

Weitere Angebote der IV Salzburg

› **Angreifen, Verstehen, Erleben**  
**SPICI Betriebserkundungen**

Warum Physik, Chemie, Biologie und Mathematik? Jugendliche erkennen, wo und wie die in der Schule vermittelten Lehrinhalte in der Industrie praktische Anwendung finden. In Arbeitsstationen werden sie selbst aktiv und kommen mit TechnikerInnen ins Gespräch.

**Zielgruppe**

Schülerinnen und Schüler in der Berufsorientierungsphase in der Unter- und Oberstufe

**Kontakt**

Industriellenvereinigung Salzburg  
Mag.<sup>a</sup> Christina Amann-Winter  
email: c.amann@iv-net.at  
Tel: +43 (0)662 872266-77

[www.salzburger-industrie.at](http://www.salzburger-industrie.at)

Weitere Angebote der FH Salzburg

› **Junior Students**  
**Ingenieurwissenschaften**

Schülerinnen und Schüler im Alter von 10 bis 14 Jahren „studieren“ neben der Schule ein Semester an der FH Salzburg im Bereich Ingenieurwissenschaften.

› **Faszination Technik**  
**Schulprogramme für Oberstufe**

In Workshops, Vorträgen und Führungen blicken Schülerinnen und Schüler der Oberstufe hinter die Welt der IT und schnuppern ins Studierendenleben.

**Kontakt**

Fachhochschule Salzburg  
Sandra Lagler  
email: sandra.lagler@fh-salzburg.ac.at  
Tel: +43 (0)5 2211-1322

<http://its.fh-salzburg.ac.at>



# Lust auf Technik

Technik-Workshops für  
Unter- und Oberstufe

# Lust auf Technik

**Zielgruppe**  
Schülerinnen und Schüler  
in der Berufs- und  
Studienorientierungsphase  
der Unter- und Oberstufe

**Dauer**  
4 bis 5 Schulstunden

**Kontakt**  
Mag.<sup>a</sup> Christina Amann-Winter  
Tel: +43 (0)662 872266-77  
c.amann@iv-net.at

Um Schülerinnen und Schülern Lust auf technische Berufe zu machen, bietet die Industriellenvereinigung Salzburg gemeinsam mit der Fachhochschule Salzburg **kostenlose** Technik-Workshops für Schulklassen an.

In einem Quiz werden technische Berufsbilder vorgestellt, Motive für die Berufswahl hinterfragt sowie die Löhne und Gehälter verschiedener Branchen verglichen. Im aktiven Teil lernen die Schülerinnen und Schüler bei verschiedenen Aktivitäten (zB. Löten, Programmieren eines Lego Mindstorms Roboters) und Wettbewerben ihr technisches Geschick kennen.

Neben den technischen Aspekten erhalten die Schülerinnen und Schüler Tipps zu Präsentationen und Teamarbeit.

## Nutzen für die Schülerinnen und Schüler

- › eigene Fähigkeiten erkennen
- › berufliche Möglichkeiten für die Zukunft entdecken
- › neue Perspektiven und Mut zu neuen Wegen gewinnen
- › Lösungen im Team finden
- › Integration und Teamfähigkeit erleben
- › Praktische Erfahrung mit Technik sammeln

## Ziele des Workshops

- › Begeisterung für Technik und IT wecken
- › über technische Berufe / Ausbildungsmöglichkeiten informieren
- › Klischees hinterfragen ("Mädchen-/Burschenjobs")
- › Fähigkeiten und Potenziale aufzeigen
- › Projektmanagement kennenlernen
- › Reflexion der eigenen Talente und Stärken

Teamarbeit



Projektmanagement

Berufs- & Studieninfo



Elektrotechnik/  
Löten



IT/Programmieren