

MINToring

Studierende begleiten Schülerinnen und Schüler

MINToring – das Bewerbungsverfahren

Alle Schülerinnen und Schüler, die eine der teilnehmenden Schulen an den Projektstandorten besuchen und sich im drittletzten Schuljahr vor dem Abitur befinden, sind herzlich eingeladen, sich für eine Teilnahme am Programm „MINToring – Studierende begleiten Schülerinnen und Schüler“ zu bewerben. Informationen zu den Standorten sowie zum Bewerbungsverfahren und zu den Auswahlkriterien gibt es auf der Internetseite der Stiftung der Deutschen Wirtschaft.

Kontakt

Stiftung der Deutschen Wirtschaft e. V.
Schülerakademie
Haus der Deutschen Wirtschaft
Breite Straße 29
10178 Berlin
Telefon: 030 278906-0
Fax: 030 278906-55
E-Mail: schuelerakademie@sdw.org
www.sdw.org

Weitere Förderer des Programms MINToring:

- EWE AG
- Verband der Metall- und Elektroindustrie des Saarlandes e. V. (ME Saar)
- SÜDWESTMETALL Verband der Metall- und Elektroindustrie Baden-Württemberg e. V.
- Verband der Siegerländer Metallindustriellen e. V. (VdSM)
- Heinz Nixdorf Stiftung
- Professor Dr. Werner Petersen-Stiftung
- Hans Hermann Voss-Stiftung
- Verband der Metall- und Elektroindustrie in Berlin und Brandenburg e. V.

GEFÖRDERT VOM



Bundesministerium
für Bildung
und Forschung

Schülerakademie

MINToring – Wegweiser ins MINT-Studium

Mathematik, **I**nformatik, **N**aturwissenschaften, **T**echnik –
das ist MINT, das ist Zukunft!

Das bundesweite Bildungsprogramm „MINToring – Studierende begleiten Schülerinnen und Schüler“ bietet angehenden Abiturientinnen und Abiturienten praxisnahe Studienorientierung und Unterstützung auf dem Weg in ein MINT-Studium.

Das dreijährige Programm richtet sich an Schülerinnen und Schüler, die Neugier für naturwissenschaftlich-technische Themen mitbringen, aber noch unsicher sind, ob ein Studium im Bereich MINT der richtige Weg für sie ist.

MINToring

- begeistert junge Menschen für MINT
- stärkt das Vertrauen in ihre MINT-Fähigkeiten
- motiviert zu einem MINT-Studium
- bietet Studien- und Berufsorientierung
- stabilisiert im ersten Jahr des MINT-Studiums
- führt an die Begabtenförderwerke heran

Die Besonderheit: Den Übergang von der Schule an die Hochschule meistern

Das Programm begleitet die jungen Erwachsenen beim Übergang von der Schule an die Hochschule. Sie werden sowohl in den letzten beiden Jahren vor dem Abitur als auch im ersten Studienjahr gefördert. Intensive Beratung und ein gezieltes Seminarangebot auch in den ersten beiden Semestern legen den Grundstein für den erfolgreichen Abschluss des Studiums.

MINToring – die zentrale Idee

Die Formel MINT + Mentoring = MINToring steht für die zentrale Idee des Bildungsprogramms: Stipendiaten der Begabtenförderwerke und weitere engagierte Studierende der MINT-Fächer werden zu Mentoren für die Teilnehmer. Die MINToren sind das Herzstück des Projekts. Sie begeistern die Jugendlichen für MINT, informieren über das Spektrum der Studiengänge und stehen ihnen auch im ersten Hochschuljahr mit Rat und Tat zur Seite. Kurz: Die MINToren unterstützen und begleiten die Teilnehmer während der gesamten Förderzeit und bieten Beratung auf Augenhöhe.

MINToring – in der Praxis

Persönliche Begegnungen schaffen Vertrauen und motivieren zur Aufnahme eines MINT-Studiums. MINT wird erfahrbar und bekommt ein Gesicht!

Im Programm erhalten die Teilnehmer

- Informationen zu den Anforderungsprofilen verschiedener MINT-Studiengänge
- praxisnahe Einblicke in den Hochschulalltag
- die Möglichkeit, ein MINT-Forschungsprojekt umzusetzen
- die Chance, unterschiedliche Berufsfelder im Bereich MINT kennenzulernen und sich mit Vertretern aus Forschung und Wirtschaft auszutauschen
- Trainings, um ihre Schlüsselkompetenzen auszubauen

Die Besonderheit: Zeit für eine bewusste Entscheidung

Die Wahl des Studienfachs ist eine wichtige Entscheidung, sie kann nicht spontan getroffen werden. Das Bildungsprogramm ermöglicht eine kontinuierliche und nachhaltige Auseinandersetzung mit MINT. Nur vertiefte Einblicke in die MINT-Praxis und ein gefestigtes Interesse führen zu einer bewussten Studienwahl – die beste Voraussetzung für einen gelungenen Start ins Studium.

MINToring

Studierende begleiten
Schülerinnen und Schüler

Weitere Förderer des Programms MINToring:

○ EWE AG ○ Verband der Metall- und Elektroindustrie des Saarlandes e. V. (ME Saar) ○ SÜDWESTMETALL
Verband der Metall- und Elektroindustrie Baden-Württemberg e. V. ○ Verband der Siegerländer
Metallindustriellen e. V. (VdSM) ○ Heinz Nixdorf Stiftung ○ Professor Dr. Werner Petersen-Stiftung ○ Hans
Hermann Voss-Stiftung ○ Verband der Metall- und Elektroindustrie in Berlin und Brandenburg e. V.

GEFÖRDERT VOM



Bundesministerium
für Bildung
und Forschung