

Vernetzungstreffen für Partner der Initiative „Schülerinnen und Schüler an die Hochschulen“

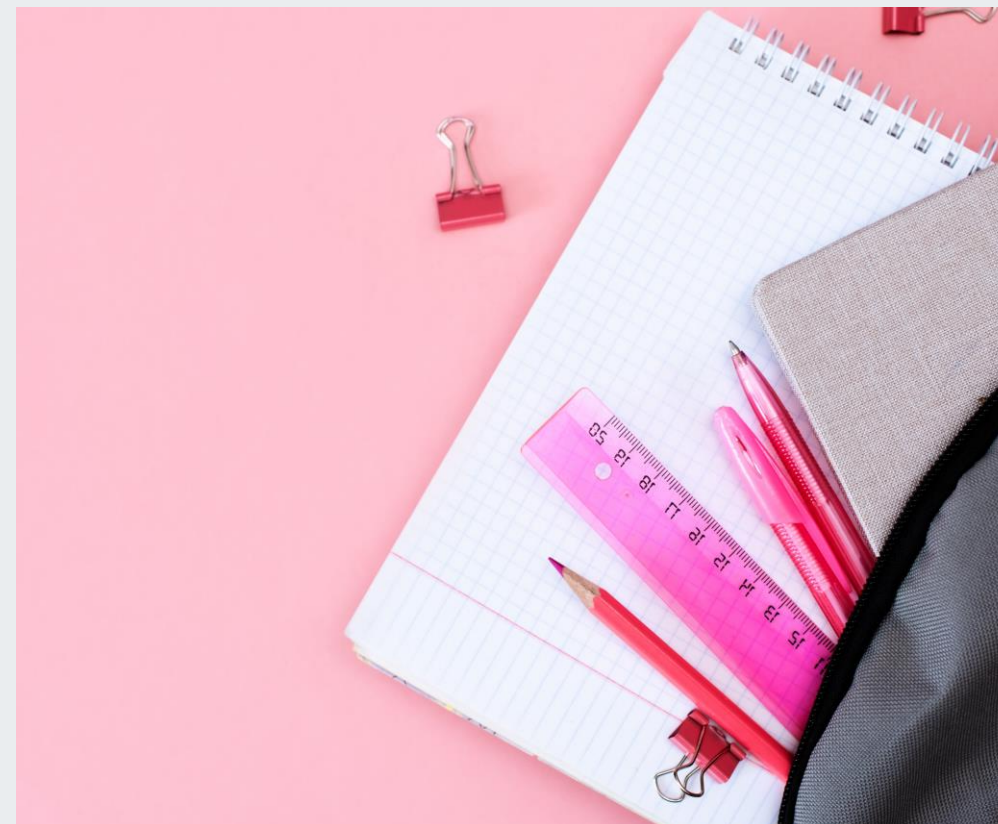
Informationen zur Initiative

Online, 27. April 2022



Überblick

- Zielgruppe
- Rechtliche Grundlagen
- Teilnehmende Hochschulen
- Facts & Figures
- Vorteile für Hochschulen
- Anmeldeprozedere der Schülerinnen und Schüler
- Mentoringprogramme



Zielgruppe

- Besonders begabte/motivierte Schülerinnen und Schüler (kein Nachweis) – wesentlich ist Zustimmung der Schulleitung und der Erziehungsberechtigten!
- Schülerinnen und Schüler aller Schultypen österreichweit
- Großteils altersunabhängig



Rechtliche Grundlagen

- UG 2002 § 70 (1): regelt den Zugang von Schülerinnen und Schülerin in Österreich zu Hochschulen als außerordentliche Studierende; von Studiengebühren befreit (nur der ÖH-Beitrag ist zu bezahlen):
<https://www.ris.bka.gv.at/NormDokument.wxe?Abfrage=Bundesnormen&Gesetzesnummer=20002128&Artikel=&Paragraf=70&Anlage=&Uebergangsrecht=>
- SchUG §45 Abs. 4 „Möglichkeit des Fernbleibens von der Schule aus wichtigen Gründen“: erlaubt die Freistellung vom Unterricht durch Schulleitung zum Zweck der Begabungsförderung:
[https://www.ris.bka.gv.at/NormDokument.wxe?Abfrage=Bundesnormen&Gesetzesnummer=10009600&Artikel=&Paragraf=45&Anlage=&Uebergangsrecht](https://www.ris.bka.gv.at/NormDokument.wxe?Abfrage=Bundesnormen&Gesetzesnummer=10009600&Artikel=&Paragraf=45&Anlage=&Uebergangsrecht=)



Allgemeines

- 28 Hochschulen in Österreich (alle Bundesländer) und eine in Deutschland
- Jede Hochschule hat eine Ansprechperson (Kontaktdaten auf der Young-Science-Webseite)
- Leitfaden zum Anmeldeprozess und ggf. Liste mit wählbaren Studiengängen für jede Hochschule
- Wie kann eine Hochschule Partner werden? → Näheres in Breakout-Session Gruppe 2



Überblick über die teilnehmenden Hochschulen



Deutschland

- FernUniversität Hagen

Oberösterreich

- Universität Linz
- FH Oberösterreich
- Anton Bruckner Privatuniversität

Niederösterreich

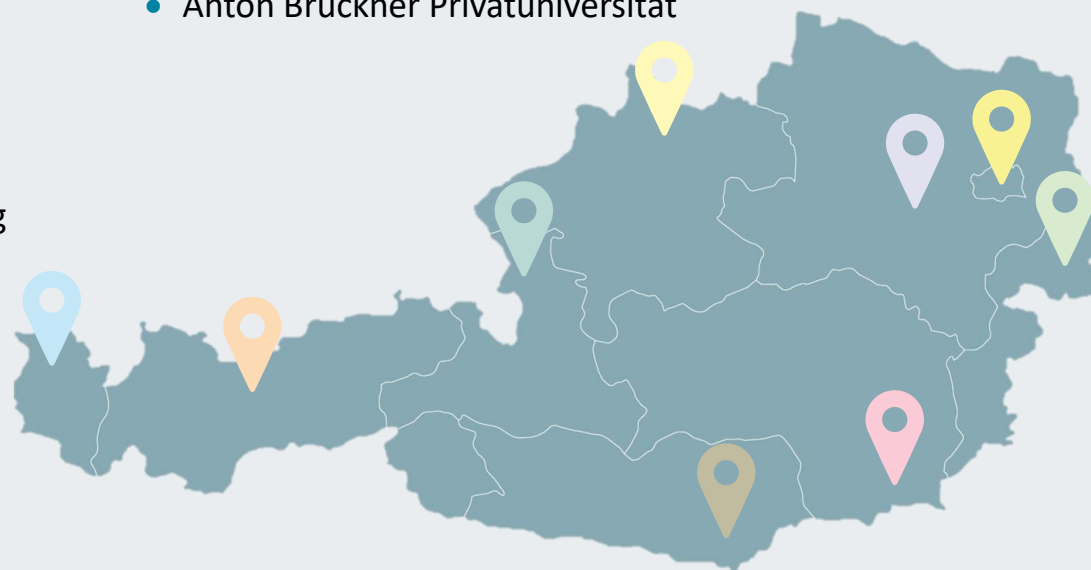
- FH Wiener Neustadt
- New Design University St. Pölten
- IMC FH Krems
- PH Niederösterreich

Salzburg

- FH Salzburg
- Universität Salzburg

Vorarlberg

- PH Vorarlberg



Wien

- Technische Universität Wien
- Universität für Bodenkultur Wien
- Universität Wien
- Wirtschaftsuniversität Wien
- Fachhochschule Campus Wien
- Hochschule für Agrar- und Umweltpädagogik
- FH Technikum Wien

Tirol

- MCI – Die unternehmerische Hochschule
- Universität Innsbruck
- Medizinische Universität Innsbruck

Steiermark

- FH Campus 02
- Universität Graz
- Medizinische Universität Graz
- Technische Universität Graz
- FH Joanneum
- Montanuniversität Leoben
- PH Steiermark

Burgenland

- PH Burgenland

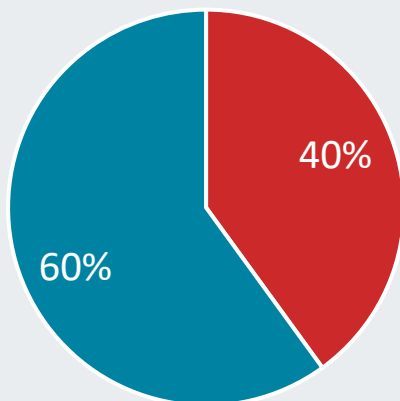
Kärnten

- Universität Klagenfurt

Facts & Figures Wintersemester 2021/2022

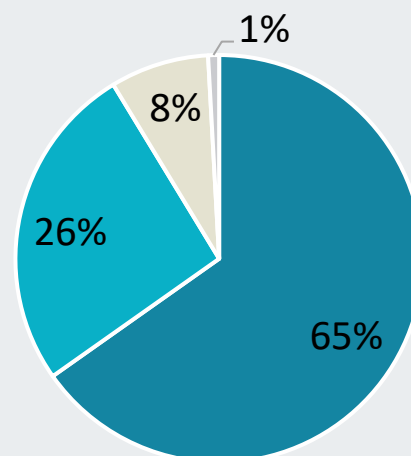
115 Schüler/innen gesamt

- 46 Schülerinnen
- 69 Schüler

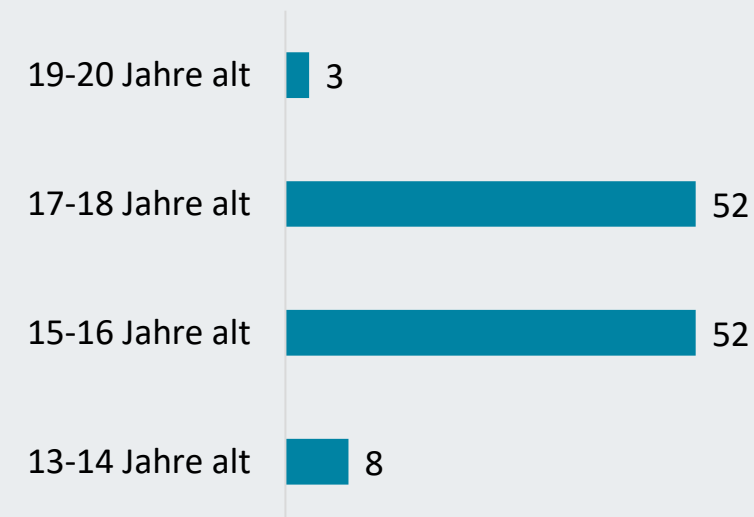


Auflistung nach Schultyp

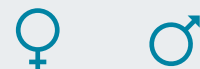
- 75 × AHS
- 30 × HTL
- 9 × HAK
- 1 × Berufsschule



Auflistung nach Alter



Top 5 Studienrichtungen



	♀	♂
19 × (Technische) Mathematik	1	18
19 × (Technische) Physik	5	14
16 × Informatik/headstart@informatics	6	10
6 × Ingenieurwissenschaften	2	4
4 × Medizin	3	1

Top 5 Universitäten

1. Platz: 28 × Universität Wien

2. Platz: 22 × Universität Salzburg

3. Platz: 19 × Universität Linz

4. Platz: 10 × Technische Universität Wien

5. Platz: 6 × Universität Graz | 6 × Wirtschaftsuniversität Wien

Auflistung nach Bundesländern

29 × Wien

24 × Salzburg

19 × Oberösterreich

17 × Steiermark

16 × Niederösterreich

4 × Kärnten

2 × Vorarlberg

2 × Tirol

1 × Burgenland

1 × Südtirol, Italien

Vorteile für Hochschulen

- Frühe Orientierung innerhalb des Studienangebots: qualifizierte Studienwahl, geringere Drop-out-Raten
- Verkürzte Studienzeit, da die absolvierten Prüfungen auf ein späteres Studium angerechnet werden
- Stärkung der Kooperationen zwischen Hochschulen und Schulen
- Hochschulen unterstützen Schülerinnen und Schüler, ihre Talente und Potenziale voll auszuschöpfen.
- Hochschulen leisten einen großen Beitrag zur Begabungs- und Begabtenförderung.



Ablauf für Schülerinnen und Schüler

- Schülerin/Schüler stimmt Fehlzeiten in der Schule ab
- Ggf. Vorab-Kontaktaufnahme mit der Hochschule
- Übermittlung der Anmeldeunterlagen an den OeAD
 - Motivationsschreiben (nur bei der Erstanmeldung)
 - Antrag auf Unterstützung (mit Unterschrift der Schulleitung)
 - Vereinbarungserklärung
- Nominierungsbestätigung vom OeAD an Schülerin/Schüler und gleichzeitig Übermittlung der Daten an die gewählte Hochschule (Excel-Liste, meist 1x wöchentlich)
- Schülerin/Schüler inskribiert an der Hochschule und übermittelt nach Abschluss der LVs den Studienerfolgsnachweis an den OeAD



Fortsetzung des Studiums

- Anmeldung beim OeAD **JEDES** Semester erforderlich
 - Antrag auf Unterstützung
 - Vereinbarungserklärung
 - Motivationsschreiben ab dem 2. Semester NICHT MEHR notwendig
- Alle weiteren Schritte (Inskription, Anmeldung zu Lehrveranstaltungen, Prüfungen, Übermittlung Studienerfolgsnachweis an den OeAD) wie im 1. Semester
- Beenden des Studiums: keine Inskription, ggf. kurze Benachrichtigung an den OeAD



Bewerbung

- Präsentation auf www.youngscience.at
- Plakat/Postkarte
 - Schulversand
 - Download unter <https://youngscience.at/de/angebote/schuelerinnen-an-die-hochschulen>
 - Bestellung von Printversionen über youngscience@oead.at



Mentoringprogramme

- Sammlung von Mentoringprogrammen an Hochschulen auf der Young-Science-Webseite: <https://youngscience.at/de/angebote/sc-huelerinnen-an-die-hochschulen/mit-mentoring-zum-erfolg/>
- In Planung: Peer-to-peer-Mentoring mit ehemaligen Schüler/innen der Initiative ab WS 2022/23



Vielen Dank für Ihre
Aufmerksamkeit!

Young Science

Abteilung Bildung und Gesellschaft

youngscience@oead.at

Wien, 27. April 2022

