

Vifzack Academy: Forschungswoche für Nachwuchstalente

Wien, 2025

Impressum

Medieninhaber, Verleger und Herausgeber:

Bundesministerium für Bildung, Wissenschaft und Forschung

Referat I/3a

Minoritenplatz 5, 1010 Wien

Wien, Februar 2025

Copyright und Haftung:

Auszugsweiser Abdruck ist nur mit Quellenangabe gestattet, alle sonstigen Rechte sind ohne schriftliche Zustimmung des Medieninhabers unzulässig.

Es wird darauf verwiesen, dass alle Angaben in dieser Publikation trotz sorgfältiger Bearbeitung ohne Gewähr erfolgen und eine Haftung des Bundesministeriums für Bildung, Wissenschaft und Forschung und der Autorin / des Autors ausgeschlossen ist. Rechtausführungen stellen die unverbindliche Meinung der Autorin / des Autors dar und können der Rechtsprechung der unabhängigen Gerichte keinesfalls vorgreifen.

Vorwort

Sehr geehrte Bildungsdirektionen!

Sehr geehrte Schulleitungen!

Sehr geehrte Lehrpersonen!

Von 17. bis 22. August 2025 findet unter dem Titel „Vifzack Academy: Forschungswoche für Nachwuchstalente“ eine Sommerwoche für begabte Schülerinnen und Schüler am Institute of Science and Technology (ISTA) in Klosterneuburg bei Wien statt.

Im Rahmen der „Vifzack Academy“ bietet das ISTA im genannten Zeitraum Workshops zu MINT-Themen an, in welchen Forscherinnen und Forscher mit Schülerinnen und Schülern der Sekundarstufe I (5. bis 8. Schulstufe) zusammenarbeiten. Die Workshops werden von einem pädagogischen Betreuungsteam durch abwechslungsreiche Programme in der Freizeit ergänzt. Das Angebot ist samt Unterbringung und Verpflegung für die Teilnehmerinnen und Teilnehmer kostenlos.

Die Forschungswoche ist eines von vielen Angeboten zum Schwerpunkt „Begabung und Exzellenz“. Durch den direkten Kontakt und den Austausch mit Wissenschaftlerinnen und Wissenschaftlern vertiefen die Schülerinnen und Schüler ihr Wissenschaftsverständnis, tauchen in die Welt der Forschung ein, lernen Forschungswege kennen und gewinnen Vertrauen in deren Ergebnisse.

Die Forschungswoche am ISTA richtet sich bundesweit an 75 sehr talentierte Schülerinnen und Schüler der Sekundarstufe I, die sich prinzipiell durch ein hohes Ausmaß an Motivation und Leistungsbereitschaft im Unterricht, Selbstständigkeit, Begeisterungsfähigkeit und ein großes Interesse an Wissenschaft auszeichnen.

Bezüglich der Teilnahme werden die Schuldirektionen ersucht, in Frage kommende Schülerinnen und Schüler auf der Basis unmittelbarer Erfahrungen und Empfehlungen von Lehrpersonen bis 8. April 2025 vorzuschlagen. Jedes Bundesland wird eingeladen, geeignete Kandidatinnen und Kandidaten zu nominieren. Die Bildungsdirektionen nehmen eine Vorauswahl vor und basierend auf diesen Vorschlägen wird eine Kommission aus Expertinnen und Experten die Endauswahl treffen.

Wir bedanken uns für Ihre Mitwirkung am Angebot, das wir als „Leuchtturm“ an der Nahtstelle von Bildung und Forschung ansehen.

Inhalt

Vorwort	3
1 Eckdaten.....	5
1.1 Ort und Zeitpunkt	5
1.2 Ziel der Forschungswoche der Vifzack Academy.....	6
1.3 Zielgruppe	6
1.4 Einblick in das Programm – Ablauf und Inhalte.....	6
Folgende Workshops werden angeboten	6
1.5 Information über das Bewerbungs- und Auswahlverfahren	8
1.5.1 Prozess der Bewerbung und des Auswahlverfahrens	8
1.5.2 Informationen für die Bildungsdirektionen	9
1.5.3 Informationen für die Schulleitungen.....	10
Bewerbungsablauf	12
1.5.4 Informationen für die Lehrpersonen	14
ANHÄNGE	15
Anhang 1: Flyer für Schülerinnen und Schüler	16
Anhang 2: Datenblatt	17
Anhang 3: Steckbrief für die Vifzack Academy – Forschungswoche für Nachwuchstalente	18
Anhang 4: Formatvorlage Empfehlungsschreiben	20

1 Eckdaten

1.1 Ort und Zeitpunkt

Kursort: Campus des ISTA (Institute of Science and Technology), 3400 Klosterneuburg, Niederösterreich

Unterbringungsort: Jugendgästehaus Brigittenau, 1200 Wien; Shuttlebusse zum Kursort

Zeitraum: 17.–22. August 2025

Beginn: Sonntag, 17.08.2025, 15:00 Uhr

Ende: Freitag, 22.08.2025, 16:00 Uhr

Die Graduierungsfeier findet am Freitag, 22.08.2025 am Nachmittag statt, zu der die Erziehungsberechtigten herzlich eingeladen sind.

Anreise: per organisierten Bussen mit Begleitpersonen (kostenlos) oder privat

Das Angebot ist samt Unterbringung und Verpflegung für die Teilnehmerinnen und Teilnehmer kostenlos.

Zeit	Anreisetag Sonntag	Montag bis Donnerstag	Abschlusstag Freitag
9:00 – 12:00		Workshops	Workshops
13:30 – 16:00	Eintreffen 15 Uhr, Kennenlernen, Teambuilding	Workshops	Sponsionsfeier, Graduierung
nach 16:00		Freizeitprogramm	

Die durchgehende Anwesenheit aller Teilnehmerinnen und Teilnehmer samt Übernachtung ist ein wichtiger Bestandteil der Forschungswoche und eine Bewerbungsgrundlage.

1.2 Ziel der Forschungswoche der Vifzack Academy

Besonders begabte und interessierte Schülerinnen und Schüler der Sekundarstufe I forschen und tüfteln mit faszinierenden Lehrenden und Forschenden des Institute of Science and Technology Austria (ISTA) an aktuellen Themen des MINT-Bereichs. Die Wissenschaftlerinnen und Wissenschaftler wecken das Interesse der jungen Forschenden, wirken als Vorbilder und vermitteln Wissen und Kompetenzen in einem besonderen Setting.

1.3 Zielgruppe

Eingeladen sind 75 Schülerinnen und Schüler der Sekundarstufe I (5.–8. Schulstufe) mit hohem Interesse an naturwissenschaftlichen Fragestellungen. Besonderes Augenmerk soll auf talentierte Schülerinnen und Schüler aus ganz Österreich aus allen Schularten und unabhängig vom familiären Background gelegt werden. Ziel ist es auch, besonders Mädchen für den MINT-Bereich anzusprechen.

Bevorzugt werden jene Schülerinnen und Schüler, die noch nicht an der Vifzack Academy teilgenommen haben.

1.4 Einblick in das Programm – Ablauf und Inhalte

Folgende Workshops werden angeboten

für die 5. und 6. Schulstufe:

Computer Science & Robotics

Hast du schon mal einen Staubsaugerroboter beobachtet? Woher weiß er, wo er hinfahren muss? In dieser Gruppe baust und programmierst du deine eigenen Roboter und lernst dein eigenes Computerspiel zu programmieren.

Erfindungswerkstatt – Tüftle wie eine Wissenschaftlerin/ein Wissenschaftler!

Hier wirst du in eine Welt voll Kreativität und Design entführt: Gemeinsam mit anderen Nachwuchserfinderinnen und -erfindern erschaffst du aus alltäglichen Materialien ganz neue Dinge, testest und verbesserst sie. Dabei erfährst du spielerisch viel über die physikalischen Grundlagen hinter spannenden Phänomenen und du erlebst, wie kleine Missgeschicke oft der Wegweiser zu großen Erfolgen sein können.

BioLab – Forschung im mikrobiologischen Labor

Tauche ein in die faszinierende Welt der Mikroorganismen und erkunde, wie das Leben auf der kleinsten Skala funktioniert. Durch sorgfältig ausgewählte Experimente wirst du Strukturen des Lebens entdecken, die für das bloße Auge unsichtbar sind. Diese Forschungsreise ermöglicht nicht nur einen Einblick in die Geheimnisse des Mikrokosmos, sondern enthüllt auch erstaunliche Erkenntnisse über deine eigene Verwandtschaft mit allen Lebewesen der Erde.

für die 7. und 8. Schulstufe:

Space Bootcamp

Tauche ein in die faszinierende Welt des Weltraums! Von den Abenteuern der Raumfahrtsgeschichte begeben wir uns auf eine kleine Reise durch das Universum, über die Grundlagen der Astrophysik bis hin zu moderner Weltraumfahrt und dem Leben auf anderen Planeten. Ein Workshop voller Wissen, Technik und Ideen für alle, die sich für den Weltraum begeistern!

Math Bootcamp

Erlebe knifflige, spannende Rätsel und interessante Vorträge zu mathematischen Themen, die dein Teamwork und deine Problemlösungsfähigkeiten fördern – oder einfach nur Spaß machen. Am wichtigsten ist, dass du Menschen triffst, die dieselben Interessen teilen, und gemeinsam die Freude an der Mathematik entdeckst. Du musst kein Mathe-Genie sein – bring einfach deine Neugier mit!

Neuroscience Bootcamp

Wenn du schon immer wissen wolltest, was unser Gehirn alles kann, dann bist du hier richtig! Im Neuro-Science Bootcamp bringen wir Nervenzellen zum Feuern, erfahren, wie unsere Sinne funktionieren – und wie man sie täuschen kann, und lernen, was im Labor von Hirnforscherinnen und -forschern vor sich geht.

Programm während der workshopfreien Zeit

Zusätzlich zum Forschungsprogramm stehen auch weitere Aktivitäten auf dem Programm. Dieses wird gerade geplant und reicht von Improvisationstheater zum Kennenlernen und Teambuilding am Anreisetag (Sonntagabend) über PowerPoint-Karaoke bis hin zum Sternebeobachten bei einem nächtlichen Ausflug.

1.5 Information über das Bewerbungs- und Auswahlverfahren

1.5.1 Prozess der Bewerbung und des Auswahlverfahrens

Schulleitung & Lehrpersonen: Bewerbungsprozess an der Schule	bis 04.04.2025
Schulleitung: Hochladen der Bewerbungsunterlagen mittels Seafire unter Verwendung des passenden Bundesland-Links	bis 08.04.2025
Bildungsdirektion: Übermittlung der Gesamtzahl der eingelangten Bewerbungen an: Angelika.Gausterer-Woehrer@bildung-noe.gv.at	bis 10.04.2025
Bildungsdirektion: Bekanntgabe der Namen der vorausgewählten Schülerinnen und Schüler mittels Liste an Angelika.Gausterer-Woehrer@bildung-noe.gv.at	bis 05.05.2025
Auswahlkommission (BMBWF, ISTA, ÖZBF): finale Auswahl der Schülerinnen und Schüler	bis 13.05.2025
Benachrichtigung der Schülerinnen und Schüler über Teilnahmemöglichkeit	ab 14.05.2025
Rückmeldung und Bestätigung durch die Eltern	bis 22.05.2025
Nennung der nachgerückten Schülerinnen und Schüler durch BD	ab 26.05.2025

1.5.2 Informationen für die Bildungsdirektionen

- Nominierung einer zuständigen Ansprechperson an der Bildungsdirektion (für Bewerbungsmanagement, Auswahl, Kommunikation mit dem BMBWF)
- Reaktivierung einer E-Mail-Adresse für die Kommunikation bis spätestens 10.03.2025:
 - Burgenland: vifzack.academy@bildung-bgld.gv.at
 - Kärnten: vifzack.academy@bildung-ktn.gv.at
 - Niederösterreich: vifzack.academy@bildung-noe.gv.at
 - Oberösterreich: vifzack.academy@bildung-ooe.gv.at
 - Salzburg: vifzack.academy@bildung-sbg.gv.at
 - Steiermark: vifzack.academy@bildung-stmk.gv.at
 - Tirol: vifzack.academy@bildung-tirol.gv.at
 - Vorarlberg: vifzack.academy@bildung-vbg.gv.at
 - Wien: vifzack.academy@bildung-wien.gv.at
- **Bekanntgabe der Anzahl aller eingelangten Bewerbungen bis 10.04.2025**
- **Sichtung der eingelangten Bewerbungen, Auswahl und Bekanntgabe der Ausgewählten durch die Bildungsdirektionen bis 5. Mai 2025**

Die **maximale Anzahl** der ausgewählten Bewerbungen soll pro Bundesland nur doppelt so hoch sein wie im **Verteilungsschlüssel** angegeben.
- Der Verteilungsschlüssel der Teilnehmenden pro Bundesland ergibt sich aus der Anzahl der Schülerinnen und Schüler der Sekundarstufe I in den jeweiligen Bundesländern (d.h. ungefähr Burgenland 3, Kärnten 5, Niederösterreich 14, Oberösterreich 13, Salzburg 5, Steiermark 10, Tirol 6, Vorarlberg 4, Wien 15).
- **Alle Meldungen und Anfragen an:** Angelika.Gausterer-Woehrer@bildung-noe.gv.at

1.5.3 Informationen für die Schulleitungen

- Informationsweitergabe an das Schulkollegium
- Schülerinnen und Schüler bewerben sich zur Teilnahme an der Forschungswoche (nicht für einzelne Workshops).
- Besprechung der Bewerbungen unter Einbeziehung von in Begabungs- und Begabtenförderung fortgebildeten Lehrpersonen
- Sammlung und Weiterleitung der erforderlichen Bewerbungsunterlagen (Video, Empfehlungsschreiben, Steckbrief, Datenblatt, Zeugnisse).

Es können nur vollständig eingelangte Bewerbungen berücksichtigt werden.

Übermittlung der Bewerbungsunterlagen im Zeitraum vom 11.03.2025 bis 08.04.2025 mittels **Seafile**. Bitte den passenden Bundesland-Link wählen.

Burgenland: <https://seafile.ist.ac.at/u/d/c37eca94cb1d4403b5fe/>

Kärnten: <https://seafile.ist.ac.at/u/d/cbe442e0eacc4dd89224/>

Niederösterreich: <https://seafile.ist.ac.at/u/d/3eb4e5b44a6848df94b5/>

Oberösterreich: <https://seafile.ist.ac.at/u/d/62b426b257534b78b7f4/>

Salzburg: <https://seafile.ist.ac.at/u/d/1d0ff8ccb73f4f5782cd/>

Steiermark: <https://seafile.ist.ac.at/u/d/8b6a20037bdf4c689a3c/>

Tirol: <https://seafile.ist.ac.at/u/d/8b6a20037bdf4c689a3c/>

Vorarlberg: <https://seafile.ist.ac.at/u/d/3eaa95e34604199ba4e/>

Wien: <https://seafile.ist.ac.at/u/d/139899f068434c489f85/>

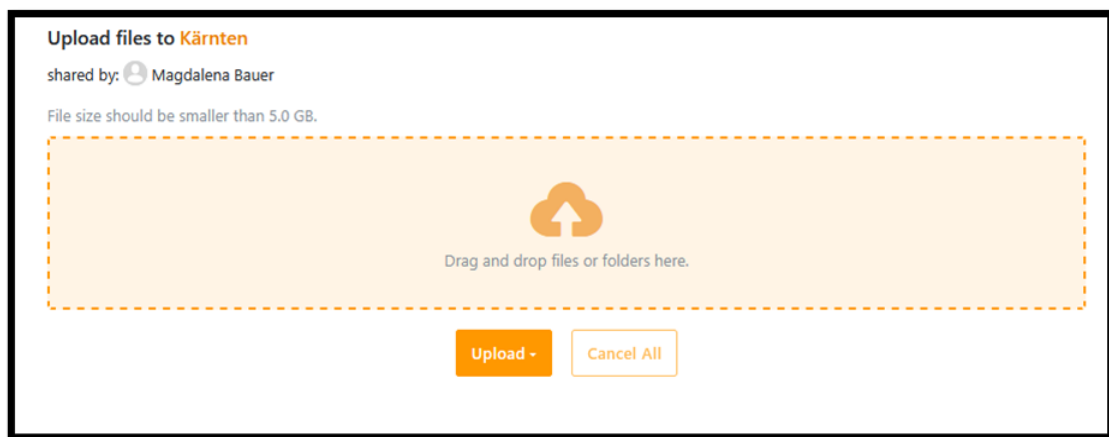
Anleitung File-Upload für Schulleitungen (mittels Seafile) zur Anmeldung von Schülerinnen und Schülern, die sich für die Vifzack Academy 2025 bewerben:

- Bitte die Unterlagen **in einen Ordner** (max. Größe von 100 MB) hochladen.
- **Die Beschriftung des Ordners folgt folgendem Schema:**
Schulkennzahl_Name der Schule_Vorname_Nachname Bewerberin/Bewerber
- Im hochgeladenen Ordner sind folgende Dateien nach dem jeweiligen Schema hochzuladen:
Bewerbungsvideo_Vorname_Nachname Bewerberin/Bewerber
Steckbrief_Vorname_Nachname Bewerberin/Bewerber
Empfehlungsschreiben_Vorname_Nachname Bewerberin/Bewerber

Zeugnisse_Vorname_Nachname Bewerberin/Bewerber

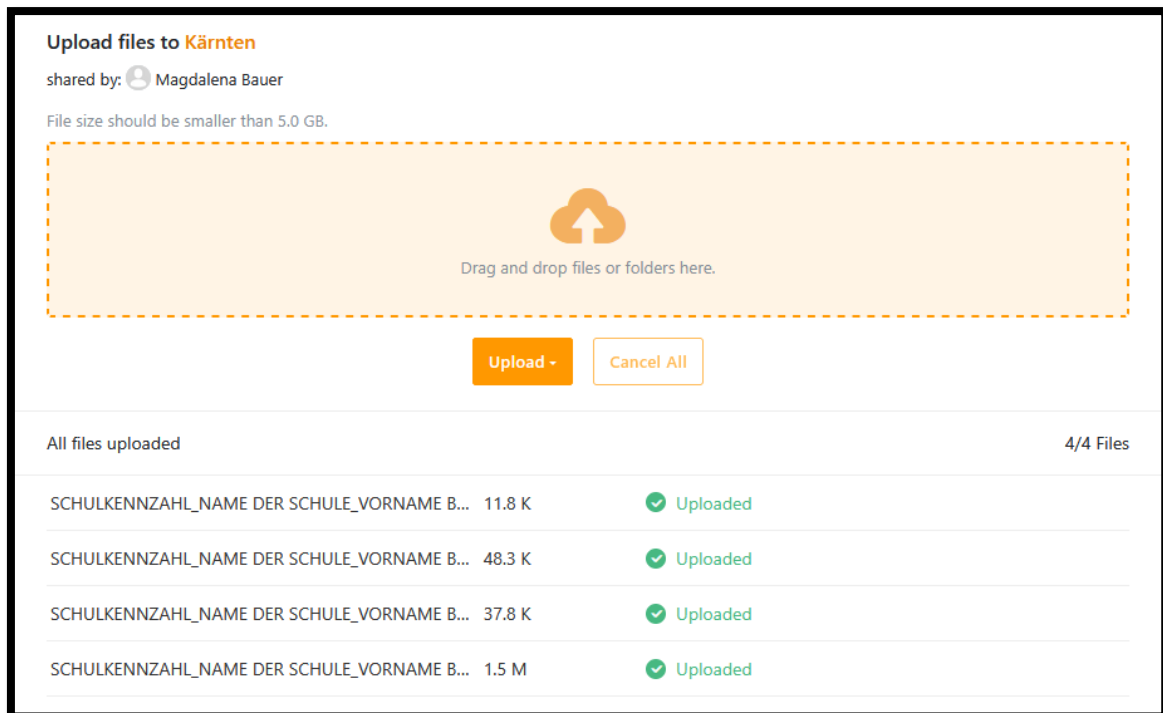
Datenblatt_Vorname_Nachname Bewerberin/Bewerber

- Folgende Videoformate dürfen hochgeladen werden: .mp4, .webm und .mov
(Dies sind die gängigen Videoformate für Smartphones. Sollte das Video dennoch nicht das gewünschte Format aufweisen, dann bitten wir Sie ein Converter Tool (online kostenlos erhältlich) zu nutzen, um es ins gewünschte Format zu bringen. Bei Bedarf wenden Sie sich bitte an Angelika.Gausterer-Woehrer@bildung-noe.gv.at.
- Bitte den **jeweiligen Bundeslandordner** über den „Upload“ Button auswählen oder die „Drag and Drop“ Funktion nutzen.



- Bei **erfolgreichem Hochladen** erscheinen **grün umrandete Haken** für jedes File, das sich in dem Ordner befindet. Nun kann das Fenster geschlossen werden.

Hinweis! Nach Upload ist KEINE Einsicht der hochgeladenen Files mehr möglich.



Die **Zu- oder Absagen** werden **ab 14.05.2025** persönlich an die Schülerinnen und Schüler, deren Erziehungsberechtigten sowie an die Schulleitungen übermittelt. Im Falle einer Zusage erfolgt die Übersendung genauerer Informationen und der weiteren Schritte zur Teilnahme.

Bewerbungsablauf

Interessierte Schülerinnen und Schüler bewerben sich zur Teilnahme an der Forschungswoche (nicht für einzelne Workshops) mit folgenden Unterlagen:

- Steckbrief der Schülerin/des Schülers (siehe Anhang)
- Datenblatt (siehe Anhang)
- mindestens ein Empfehlungsschreiben seitens der Schule (Lehrperson(en) und/oder Schulleitung) (siehe Formatvorgabe für das Schreiben im Anhang)
- Motivations-/Bewerbungsvideo (siehe unten)
- Zeugnisse (Semesternachricht des laufenden Schuljahres, Jahreszeugnis des vergangenen Schuljahres)

Im **Motivations- und Bewerbungsvideo** (Länge max. 2 Minuten) sollte die Schülerin/der Schüler folgende Fragen beantworten:

- Weshalb möchtest du bei der Vifzack Academy mitmachen? Was kannst DU zu dieser beitragen?
- Berichte über ein konkretes Projekt im MINT-Bereich, bei dem du bereits mitgemacht hast und das dich fasziniert hat. Was hat dich fasziniert und warum?
- Wie kommst du in neuen Situationen, in denen du noch niemanden kennst bzw. an Orten, an denen du noch nicht warst, zurecht?

1.5.4 Informationen für die Lehrpersonen

Aufgaben der Lehrerinnen und Lehrer

- Lehrpersonen sprechen bewusst Schülerinnen und Schüler an, die sie für diese Forschungswoche als geeignet erachten, und teilen diesen den Infolyer aus.
- Schülerinnen und Schüler bewerben sich zur Teilnahme an der Forschungswoche (nicht für einzelne Workshops)
- gegebenenfalls Unterstützung bei der Erstellung der Bewerbungsunterlagen
- Sammlung und Weitergabe aller Unterlagen an die Schulleitung **bis spätestens 04.04.2025**

Kriterienkatalog hinsichtlich potenziell geeigneter Schülerinnen und Schüler

Zur Einschätzung, welche Schülerinnen und Schüler für die Teilnahme an der Vifzack Academy geeignet sein könnten, können sich Lehrpersonen an unten angeführter Liste orientieren. Hervorgehoben wurden Kompetenzen, die die Teilnahme an der Forschungswoche erleichtern. Es ist von großem Vorteil, wenn teilnehmende Schülerinnen und Schüler nicht nur über eine hohe Begabung im MINT-Bereich verfügen, sondern auch über Neugier, Begeisterungsfähigkeit und vor allem Selbstständigkeit, da sie in einem ungewohnten Umfeld mit möglicherweise ihnen noch unbekannten Personen lernen und arbeiten werden.


Die Schülerin/Der Schüler...	
<ul style="list-style-type: none">• hat ein hohes Interesse an MINT-Fächern.• zeigt mathematische / naturwissenschaftliche / technische Begabung.• fällt durch hohes fachliches Wissen auf.• nutzt vernetztes Denken.• stellt Querverbindungen zu relevanten Fachinhalten dar.• erkennt übergeordnete Prinzipien.• denkt analytisch.• hat eine schnelle Auffassungsgabe.• überrascht mit originellen Lösungen.	<ul style="list-style-type: none">• besticht durch erfrischende Neugier.• entwickelt großes Engagement.• kann sich leidenschaftlich vertiefen.• berichtet von eigenem Flow-Erleben.• zeigt Durchhaltevermögen.• stellt sich gerne Herausforderungen.• hat wenig Angst vor Neuem.• kommt auch in ungewohnten Situationen zurecht.• beweist Selbstständigkeit und Problemlösefähigkeit in persönlichen, nicht-fachlichen Situationen.

Die/Der Lernende ist fasziniert von:

ANHÄNGE

- Flyer für die Schülerinnen und Schüler
- Datenblatt
- Steckbrief
- Formatvorlage für das Empfehlungsschreiben der Schule

Anhang 1: Flyer für Schülerinnen und Schüler

 Bundesministerium
Bildung, Wissenschaft
und Forschung

 **ISTA**
Institute of
Science and
Technology
Austria

 **vista**
SCIENCE
EXPERIENCE
CENTER

 **VIFZACK
ACADEMY**



**EXPLORE
THE WORLD
TOGETHER!**

IN DER

VIFZACK ACADEMY

Du bist zwischen 10 und 14 Jahre alt
und eine naturwissenschaftliche Spürnase?
Für dich ist eine mathematische Gleichung ein Kinderspiel?
Deine Welt ist rundum digital?

**BEWIRB DICH JETZT FÜR DIE
FORSCHUNGSWOCHE FÜR NACHWUCHSTALENTE**

17. – 22. August 2025
und entdecke die Welt gemeinsam mit
anderen Forscherinnen und Forschern neu!

Campus des Institute of Science and
Technology Austria (ISTA) in Klosterneuburg

Die Teilnahme ist kostenlos –
Hier findest du alle Informationen



<https://www.bmbwf.gv.at/Themen/schule/schulpraxis/ba/begabungsfoerderung/vifzack-academy.html>

Anhang 2: Datenblatt

Schülerin/Schüler

Vorname:

Nachname:

E-Mail-Adresse und Telefonnummer:

Schule

Name:.....

Adresse:

Schulkennzahl:

E-Mail-Adresse:

Telefonnummer:.....

Erziehungsberechtigte

Name(n):.....

E-Mail Adresse:.....

Telefonnummer:.....

Anhang 3: Steckbrief für die Vifzack Academy – Forschungswoche für Nachwuchstalente

Bitte fülle den Steckbrief handschriftlich und deine Namensangaben in BLOCKBUCHSTABEN aus!



Vorname:

Nachname:

Schule:

Lieblingsfach/-fächer:

.....

.....

Lieblingsbuch und / oder -film:.....

.....

Das sind meine Stärken:

.....

.....

.....

Das habe ich mir vorgenommen:

.....

.....

.....

Das will ich später einmal machen:

.....

.....

Hast du schon einmal an Talentförderangeboten oder Wettbewerben teilgenommen?

Falls ja, an welchen? Was hast du dabei gelernt und welche Erfahrungen hast du dabei gemacht?

.....

.....

.....

Falls nein, an welchen hättest du gerne teilgenommen oder würdest du gerne teilnehmen? Warum?

.....

.....

.....

Welches Gebiet im MINT-Bereich interessiert dich am meisten? Warum?

.....

.....

.....

Anhang 4: Formatvorlage Empfehlungsschreiben

Name Schülerin/Schüler:

Name Lehrperson, die Empfehlungsschreiben verfasst:

E-Mail-Adresse Lehrperson:

Bitte kreuzen Sie die Kriterien Ihrer Einschätzung gemäß entsprechend an:

Die Schülerin/Der Schüler...	trifft sehr zu	trifft eher zu	trifft eher nicht zu	trifft nicht zu
...hat ein hohes Interesse an MINT-Fächern	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
...zeigt mathematische/naturwissenschaftliche Begabung.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
...fällt durch hohes fachliches Wissen auf.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
...nutzt vernetztes Denken.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
...stellt Querverbindungen zu relevanten Fachinhalten dar.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
...erkennt übergeordnete Prinzipien.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
...denkt analytisch.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
...hat eine schnelle Auffassungsgabe.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
...überrascht mit originellen Lösungen.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
...besticht durch erfrischende Neugier.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
...entwickelt großes Engagement.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
...kann sich leidenschaftlich vertiefen.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
...berichtet von eigenem Flow-Erleben.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
...zeigt Durchhaltevermögen.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
...stellt sich gerne Herausforderungen.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
...hat wenig Angst vor Neuem.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
...kommt auch in ungewohnten Situationen zurecht.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
...beweist Selbstständigkeit und Problemlösefähigkeit in persönlichen, nicht-fachlichen Situationen.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Bitte verfassen Sie hier eine Antwort zu folgenden Fragen (Länge max. ½ Seite):

- Warum empfehlen Sie diese Schülerin/den Schüler?
- Wo sehen Sie die besonderen Stärken der Schülerin/des Schülers, die Ihre Entscheidung stützen?

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

Bundesministerium für Bildung, Wissenschaft und Forschung

Minoritenplatz 5, 1010 Wien

+43 1 531 20-0

ministerium@bmbwf.gv.at

bmbwf.gv.at