

Angebote für Unternehmen und Wirtschaftspartner

Der Fachkräftemangel ist auch in Thüringen spürbar und viele Unternehmen suchen intensiv nach passenden Mitarbeiterinnen und Mitarbeitern. Besonders im Bereich der Ingenieurwissenschaften konkurrieren die mittelständisch geprägten Thüringer Unternehmen mit großen, international bekannten Konzernen in anderen Bundesländern, die oft auch internationale Studierende anziehen. Daher möchten wir frühzeitig unsere Studierenden mit Thüringer Unternehmen vernetzen.

Kommen Sie mit Studierenden in Kontakt

- Werden Sie Mentor:in in unserem Mentoringprogramm und teilen Sie Ihr fachliches Wissen und Ihre Erfahrungen mit Nachwuchskräften!
- Halten Sie einen Vortrag oder bieten Sie eine Betriebsführung bei einem unserer Science Camps an!
- Betreuen Sie betriebspezifische Abschlussarbeiten in Ihrem Unternehmen!
- Bieten Sie Praktika und Nebenjobs an!

Ihr Vorteil

Sie erreichen alle ingenieurwissenschaftlichen Studierenden in Thüringen auf einmal, unabhängig von ihrer Hochschule, da im Projekt ProTELC alle sieben Allianz-Partnerhochschulen zusammenarbeiten.



Kontakt

Geschäftsstelle der Allianz THÜR ING

Dr. Karin Ehler
ingenieurwissenschaften@tlpk.de | +49 (0) 3641 - 940 10 17

Vorkurse & Orientierungsstudium

Sabine Fincke (Technische Universität Ilmenau)
sabine.fincke@tu-ilmenau.de | +49 (0) 3677 - 69 4554

Fabian Dost (Hochschule Nordhausen)
fabian.dost@hs-nordhausen.de | +49 (0) 3631 - 420 716

Auffrischung & Mentoring

Janine Liebal (Fachhochschule Erfurt)
janine.liebal@fh-erfurt.de | +49 (0) 361 - 6700 5605

Götz Freytag (Duale Hochschule Gera-Eisenach)
goetz.freytag@dhge.de | +49 (0) 3691 - 62 94 34

Science Camps

Prof. Lars Abrahamczyk (Bauhaus-Universität Weimar)
lars.abrahamczyk@uni-weimar.de | +49 (0) 3643 - 58 4103

Anlaufstelle für KMU

Natia Khorguashvili-Kinne (Ernst Abbe Hochschule Jena)
natia.khorguashvili-kinne@eah-jena.de |
+49 (0) 176 - 60 89 6009

Schlüsselkompetenzen & E-Module

Miriam Naujoks (Hochschule Schmalkalden)
m.naujoks@hs-sm.de | +49 (0) 3683 - 688 1741



IMPRESSUM | Herausgeberin: Allianz Thüringer Ingenieurwissenschaften THÜR ING | Alle Angaben stehen unter dem Vorbehalt nachträglicher Änderung. Aus diesem Informationsflyer können keine rechtsverbindlichen Ansprüche abgeleitet werden. Fotos: Bardha Bajrami, Tobias Braun, Andreas Hultsch

<https://www.allianz-thuering.de/protelc/>

ProTELC

Ein Projekt der Allianz Thüringer Ingenieurwissenschaften



Ein ingenieurwissenschaftliches Studium ist abwechslungsreich und praxisnah, aber manchmal auch anspruchsvoll.

Das Projekt ProTELC, gefördert vom Thüringer Ministerium für Wirtschaft, Wissenschaft und Digitale Gesellschaft, entwickelt fortlaufend neue Angebote zur Unterstützung der Studierenden in MINT-Studiengängen.

Die Maßnahmen setzen bereits beim Studienstart (Phasing In) an und begleiten die Studierenden während ihres gesamten Studiums (Studying Successfully) bis zu ihrem Abschluss und kommenden Berufseinstieg (Phasing Out). Ziel ist es, möglichst vielen Studierenden einen erfolgreichen Studienabschluss und den erfolgreichen Einstieg in den Arbeitsmarkt zu ermöglichen. Die Allianz-Hochschulen arbeiten dabei eng zusammen und bieten alle Unterstützungsangebote hochschulübergreifend an, wodurch auch die Vernetzung und der Austausch zwischen Studierenden verschiedener Hochschulen und Fachbereiche gefördert wird.

Angebote für Studieninteressierte, Studierende und Absolventen

Vorkurse

In Vorkursen werden Grundlagenkenntnisse des Abiturstoffes der naturwissenschaftlichen Fächer und Mathematik systematisch wiederholt und vertieft, um den Übergang ins (Haupt-)Studium zu erleichtern. Wissenslücken werden geschlossen. Gleichzeitig können die Teilnehmenden erste Hochschulluft schnuppern, neue Leute kennenlernen und einen optimalen Einstieg ins Studium schaffen.

Auffrischkurse

In studienbegleiteten Auffrischkursen wird bereits vermitteltes, jedoch u.U. nicht mehr präsentenes Wissen aus dem Grundstudium kompakt in Form von Tutorials angeboten, um wieder auf den aktuellen Stand zu kommen und Wissenslücken zu schließen; ideal zur Prüfungsvorbereitung geeignet.

Mentoring

Ziel des Mentoring-Programmes ist es, die Persönlichkeits- und Kompetenzentwicklung Thüringer MINT-Studierender in folgenden Bereichen zu fördern und zu stärken:

- Persönliche Entwicklung
- Grundsätzliche Unterstützung bei der Überwindung von Herausforderungen
- Entwicklung zielgerichteter und effizienter Lernstrategien
- Karriereentwicklung
- Netzwerkaufbau

Science Camps

In entspannter Atmosphäre erhalten Studierende Einblicke in aktuelle Themen der MINT-Branche und die Möglichkeit, diese aktiv gemeinsam mitzugestalten bzw. unterschiedliche Lösungen im Wettbewerb der interdisziplinären Gruppen zu entwickeln. Zusätzlich werden begleitende teambildende Aktivitäten von der jeweiligen Gasthochschule als Teil des Gesamtprogramms organisiert.

Alle Inhalte und Infomaterial unter:
<https://virtueller-campus-thueringen.de/>



Schlüsselkompetenzen

Unter dem Slogan „Work in Thuringia – making Thuringia Work for you!“ werden in der Studienaushangphase englischsprachige Online-Kurse zum Erlernen relevanter Soft-Skills angeboten. Diese dienen insbesondere internationalen Studierenden dazu, Eintrittsbarrieren in den Arbeitsmarkt zu minimieren und eine Teilhabe am gesellschaftlichen Leben in einem umfassenden Sinne zu ermöglichen.

