



Projektleitung:

Dr.-Ing. Thomas Reppel
Universität Siegen
Naturwissenschaftlich-
Technische Fakultät
Hölderlinstraße 3
57076 Siegen
Tel.: 0271-740-4467
thomas.reppel@uni-siegen.de
www.uni-siegen.de

Julia Förster M.A.
Verband der Siegerländer
Metallindustriellen e. V.
Spandauer Straße 25
57072 Siegen
Tel.: 0271-230430
foerster@arbeitgeberverbaende.de
www.arbeitgeberverbaende.de

Leitfaden zur Bewerbung für Schülerinnen und Schüler

Liebe Schülerin, lieber Schüler,

wir freuen uns sehr, dass Sie sich für eine Teilnahme am Förderprogramm „MINToringSi – Studierende begleiten Schülerinnen und Schüler auf dem Weg in ein MINT-Studium“ interessieren. Damit Sie sich erfolgreich bewerben können, möchten wir Sie gerne über die einzelnen Schritte des Bewerbungsverfahrens und die benötigten Unterlagen informieren:

Schritt 1:

Bitte füllen Sie den Bewerbungsbogen im Word-Dokument aus. Anschließend drucken Sie den Bogen aus und übergeben ihn zusammen mit der unterschriebenen Einverständniserklärung eines Erziehungsberechtigten an die für das Programm zuständige Ansprechperson Ihrer Schule.

Schritt 2:

Bitten Sie eine Lehrkraft Ihrer Wahl (dies muss nicht unbedingt eine MINT-Lehrkraft sein!), ein Empfehlungsschreiben für Sie zu verfassen und dieses ebenfalls an die für das Programm zuständige Ansprechperson an Ihrer Schule abzugeben.

Schritt 3:

Nach Auswertung der eingereichten Unterlagen erhalten Sie Anfang Oktober eine Benachrichtigung, ob Sie in das Förderprogramm aufgenommen worden sind.

Wichtiger Hinweis

Bitte beachten Sie, dass alle erforderlichen Unterlagen (Schritte 1 und 2) **bis zum 30.09.** bei den Projektträgern vorliegen müssen, da ansonsten Ihre Teilnahme am Auswahlverfahren und damit auch am Förderprogramm nicht möglich ist. Die für das Programm zuständige Lehrkraft muss die Unterlagen **innerhalb des Bewerbungszeitraums** an die Projektträger senden.

Haben Sie noch Fragen? Wir stehen Ihnen gerne zur Verfügung:

Nochmals herzlichen Dank für Ihre Bewerbung!

Ihre MINToringSi-Koordinatoren