Studieren leicht gemacht": 4 Kurseinheiten à 90 Minuten
- Karrierecenter der Bundeswehr: Teilnahme an einer Bildungsmaßnahme = Studienkurs
- IFS Studentenkurse-Institut Dr. Rampitsch - MERA Bildungsmanagement GmbH (1 Vorsemester Medizin - 300 Unterrichtseinheiten)
- TU-Braunschweig: Niedersachsen Technikum - sechsmonatiges Praktikum
- TU-Braunschweig: Bestätigung Orientierungsstudium (Zentrale Studienberatung) - 1 Semester
- TU-Braunschweig: Bestätigung Gasthörerenausweis und Teilnahmebestätigung am Orientierungsstudium (Immatrikulationsamt) - akademisches Jahr
- Universität Witten/Herdecke: Leistungsnachweis im Studiengang / Program of Study: Kultur und Gesellschaft / Culture and Society inkl. zusätzliche Prüfungsleistungen von 2 - 4 ECTS Credits
- Rheinische Friedrich-Wilhelms-Universität Bonn: FFF = Fördern, Fordern, Forschen; Zertifikat - akademisches Jahr
- Universität Köln: Gap.Cologne | Das Orientierungssemester in Köln: Studium Generale | Studien- & Berufsorientierung | Navarra Experience - Zertifikat - 1 Semester
- Universität Duisburg-Essen: Akademisches Beratungszentrum Studium und Beruf, Teilnahmezertifikat Uni-Trainees - 8 Module an der eigenen Schule
- Universität zu Lübeck: Propädeutikum - ein- bis zweisemestriges Programm zur Studienorientierung und fachlichen Vorbereitung in der Übergangsphase zu einem Studium in den MINT-Fächern Mathematik, Informatik, Naturwissenschaften und Technik