



Studienanforderungen testen!

Die Beratungstests wurden speziell für Schülerinnen und Schüler der Sekundarstufe II entwickelt und sind auf die Anforderungen der jeweiligen Studiengänge ausgerichtet.

Die Aufgaben der Beratungstests beinhalten typische Problemstellungen aus den entsprechenden Fachgebieten. Dadurch erhalten Sie Informationen über Anforderungen Ihres Wahlstudienganges und können testen, wie gut Sie die Aufgaben bereits bewältigen.

Wissenschaftliche Untersuchungen belegen, dass Personen, die in diesen Tests gut abschneiden, mit erhöhter Wahrscheinlichkeit auch gute Studienleistungen in den jeweiligen Fächern erbringen.

Test-TERMINE in den Schulferien

→	14.02.2023	Dienstag	9 Uhr
→	21.02.2023	Dienstag	9 Uhr
→	11.04.2023	Dienstag	9 Uhr
→	11.07.2023	Dienstag	9 Uhr

Die Tests werden durch den **Berufspsychologischen Service (BPS)** in der **Agentur für Arbeit Dresden** durchgeführt.

Im Anschluss an den Test erfolgt für jede/n Teilnehmer/in eine Einzelauswertung der Testergebnisse im persönlichen Gespräch mit einer Psychologin.

Bitte planen Sie reichlich zwei Stunden für die Testbearbeitung sowie danach Wartezeit für das Auswertungsgespräch ein.

➔ Test-ANMELDUNG

Da die Teilnehmerzahl begrenzt ist bitten wir um Anmeldung auf einem der folgenden Wege:

- per E-Mail an dresden.berufsberatung@arbeitsagentur.de Betreff: SFBT-Anmeldung
- über die/den Studien- und Berufsberater/in der Schule

In folgenden Studienfeldern ist ein Test möglich:

INFORMATIK / MATHEMATIK

Stehen Sie vor der Entscheidung für ein Studium der Informatik oder der Mathematik?

Wenn ja, dann bieten wir Ihnen den Studienfeldbezogenen Beratungstest für Informatik/Mathematik an. Der Test prüft, inwieweit Sie sich in vorgegebene Problemstellungen hineindenken und diese formalisiert darstellen können.

INGENIEURWISSENSCHAFTEN

Überlegen Sie, ein ingenieurwissenschaftliches Studium aufzunehmen?

Der Studienfeldbezogene Beratungstest für Ingenieurwissenschaften erfordert Ihre Fähigkeit, technische Sachverhalte zu verstehen und (technische) Ursache-Wirkungs-Zusammenhänge zu erkennen. Darüber hinaus sind einfache, unmittelbar praxisbezogene Problemstellungen zu bearbeiten.

NATURWISSENSCHAFTEN

Sind Sie unsicher, ob Ihre Fähigkeiten ausreichen, ein naturwissenschaftliches Studium der Chemie, Physik oder Biologie mit Erfolg zu absolvieren?

Als Entscheidungshilfe soll Ihnen hier der Studienfeldbezogene Beratungstest für Naturwissenschaften dienen. Dieser Test gibt Auskunft darüber, wie gut es Ihnen gelingt, naturwissenschaftliche Zusammenhänge zu verstehen, zu analysieren und Folgerungen daraus abzuleiten.

PHILOLOGISCHE STUDIENGÄNGE

Interessieren Sie sich für sprachwissenschaftliche Studiengänge?

Der Studienfeldbezogene Beratungstest für philologische Studiengänge prüft breit gefächert verschiedene Aspekte Ihrer Sprachkompetenz. Dabei geht es vor allem um Ihr Sprachverständnis und Ihre Sprachbeherrschung, die für sprachwissenschaftliche Studiengänge charakteristisch sind.

RECHTSWISSENSCHAFTEN

Beabsichtigen Sie, ein rechtswissenschaftliches Studium aufzunehmen?

Als Entscheidungshilfe bieten wir Ihnen den Studienfeldbezogenen Beratungstest für Rechtswissenschaften an.

In verschiedenen Aufgabenstellungen stehen dabei Ihr Abstraktionsvermögen und logisch-analytisches Denken im Mittelpunkt sowie Ihre Kompetenz zum differenzierten sprachlichen Ausdruck und Ihre Fähigkeit, komplexe Informationen auf das Wesentliche zu reduzieren.

SOZIALWISSENSCHAFTEN

Haben Sie ein sozialwissenschaftliches Studium in die engere Wahl gezogen?

Unter Sozialwissenschaften werden in diesem Test die Studienfächer Politikwissenschaften, bzw. Politologie, Psychologie, Soziologie und Sozialwissenschaften zusammengefasst.

Während des Tests beschäftigen Sie sich mit Aufgaben zum Textverständnis sowie mit Aufgaben zum quantitativen Problemlösen und der Auswertung von Statistiken.

WIRTSCHAFTSWISSENSCHAFTEN

Ziehen Sie ein wirtschaftswissenschaftliches Studium in Erwägung?

Im Studienfeldbezogenen Beratungstest für Wirtschaftswissenschaften müssen Sie sich mit Aufgabenstellungen aus dem wirtschaftlichen Geschehen auseinandersetzen. Der Test verlangt unter anderem, komplexe, formalisierte Funktionssysteme zu analysieren und die gewonnenen Erkenntnisse auf konkrete Fragestellungen zu übertragen.