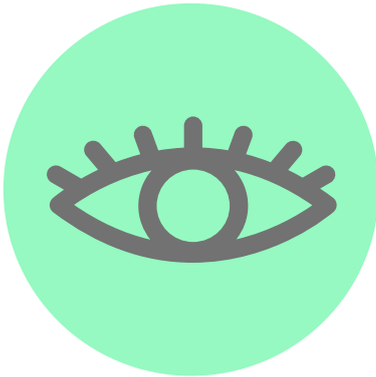
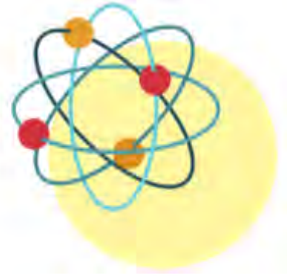
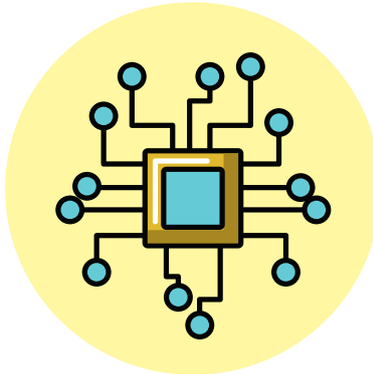


FUTURE JOBS [LAKESIDE]



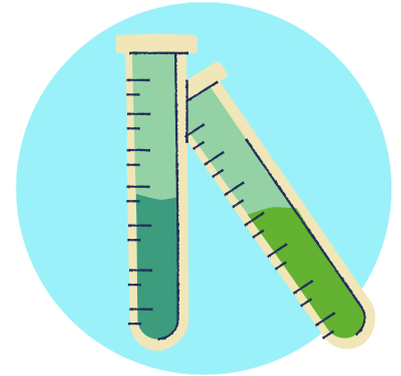
ZIEL

Schüler_innen (8. Schulst., AHS) erlangen Informationen über High-Tech-Unternehmen aus der Region und über passende Ausbildungswege



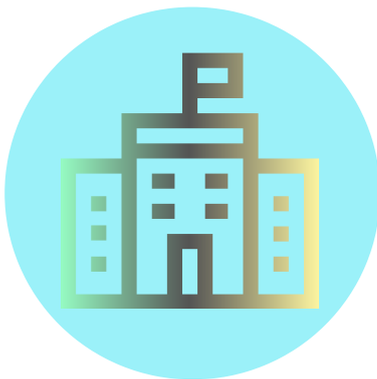
BILDUNG & FORSCHUNG

Motivation fürs Lernen vermitteln sowie Freude wecken am Forschen, an der Technik und an den Naturwissenschaften



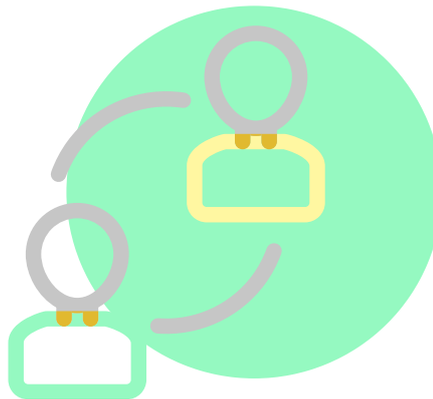
NEUE TECHNOLOGIEN

Projekt bietet Gelegenheit, Berufe in den Bereichen Forschung und Entwicklung sowie neue Technologien kennenzulernen



SETTING

In Kleingruppen eingeteilt nehmen die Jugendlichen an Workshops teil.
Ort: AAU Klagenfurt und Lakeside



ORGANISATION

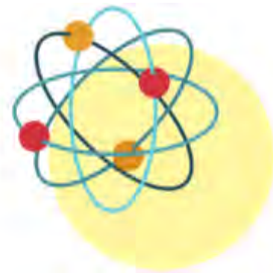
Veranstalter: Berufs- und Bildungsorientierung Kärnten (BBOK); Projektpartner: AAU Klagenfurt, FH Kärnten sowie Unternehmen und Institutionen



TERMIN

24. und 25.
Februar 2026
von 08:30 - 12:30Uhr

FUTURE JOBS [LAKESIDE]



Projektbeschreibung

Schüler_innen informieren sich im Vorfeld über die involvierten Unternehmen und die Studienrichtungen der AAU Klagenfurt und der FH Kärnten mit Fokus auf „Forschung, Entwicklung und Digitalisierung“. Am Veranstaltungstag erlangen die teilnehmenden Klassen einen praxisnahen Einblick in die Berufe sowie Tätigkeiten, Anforderungen und Jobchancen. Impulsvorträge und Inputs ergänzen die Workshops. Dadurch lernen Schüler_innen Ausbildungsangebote und die Verschränkung sowie Umsetzung von Lehre und Forschung kennen.

Zielgruppe

Schüler_innen der 8. Schulstufe (AHS) aus Klagenfurt

Projektziel und Nutzen

Sowohl die Vernetzung von Wirtschaft, Schule und Forschung als auch das Aufzeigen von Wegen und Jobchancen in den Bereichen Forschung, Entwicklung und Digitalisierung stehen im Fokus.

Organisatorischer Rahmen

An jedem Projekttag finden parallel Workshops in drei aufeinanderfolgenden Durchgängen (jeweils 50 Minuten) an der AAU Klagenfurt und im Lakeside Park statt. Die Gruppengröße ist auf 9 bis 14 Jugendliche ausgerichtet, um ein praktisches Kennenlernen in den Workshops zu ermöglichen.

Vor- und Nachbereitung sowie Projekttag

Nach einer erfolgreichen Anmeldung und Bestätigung per Mail - *Teilnehmer_innenanzahl ist begrenzt* - erhalten Schulen auf die Kooperationspartner_innen abgestimmte Vor- und Nachbereitungsunterlagen. Diese werden den Schulen zeitgerecht übermittelt, sodass eine produktive Auseinandersetzung möglich ist.

Projekttablauf

Phase 1: Vorbereitung

Die Schüler_innen setzen sich mithilfe von Unterlagen, die die BBOK zur Verfügung stellt, mit dem Thema Technik/Naturwissenschaften/Digitalisierung auseinander und bekommen den Auftrag, ein Poster/Plakat ihrer Ausarbeitungen zu gestalten. Dies können sie in Teams erledigen. Die Poster und Plakate werden den Referent_innen der Hochschulen und Betriebe im Vorfeld übermittelt. Die Schüler_innen laden ihre Ergebnisse auf einem von der BBOK eingerichteten Padlet hoch.

Phase 2: Projektdurchführung

Treffpunkt: AAU Klagenfurt, Eingangsbereich

Start: 08:30 Uhr im Hörsaal, kurze Begrüßung und Einweisung der Schüler_innen

Beginn der Workshops: 09:10 Uhr

Zeitfenster:

09:10 bis 10:00 Uhr - Workshop 1

10:10 bis 11:00 Uhr - Workshop 2

11:00 bis 11:20 Uhr - Pause

11:20 bis 12:10 Uhr - Workshop 3



Phase 3: Nachbereitung

Die Kleingruppen präsentieren ihre Erlebnisse und den Erfahrungsgewinn aus den Workshops vor den anderen Gruppen innerhalb der Klasse. Nach der Ergebnisbesprechung erfolgt eine schriftliche Rückmeldung an die BBOK bzw. ein kurzes Feedback.

Ihre Ansprechpersonen

Berufs- und Bildungsorientierung Kärnten

Standort Klagenfurt
Rudolfsbahngürtel 2/3/2
9020 Klagenfurt

Mag.a Gerrit Wenzel

0676 - 67 44 906
gerrit.wenzel@bbo-kaernten.at

Melanie Moser, BEd MA

0676 - 67 44 909
melanie.moser@bbo-kaernten.at

Julia Schrammel, BA MA

0676 - 67 44 910
julia.schrammel@bbo-kaernten.at