

WISSEN TEILEN MACHT SPASS!

Die Ausbildung zur Jugend-Technik-Mentorin und zum Jugend-Technik-Mentor

Der Landesverband für naturwissenschaftlich-technische Jugendbildung (natec) bietet seit 2012 jungen Menschen eine zertifizierte Ausbildung zur Jugend-Technik-Mentorin und zum Jugend-Technik-Mentor an. Mittlerweile konnte der natec Landesverband mehrere Hundert Jugendliche aus ganz Baden-Württemberg ausbilden.

Schülerinnen und Schüler bekommen durch diese Ausbildung die Möglichkeit, Kinder und Jugendliche für naturwissenschaftliche Themen und Projekte zu begeistern und zu motivieren. Jugendliche nehmen dabei eine Vorbildfunktion ein und die Schülerinnen und Schüler lernen auf Augenhöhe voneinander – ganz im Sinne des Peer-to-Peer-Learnings.

Das Wissen und die Erfahrungen werden in einem unbeschwert außerunterrichtlichem Rahmen weitergegeben. Die Jugendlichen wecken untereinander Begeisterung für naturwissenschaftliche und technische Themen (NwT) und bestärken sich in dem Gefühl, zu einer landesweiten „NwT-Community“ zu gehören.

INTERESSE?

DANN SEI AUCH DU DABEI!



Haben wir dein Interesse geweckt?

Mehr Infos:

www.natec-bw.de ➤ projekte ➤ Mobile Jugend-Technik-Akademie

Kontaktiere uns:

Landesverband für naturwissenschaftlich-technische Jugendbildung Baden-Württemberg

07131 88795619

info@natec-bw.de

www.natec-bw.de



Werdet
Jugend-Technik-
Mentor/in beim
natec

AUSBILDUNG
INNERHALB EINES
SCHULJAHRES

Ein Projekt des:



natec®

Landesverband für naturwissenschaftlich-technische
Jugendbildung Baden-Württemberg

Mit Unterstützung von:



experimenta
Das Science Center



**DIETER SCHWARZ
STIFTUNG**



Baden-Württemberg

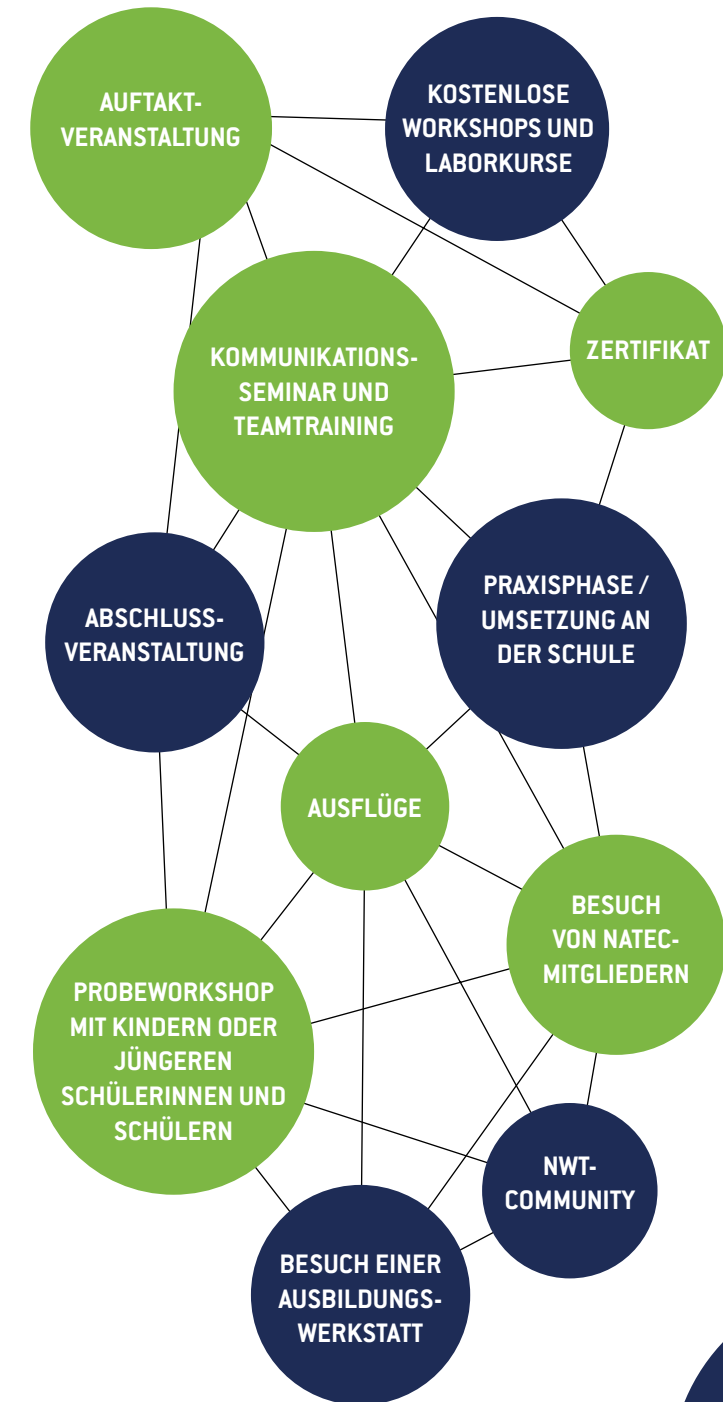
MINISTERIUM FÜR KULTUS, JUGEND UND SPORT

Fotos: natec

**JUGEND-TECHNIK-MENTORINNEN
UND -MENTOREN ...**

- ... besuchen die Jahrgangsstufe 8 oder 9 einer allgemeinbildenden oder beruflichen Schule.
- ... möchten außerhalb der Schule Naturwissenschaft und Technik aktiv erleben.
- ... sind bereit, Labore, Technikvereine, Museen und Science Center zu entdecken.
- ... haben Lust, gleichgesinnte Schülerinnen und Schüler zu treffen, sich zu vernetzen und ihr Wissen weiterzugeben.
- ... sind offen für Neues und reisen gerne.

WAS DICH ERWARTET



UMFANG DER AUSBILDUNG

- 10–12 Termine innerhalb eines Schuljahres
- Dauer der Kurse: ca. 2–4 Stunden
- 5–8 Workshops aus folgenden Themenbereichen: Elektrotechnik, Energie (z. B. Solarenergie), Chemie im Alltag (z. B. Herstellen von Naturkosmetik), Chemieversuche, Optik, Programmierung, Robotik, kreatives Arbeiten und vieles mehr
- 1–2 Ausflüge zu Partnerinstitutionen
- Motivations-Seminar
- Peer-to-Peer- und Perspektive-Veranstaltung

NATEC

Der Landesverband für naturwissenschaftlich-technische Jugendbildung ist 2011 auf Initiative des Kultusministeriums Baden-Württemberg gegründet worden und umfasst heute über 50 Mitglieder, die sich für die außerschulische NwT-Bildung engagieren.

Die zertifizierte Ausbildung zur Jugend-Technik-Mentorin und zum Jugend-Technik-Mentor wird jährlich im Rahmen einer „Mobilen-Jugend-Technik-Akademie“ als nachhaltiges Projekt vom natec Landesverband durchgeführt und finanziell vom Kultusministerium gefördert.

Die Jugend-Technik-Mentorinnen und -Mentoren engagieren sich nach ihrer Ausbildung in der Schule, in den jeweiligen Mitgliedsinstitutionen und unterstützen bei Workshops, Laborkursen, Technik-AGs, Sommerferienprogrammen sowie bei größeren Veranstaltungen.

MELDE DICH AN

Du möchtest Jugend-Technik-Mentor oder -Mentorin werden? Dann melde dich dafür an!

Vor-/Nachname: _____

Klassenstufe: _____ Alter: _____

Schule, Ort: _____

Ggf. Partnerinstitution: _____

Ggf. Ansprechperson: _____

Fotofreigabe: ja nein

(Pflichtfeld): Mit dem Abgeben der Anmeldung stimme ich zu, dass meine personenbezogenen Daten gespeichert werden dürfen, um mich über die Ausbildung zum Jugend-Technik-Mentor oder zur Jugend-Technik-Mentorin zu informieren. Meine personenbezogenen Daten dürfen vom Empfänger lediglich dafür verwendet werden.

Mit meiner/unserer Unterschrift versichere/n ich/wir, dass ich/wir zur alleinigen Vertretung des oben genannten minderjährigen Teilnehmers berechtigt bin/sind.

WERDE
SELBST AKTIV!