

Herrn  
Präsidenten des Nationalrates  
Mag. Wolfgang Sobotka  
Parlament  
1017 Wien

Geschäftszahl: 2024-0.121.444

Die schriftliche parlamentarische Anfrage Nr. 17802/J-NR/2024 betreffend Talentförderung, die die Abgeordneten zum Nationalrat Mag. Martina Künsberg Sarre, Kolleginnen und Kollegen am 12. Februar 2024 an mich richteten, darf ich anhand der mir vorliegenden Informationen wie folgt beantworten:

Zu den Fragen 1 und 4:

- *Welche Informationen und Zahlen liegen Ihnen vor, mit denen erläutert werden kann, in welchem Ausmaß die im Grundsatzterlass aufgelisteten Maßnahmen zur Begabungs- und Begabtenförderung in der schulischen Praxis zur Umsetzung kommen:*
  - a. *Differenzierung und Individualisierung/Personalisierung*
  - b. *Enrichment*
  - c. *Akzeleration*
  - d. *Curriculum Compacting*
  - e. *Contracting*
- *In welcher Form findet eine Koordination oder ein Austausch zwischen dem Bund und den Bundesländern (und/oder zwischen den Bundesländern untereinander, unter Moderation oder Mitwirkung des Bundes) statt, um eine österreichweite und effektive Talentförderung zu gewährleisten?*

Die im Grundsatzterlass zur Begabungs- und Begabtenförderung aufgelisteten Maßnahmen werden in der schulischen Praxis schulautonom umgesetzt. Über das Ausmaß der oben angeführten Maßnahmen liegen jedoch im Bundesministerium für Bildung, Wissenschaft und Forschung keine konkreten Zahlen auf. Allerdings findet ein regelmäßiger Austausch und Workshops zur Umsetzung der Begabungs- und Begabtenförderung mit Vertreterinnen und Vertretern der Bildungsdirektionen und dem Bildungsministerium

unter der Leitung des Österreichischen Zentrums für Begabtenförderung und Begabungsforschung (ÖZBF) statt. Dadurch wird gewährleistet, dass die im Ressourcen-Ziel- und Leistungsplan vorgesehenen schulautonomen Konzepte zur Begabungs- und Begabtenförderung von den Bildungsdirektionen mit Unterstützung des ÖZBF entsprechend umgesetzt werden.

**Zu den Fragen 2 und 10:**

- *Welche spezifischen Programme und Initiativen gibt es derzeit auf Bundesebene zur Förderung von talentierten und hochbegabten Schülerinnen und Schülern in Österreich?*
  - a. *Wie viele Schüler:innen nehmen an den jeweiligen Programmen teil bzw. profitieren davon jeweils?*
  - b. *Nach welchen Kriterien und durch wen werden Schüler:innen für die Teilnahme an diesen Programmen ausgesucht?*
- *Welche Schüler:innen- und Lehrlingswettbewerbe (wie bspw. Chemie-Olympiade, SkillsAustria etc.) gibt es derzeit und wie viele Personen nehmen an ihnen teil?*
  - a. *Im Bereich der Allgemeinbildung - bitte um Aufschlüsselung nach Bundesländern*
  - b. *Im Bereich der beruflichen Bildung - bitte um Aufschlüsselung nach Bundesländern*

<b>Programme/Initiativen/Wettbewerbe</b>	<b>Anzahl der Teilnehmerinnen und Teilnehmer</b>
„Vifzack-Academy“ (Forschungswoche des ISTA Klosterneuburg)	75 Schülerinnen und Schüler vom 25.-30.08.2024
Nationale und internationale Wissenschaftsolympiaden (in den Disziplinen Mathematik, Physik, Chemie, Informatik und Philosophie)	rund 3.000 Schülerinnen und Schüler der AHS-Oberstufe und der berufsbildenden höheren Schulen (BHS) pro Schuljahr
„Känguru der Mathematik“ (internationaler Multiple-Choice-Wettbewerb)	rund 1.500 Schülerinnen und Schüler pro Schuljahr
Bundeswettbewerbe in verschiedenen Fachbereichen der Polytechnischen Schulen (PTS)	rund 150 Schülerinnen und Schüler pro Schuljahr
„Digi.Check HAK“ (Wettbewerbe der kaufmännischen Schulen)	rund 3.000 Schülerinnen und Schüler pro Schuljahr
„Botball“ (internationaler Roboterwettbewerb im MINT-Bereich)	rund 1.200 Schülerinnen und Schüler der Sekundarstufe I, rund 100 Schülerinnen und Schüler der Sekundarstufe II pro Schuljahr
Schulsport - 20 Bundes-Schulsportmeisterschaften und bundeslandspezifische Qualifikationsbewerbe	rund 100.000 Schülerinnen und Schüler pro Schuljahr
Duale Ausbildung – z.B. unterschiedliche Lehrlingswettbewerbe der Wirtschaftskammern der Bundesländer wie „AustrianSkills“ sowie internationale Bewerbe wie „EuroSkills“	AustrianSkills 2023: rd. 270 Lehrlinge bzw. junge Fachkräfte EuroSkills 2023: insgesamt (alle Nationen) rd. 600 junge Fachkräfte aus 32 Ländern davon, 44 Personen aus Österreich WorldSkills 2024: rund 1.500 junge Fachkräfte insgesamt (alle Nationen, davon rund 50 Personen aus Österreich)
„Berufsmatura: Lehre mit Reifeprüfung“	11.500 Personen pro Halbjahr

„Juvenes Translatores“-Übersetzungswettbewerb	Aus jedem EU-Mitgliedsstaat werden so viele Schulen (Sekundarstufe) ausgewählt, wie dieser Mitgliedsstaat Abgeordnete im Europäischen Parlament hat (19 für Österreich). Je Schule können zwei bis fünf Schülerinnen und Schüler teilnehmen.
„Jugend innovativ“	Beim Jugend Innovativ Wettbewerb des Schuljahres 2023/24 wurden 427 Projekte eingereicht. Die Projekte werden entweder einzelnen Schülerinnen und Schülern oder Schülergruppen (bis zu 5 Schülerinnen und Schülern) eingereicht. Somit nehmen insgesamt rund 1.100 Schülerinnen und Schüler teil.
Sir-Karl-Popper-Schule	Die Sir-Karl-Popper-Schule ist als Teil des Wiedner Gymnasiums eine Schule für begabte Jugendliche. Zwei Klassen werden pro Jahrgang von der 5. bis zur 8. Schulstufe für Hochbegabte geführt.

Die Kriterien für die Auswahl der Schülerinnen und Schüler sind abhängig von den jeweiligen Wettbewerbsausschreibungen und damit unterschiedlich. An den Vorbereitungskursen der Olympiaden können beispielsweise alle Schülerinnen und Schüler der AHS-Oberstufe und der berufsbildenden höheren Schulen (BHS) teilnehmen. Ein erfolgreiches Abschneiden bei den nationalen Wettbewerben führt zur Qualifikation für internationale Wettbewerbe. Am Wettbewerb „Känguru der Mathematik“ können alle Schülerinnen und Schüler aus allen Schulstufe teilnehmen. Die Kriterien für die Teilnahme an den Bundesbewerben in den Fachbereichen der Polytechnischen Schulen sind, den 1. oder 2. Platz als Einzelperson oder den 1. Platz als Team der entsprechenden Landesbewerbe erreicht zu haben. Für Skills Austria gelten die Wettbewerbsvorschriften von WorldSkills. Bei Jugend innovativ erfolgt die Auswahl in einem mehrstufigen Verfahren durch Jury-Entscheidungen. Die Aufnahme der Schülerinnen und Schüler in die Klassen für Hochbegabte an der Sir-Karl-Popper-Schule erfolgt nach einem standardisierten Aufnahmeverfahren unter Einsatz externer Expertinnen und Experten.

Darüber hinaus gibt es eine Vielzahl an weiteren Wettbewerben und Initiativen, die auf die Begabungs- und Begabtenförderung in verschiedenen Bereichen abzielen, wie z.B. „Prima la Musica“.

**Zu den Fragen 3 und 11:**

- *Wie viel Budget ist für Talentförderung im aktuellen Haushaltsjahr vorgesehen? Bitte um Auflistung der Budgetposten und Beträge.*
- *Wie und durch wen werden diese Wettbewerbe finanziert? Wie setzt sich deren Budget zusammen?*

Vorausgeschickt wird, dass in den Grundlagen zur Ressourcenbewirtschaftung weder für die Pflichtschulen, noch für die weiterführenden Schulen Sonderkontingente für „Talentförderung“ vorgesehen sind. Vielmehr ist die individuelle Förderung der Schülerinnen und Schüler gemäß § 17 Schulunterrichtsgesetz grundsätzlich fixer

Bestandteil des regulären Unterrichts, und die Lehrpersonen fördern jede Schülerin bzw. jeden Schüler nach Möglichkeit gemäß den jeweiligen Begabungen, Interessen und Neigungen.

Da Talentförderung somit einerseits wichtiger Bestandteil schulautonomer Schwerpunktsetzungen sowie des regulären Unterrichts ist und auch die Mehrzahl der gezielten Maßnahmen und Projekte sowie Wettbewerbe mit Vorbereitungs- und Betreuungsaufgaben im Unterricht überlappen, ist die korrekte Abgrenzung der dafür aufgewendeten Mittel bzw. eine betragsmäßige Quantifizierung nicht möglich.

Veranstalter der im Rahmen der Fragen 2 und 10 genannten Lehrlingswettbewerbe sind etwa die Wirtschaftskammern in den Bundesländern bzw. der gemeinnützige Verein SkillsAustria. Das Bundesministerium für Bildung, Wissenschaft und Forschung unterstützt die Durchführung der Wettbewerbe durch eine Förderung (Details siehe nachstehend). Andere Fördergeber bzw. Unterstützer sind beispielsweise das Bundesministerium für Arbeit und Wirtschaft, aber auch einzelne Unternehmen. Die Höhe der Förderung des Bundesministeriums für Bildung, Wissenschaft und Forschung wird auf Basis des Förderantrags und des jeweiligen Finanzierungsbedarfs festgelegt.

Für das Programm „Berufsmatura: Lehre mit Reifeprüfung“ wurden die Budgetmittel im Bundesvoranschlag 2024 gegenüber dem Bundesvoranschlag 2023 um EUR 1,53 Mio. auf EUR 13,93 Mio. erhöht wurden.

Weiters werden seitens des Bundesministeriums für Bildung, Wissenschaft und Forschung aus beim Detailbudget 30.01.07 (Förderungen und Transfers) veranschlagten Mittelverwendungen regelmäßig Projektförderungen in Belangen der Begabten- und Begabungsförderung ausgeschüttet. Zuletzt waren das:

<b>Förderungsempfänger</b>	<b>Gefördertes Projekt</b>	<b>Förderbetrag in EUR</b>
SkillsAustria – Verein zur Förderung von Berufswettbewerben	Ausrichtung der AustrianSkills 2023 – Österreichische Berufsstaatsmeisterschaften für WorldSkills 2024 und EuroSkills 2025	70.000
Inizia - Verein zur Begabungs- und Begabtenförderung in Kärnten	Maßnahmen der Begabungs- und Begabtenförderung in Kärnten	3.000
Talente OÖ	Internationale Sommerakademie 2023 für Hochbegabte	3.500
Protalente-Salzburg, Verein zur Förderung hochbegabter Schülerinnen und Schüler in Salzburg	Internationale Sommerakademie 2023 für Hochbegabte	3.500
TU Wien – Fachbereich Fundraising and Community Relations	Cultural Collisions – Interdisziplinäres Kunst- und Wissenschaftsvermittlungsformat zur Förderung des MINT-Nachwuchs	20.000
Verband der Chemielehrer/innen Österreichs	17. Projektwettbewerb „Mit Chemie für die Umwelt“	17.000
Regionales Innovations Centrum (RIC), Günskirchen	TEC2move 2023	3.000

Förderungen sind gemäß der Verordnung des Bundesministers für Finanzen über Allgemeine Rahmenrichtlinien für die Gewährung von Förderungen aus Bundesmitteln (ARR 2014), BGBl. II Nr. 208/2014 idgF, allerdings antragsgebunden. Ob und in welchem Ausmaß Förderungen auch im Finanzjahr 2024 ausgeschüttet werden, wird erst aufgrund im laufenden Finanzjahr an das Bundesministerium für Bildung, Wissenschaft und Forschung gerichteter Förderungsansuchen entschieden.

Die Kosten der Ausrichtung des Wettbewerbs Juvenes Translatores werden von der Europäischen Kommission getragen. Die Gewinner und Gewinnerinnen des Wettbewerbs werden zu einer Preisverleihung nach Brüssel eingeladen. Details zur Finanzierung liegen dem Bundesministerium für Bildung, Wissenschaft und Forschung nicht vor.

Zur Förderung des allgemeinen Interesses von Kindern und Jugendlichen an Wissenschaft und Bildung wurden die Kinder- und Jugenduniversitäten seitens des Bundesministerium für Bildung, Wissenschaft und Forschung im Jahr 2022 und 2023 jeweils mit einem Betrag von EUR 1,2 Mio. gefördert.

Zu den Fragen 5 und 6:

- *Welche Maßnahmen werden ergriffen, um Lehrkräfte in der Erkennung und Förderung von Talenten weiterzubilden und zu unterstützen? Bitte um Erläuterung und - etwa im Falle von Fortbildungsveranstaltungen – um Quantifizierung.*
- *Welche Maßnahmen werden ergriffen, um Freizeitbetreuer:innen in Ganztagschulen in der Erkennung und Förderung von Talenten weiterzubilden und zu unterstützen? Bitte um Erläuterung und - etwa im Falle von Fortbildungsveranstaltungen - um Quantifizierung.*

Die Pädagogischen Hochschulen bieten im Auftrag des Bundesministeriums für Bildung, Wissenschaft und Forschung Qualifizierungsmaßnahmen an, um Lehrkräfte in der Erkennung und Förderung von Talenten weiterzubilden und zu unterstützen. Das Wissen über Methoden der pädagogischen Diagnostik, um Stärken und Begabungen erkennen zu können, die Kenntnis über Begabungsförderung und Stärkenorientierung im Unterricht sowie die Anwendung pädagogischer Strategien zur Individualisierung und Differenzierung in allen Unterrichtsfächern ist wesentlich, damit geeignete Maßnahmen zur Förderung (hoch-)begabter Schülerinnen und Schülern durch die Pädagoginnen und Pädagogen erfolgen können. In den Studienjahren 2021/22, 2022/23 und 2023/24 sind insgesamt 698 Veranstaltungen zu Begabungs- und Begabtenförderung durchgeführt bzw. geplant worden.

Begabungs- und Begabtenförderung	Anzahl Veranstaltungen	Teilnehmende
Studienjahr 2021/22 (Durchführung)	262	5.978
Studienjahr 2022/23 (Durchführung)	235	5.529
Wintersemester 2023/24 (Durchführung)	125	2.815
<b>Gesamt</b>	<b>622</b>	<b>14.322</b>

Begabungs- und Begabtenförderung sind nicht Teil des Aufgabenspektrums der Freizeitpädagoginnen und Freizeitpädagogen, sondern Kernaufgabe von ausgebildeten Lehrkräften.

Zu den Fragen 7 bis 9:

- *Wie viele Schüler:innen nahmen in den Schuljahren 2022/23, 2012/2013, 2002/03 und 1992/93 jeweils an mindestens einem Freifach oder einer unverbindlichen Übung teil? Bitte um Auflistung nach Schulart, jeweils in absoluten Zahlen und in Prozent der Gesamtzahl Schüler:innen der jeweiligen Schulart.*
- *Wie viele Schüler:innen nehmen aktuell (laufendes Schuljahr oder - falls noch nicht verfügbar - voriges Schuljahr) an mindestens einem Freifach oder einer unverbindlichen Übung teil? Bitte um Auflistung nach Bundesländern, jeweils in absoluten Zahlen und in Prozent der Gesamtzahl Schüler:innen des jeweiligen Bundeslandes.*
- *Wie viele Wochenstunden an Freifächern und unverbindlichen Übungen werden aktuell (laufendes Schuljahr oder - falls noch nicht verfügbar – voriges Schuljahr) abgehalten? Bitte um Aufgliederung nach Schulart.*
  - a. Wie viele dieser Wochenstunden betreffen Freifächer und unverbindliche Übungen, die der Vertiefung eines regulären Unterrichtsfachs dienen und wie viele betreffen Freifächer und unverbindliche Übungen, die zusätzliche, nicht in der regulären Stundentafel bestehende Fächer darstellen? Bitte um Angabe in Prozent und jeweils Auflistung einiger Beispiele.*

Aus den Lehrfächerverteilungen des Schuljahres 2023/24 der Bundesschulen zeigen sich folgende Umfänge an Freigegegenständen und unverbindlichen Übungen:

Schulart	Freigegegenstände und unverbindliche Übungen (Wochenstunden)
Allgemein bildende höhere Schulen	11.168
Technisch-gewerbliche mittlere und höhere Schulen	1.245
Humanberufliche Schulen	1.183
Handelsschulen und Handelsakademien	1.209
Bildungsanstalten für Elementarpädagogik	325

Quelle: PM-UPIS

Das entspricht einem jährlichen Personalaufwand für das Lehrpersonal (inkl. den Dienstgeberbeiträgen) von rd. 68 Mio. EUR. An den allgemein bildenden Pflichtschulen hat das Bundesministerium für Bildung, Wissenschaft und Forschung nur Zugang zu jenen Daten, die in der Landeslehrer-Controllingverordnung 2023 vorgesehen sind. Da dort Freigegegenstände und unverbindliche Übungen kein zu pflegendes Merkmal sind, können zur Fragestellung keine konkreten Daten bekannt gegeben werden. Dies wird erst mit der vollständigen Überführung aller Landeslehrpersonen in SAP möglich sein.

Zur Beantwortung wäre eine Analyse jeder an den Schulen genutzten Studentafel im Zusammenhang mit den in der Lehrfächerverteilung genutzten Gegenstandsbezeichnungen notwendig. Diese ist auf Basis von den derzeit genutzten Informationssystemen automationsgestützt nicht möglich. Alleine an den AHS und BMHS werden derzeit auf Grund der Nutzung von schulautonomen Gestaltungsspielräumen mehr als 600 unterschiedliche Schulformen genutzt, woraus folgt, dass eine eingangs erwähnte Analyse zu einem unverhältnismäßig hohen Verwaltungsaufwand führen würde.

Zu den Fragen 12 bis 14:

- *Welche Schulversuche - wie beispielsweise die Sir Karl Popper Schule - laufen derzeit noch, deren Fokus die Begabungs- und Begabtenförderung ist?*
- *Welche derartigen Schulversuche sind in den letzten Jahren bereits ins Regelschulwesen überführt worden?*
- *Bis wann spätestens müssen die noch laufenden derartigen Schulversuche ins Regelschulwesen überführt oder beendet werden?*

Die bestehenden Schulversuche an AHS (Modellklassen für Begabten- und Begabungsförderung in der Sekundarstufe I am Bundesgymnasium und Bundesrealgymnasium Keimgasse Mödling und Sir-Karl-Popper-Schule am BG/BRG Wiedner Gürtel in Wien) sollen ins Regelschulwesen übergeführt werden. Bis zur Schaffung der Rechtgrundlagen werden die Modelle als Schulversuche neu ausgeschrieben.

Alle auslaufenden Schulversuche müssen bis 31. August 2027 beendet oder übergeführt sein oder bis zur Schaffung der Rechtsgrundlage neu ausgeschrieben werden.

Zu den Fragen 15 und 16:

- *Welche Änderungen in den rechtlichen Rahmenbedingungen sind aus Ihrer Sicht notwendig, um die Sir Karl Popper Schule in ihrer derzeitigen Form weiterzuführen?  
a. Inwiefern und in welchem Ausmaß unterscheidet sich die Ressourcen-Zuteilung (z.B. Lehrkräfte-Werteinheiten) für die Sir Karl Popper Schulen von jener für andere Gymnasien?*
- *Welche Änderungen in den rechtlichen Rahmenbedingungen sind aus Ihrer Sicht notwendig, um andere derartige Schulversuche in ihrer derzeitigen Form weiterzuführen?  
a. Inwiefern und in welchem Ausmaß unterscheidet sich die Ressourcenzuteilung (z.B. Lehrkräfte-Werteinheiten) für diese Schulen von jener für andere Schulen?*

Hinsichtlich der Ressourcenzuteilung an die Schulen hat sich gemäß § 5 Abs. 4 Bildungsdirektionen-Einrichtungsgesetz die Bewirtschaftung der Lehrpersonalressourcen an der Zahl der Schülerinnen und Schüler, am Bildungsangebot, am sozio-ökonomischen Hintergrund, am Förderbedarf der Schülerinnen und Schüler sowie an deren im Alltag gebrauchter Sprache und an den regionalen Bedürfnissen zu orientieren. Hinsichtlich

dieser gesetzlich festgelegten Kriterien gibt es daher keinen Unterschied zwischen den Schulen. In diesem Zusammenhang darf auch auf die Ausführungen zu Frage 17 verwiesen werden.

Im Übrigen wird darauf hingewiesen, dass dem Fragerecht gemäß Art. 52 B-VG und § 90 des Geschäftsordnungsgesetzes 1975 nur Handlungen und Unterlassungen unterliegen (Nödl, Parlamentarische Kontrolle, 1995; Atzwanger/Zögernitz, NR-GO (1999) zu §§ 90 ff.). Kein Gegenstand des Interpellationsrechts sind daher bloße Meinungen bzw. Rechtsmeinungen oder Beurteilungen bzw. Einschätzungen zu vermuteten rechtsetzenden Notwendigkeiten, die der Gesetzgebung vorbehalten sind.

Zu Frage 17:

- *Welche Schulen mit schwerpunktmäßiger Förderung im sportlichen oder künstlerisch-musischen Bereich (z.B. Skigymnasium, Musikgymnasium etc.) gibt es in Österreich?*
- a. Bitte um Auflistung nach Bundesländern, inkl. Nennung der Schüler: innenzahl*
- b. Um wieviel höher sind die zugeteilten finanziellen und/oder personellen Ressourcen dieser Schulen im Vergleich zu Schulen gleicher Schulart ohne Förderschwerpunkt?*
- c. Handelt es sich bei diesen Schulen um Schulversuche? Wenn nein, auf welcher Rechtsgrundlage basieren sie?*

Hinsichtlich der Zahl der Schülerinnen und Schüler an Schulen mit schwerpunktmäßiger Förderung im sportlichen Bereich wird auf nachstehende Aufstellung verwiesen:

<b>Schulen mit schwerpunktmäßiger Förderung im sportlichen Bereich mit der Zahl der Schülerinnen und Schülern in diesem Bereich, Schuljahr 2022/23</b>		
<b>Bundesland</b>	<b>Bezeichnung und Adresse der Schule</b>	<b>Schülerinnen und Schüler</b>
Burgenland	Bundesgymnasium und Bundesrealgymnasium 7000 Eisenstadt, Kurzwiese	130
	Bundes-Oberstufenrealgymnasium 7540 Güssing, Schulstraße 17	17
	Sportmittelschule 7540 Güssing, Schulstraße 9	76
	Bundes-Oberstufenrealgymnasium 8380 Jennersdorf, Schulstraße 4	96
	Sportmittelschule 7132 Frauenkirchen, Kirchenplatz 1d	57
	Sportmittelschule 7100 Neusiedl am See, Sportzentrum 3	200
	Bundesgymnasium und Bundesrealgymnasium 7432 Oberschützen, Hauptplatz 7	85
	Sportmittelschule 7432 Oberschützen, Schulweg 6	118
	Priv. HLA f. Sozialbetreuung u. Pflege u. Schule f. Sozialbetreuungsberufe d. "Verein z. Err. u. Erh. v. Schulen f. Sozial- u. Pflegeberufe im Burgenland" 7423 Pinkafeld, Dr. Alfred Kranich-Platz 3	6
Kärnten	Bundesrealgymnasium und Bundes-Oberstufenrealgymnasium mit Modellversuch Mittelschule 9022 Klagenfurt, Hubertusstraße 1	248
	Bundesgymnasium und Bundesrealgymnasium 9020 Klagenfurt am Wörthersee, Lerchenfeldstraße 22	272
	Mittelschule 12 9020 Klagenfurt am Wörthersee, Kneippgasse 30	76
	Mittelschule 2 9020 Klagenfurt am Wörthersee, Obirstraße 6	141
	Sportmittelschule 2 Lind 9500 Villach, Rudolf-Kattnigg-Straße 4	194
	Mittelschule 9300 St. Veit an der Glan, Dr. Arthur-Lemisch-Straße 30	92



	Bundesgymnasium und Bundesrealgymnasium Porcia 9800 Spittal an der Drau, Zernattostraße 10	107
	Bundes-Oberstufenrealgymnasium 9800 Spittal an der Drau, Zernattostraße 10	104
	Mittelschule 9545 Radenthein, Schulstraße 13 - 17	79
	Ski- und Sportmittelschule (Fritz Strobl Schulzentrum) 9800 Spittal an der Drau, Dr.-Arthur-Lemisch-Platz 1	174
	Ski-Mittelschule 9710 Feistritz an der Drau, Pobersacher Straße 114	11
	Sportmittelschule 4 9431 St. Stefan, Hauptstraße 51	91
Niederösterreich	Bundesrealgymnasium 3500 Krems an der Donau, Rechte Kremszeile 54	237
	Mittelschule (Dr. Theodor Körner I) 3100 St. Pölten, Johann-Gasser-Gasse 7	115
	Bundesgymnasium und Bundesrealgymnasium 3101 St. Pölten, Josefstraße 84	353
	Bundes-Oberstufenrealgymnasium und Bundeshandelschule für Leistungssportler 3100 St. Pölten, Bimbo Binder-Promenade 7	313
	Mittelschule II 3340 Waidhofen an der Ybbs, Zell, Hauptplatz 17a	164
	Sportmittelschule 2700 Wiener Neustadt, Primelgasse 12	289
	Bundes-Oberstufenrealgymnasium 2700 Wiener Neustadt, Herzog-Leopold-Straße 32	175
	Bundesgymnasium 2700 Wiener Neustadt, Zehnergasse 15	423
	Mittelschule 3300 Amstetten, Pestalozzistraße 2	72
	Mittelschule 4300 St. Valentin, Schubertviertel 50	85
	Bundesrealgymnasium "Bad Vöslau-Gainfarn" 2540 Bad Vöslau, Petzgasse 36	173
	Mittelschule 2514 Traiskirchen, Goethestraße 6-8	58
	Mittelschule 2540 Bad Vöslau, Raulestraße 9	185
	Mittelschule (Dr. Adolf Schärf, Schmidgasse 8) 2320 Schwechat, dzt. p.A.: Stankagasse 25	177
	Bundes-Oberstufenrealgymnasium 2232 Deutsch-Wagram, Schulallee 4	160
	Mittelschule 2285 Leopoldsdorf im Marchfeld, Hauptstraße 2	92
	Mittelschule Matzen-Raggendorf 2243 Matzen-Raggendorf, Jubiläumsplatz 10	167
	Mittelschule I 3950 Gmünd, Otto-Glöckel-Straße 2	69
	Mittelschule 3571 Gars am Kamp, Haanstraße 450	140
	Mittelschule II 2100 Korneuburg, Windmühlgasse 1-3	97
	Mittelschule 3542 Gföhl, Jaidhofergasse 18	163
	Mittelschule 3512 Mautern an der Donau, Melkerstraße 24	108
	Mittelschule und Ski-Mittelschule 3180 Lilienfeld, Castellistraße 8	59
	Mittelschule 3370 Ybbs an der Donau, Schulring 7	79
	Bundes-Oberstufenrealgymnasium 2130 Mistelbach, Edmund-Freibauer-Promenade 1	15
	Mittelschule I 2136 Laa an der Thaya, Anton-Bruckner-Straße 1-3	92
	Bundesrealgymnasium unter besonderer Berücksichtigung der sportlichen Ausbildung 2344 Maria Enzersdorf, Gießhübler Straße 37-39	657
	Liese Prokop Privatschule für Hochleistungssportler - ORG und HAS f. HochleistungssportlerInnen d.Vereins Österr. Leistungssport Zentrum-Südstadt 2344 Maria Enzersdorf, Liese Prokop-Platz 2	217
	Bundes-Oberstufenrealgymnasium 2353 Guntramsdorf, Friedhofstraße 36	62
	Gymnasium und Realgymnasium der Schultiftung der Erzdiözese Wien 2880 Kirchberg am Wechsel, Sachsenbrunn 52	121
	Mittelschule 2640 Gloggnitz, Schulgasse 1	46
	Bundes-Oberstufenrealgymnasium Ternitz "Schulcampus Dr. Heinz Fischer" 2630 Ternitz, Straße des 12. Februar 23	59

	Mittelschule 2630 Ternitz, Lichtenwörthergasse 1	89
	Mittelschule 3071 Böheimkirchen, Hochfeldstraße 5	193
	Sportmittelschule Wöbling 3124 Wöbling, Oberwöbling, Oberer Markt 15	78
	Bundes-Oberstufenrealgymnasium 3270 Scheibbs, Schacherlweg 1	126
	Mittelschule 3345 Göstling an der Ybbs, Göstling an der Ybbs 118	46
	Sportmittelschule 3270 Scheibbs, Feldgasse 3	99
	Sportmittelschule III 3430 Tulln an der Donau, Kirchengasse 32a	176
	Mittelschule 3400 Klosterneuburg, Langstögergasse 15	51
	Mittelschule 3830 Waidhofen an der Thaya, Bahnhofstraße 19	147
	Mittelschule 3910 Zwettl-Niederösterreich, Schulgasse 24	219
Oberösterreich	Bundes-Oberstufenrealgymnasium 4020 Linz, Honauerstraße 24	346
	Bundesgymnasium und Bundesrealgymnasium 4040 Linz, Linz-Urfahr, Peuerbachstraße 35	357
	Sportmittelschule 4030 Linz, Meindlstraße 25	250
	Bundeshandelsakademie 4020 Linz, Rudigierstraße 6	94
	Bundessportakademie 4020 Linz, Auf der Gugl 30	520
	Sportmittelschule 4400 Steyr, Tabor, Taschelried 1	171
	Bundesrealgymnasium 4600 Wels, Wallererstraße 25	253
	Mittelschule 3 4600 Wels, Pernau, Handel-Mazzetti-Straße 5	157
	Mittelschule Eferding-Süd 4070 Eferding, Welser Straße 19	86
	Mittelschule 4251 Sandl, Kirchenplatz 3	27
	Mittelschule 4802 Ebensee, Pestalozziplatz 2	95
	Mittelschule 4663 Laakirchen, Europaplatz 4	72
	Mittelschule 4722 Peuerbach, Steegenstraße 15	87
	Ski-Mittelschule 4580 Windischgarsten, Schulstraße 18	58
	Mittelschule II 4470 Enns, Hanuschstraße 25	85
	Mittelschule 2 4053 Haid bei Ansfelden, Dr.Adolf Schärf-Straße 23	66
	Mittelschule II 4501 Neuhofen an der Krems, Brucknerstraße 4b	94
	Sportmittelschule 4362 Bad Kreuzen, Bad Kreuzen 122	91
	Mittelschule I (Brucknerschule) 4910 Ried im Innkreis, Brucknerstraße 20	100
	Mittelschule 4161 Ulrichsberg, Schulgasse 6	110
	Sportmittelschule 4174 Niederwaldkirchen, Schallenbergstraße 11	183
	Mittelschule 4780 Schärding, Schulstraße 5a	83
	Mittelschule 4101 Feldkirchen an der Donau, Schulstraße 12	126
	Mittelschule 4860 Lenzing, Thal 15	51
	Sportmittelschule I 5310 Mondsee, Südtirolerstraße 10	99
	Mittelschule 1 4690 Schwanenstadt, Freizeitpark 4	110
	Mittelschule 4850 Timelkam, Römerstraße 13	95
	Sportmittelschule 4840 Vöcklabruck, Schererstraße 6	79
	Mittelschule 4902 Wolfsegg am Hausruck, Hauptschulstraße 7	92
	Mittelschule 1 4650 Lambach, Hafferlstraße 7	171
	Mittelschule 2 4614 Marchtrenk, Schnopfhagenstraße 1	83
	Salzburg	Bundesrealgymnasium und Bundes-Oberstufenrealgymnasium "Sport-Realgymnasium/Musisches Realgymn./Schulsportmodell Salzburg" 5020 Salzburg, Akademiestraße 21
Bundes-Oberstufenrealgymnasium Nonntal 5020 Salzburg, Josef-Preis-Allee 7		112

	Bundesgymnasium und Bundesrealgymnasium "Christian-Doppler-Gymnasium" 5020 Salzburg, Franz-Josef-Kai 41	284
	Mittelschule Taxham 5020 Salzburg, Franz-Linher-Straße 4	78
	Privatschule für Wirtschaft und Leistungssport der Kammer für Arbeiter und Angestellte für Salzburg 5020 Salzburg, Schillerstraße 30	57
	Bundeshandelsakademie II 5020 Salzburg, Johann-Brunauer-Straße 2	68
	Mittelschule Hallein-Neualm 5400 Hallein, Sikorastraße 11	47
	Sportmittelschule 5324 Faistenau, Am Lindenplatz 12	73
	Sportmittelschule 5340 Sankt Gilgen, Ebner-Eschenbachstraße 2	96
	Mittelschule 5322 Hof bei Salzburg, Postplattenstraße 2	73
	Mittelschule 5110 Oberndorf bei Salzburg, Josef Mohr-Straße 8	87
	Sportmittelschule 5201 Seekirchen am Wallersee, Bahnhofstraße 24	96
	Mittelschule 5071 Wals-Siezenheim, Schulstraße 11	96
	Sportmittelschule 5541 Altenmarkt im Pongau, Schulstraße 1	99
	Mittelschule und Schmittelschule "Bad Gastein" 5640 Bad Gastein, Hauptschulstraße 16	52
	Sportmittelschule (Hermann-Wielandner) 5500 Bischofshofen, Hauptschulstraße 27	99
	Sportmittelschule 5450 Werfen, Hauptstraße 22	87
	Salzburger Tourismusschulen der Tourismusschulen Salzburg GmbH 5630 Bad Hofgastein, Dr.-Zimmermann-Straße 16	106
	Sportmittelschule 5580 Tamsweg, Lasabergweg 2	76
	Bundesgymnasium und Bundesrealgymnasium (HIB) 5760 Saalfelden am Steinernen Meer, Lichtenbergstraße 13	334
	Sportmittelschule 5710 Kaprun, Schulstraße 1a	85
	Mittelschule 5760 Saalfelden am Steinernen Meer, Almer Straße 4	82
Steiermark	Sportmittelschule 8010 Graz, Brucknerstraße 49	255
	Bundes-Oberstufenrealgymnasium 8010 Graz, Monsbergergasse 16	325
	Bundesgymnasium und Bundesrealgymnasium 8020 Graz, Oeverseegasse 28	90
	Bundesgymnasium, Bundesrealgymnasium und Bundes- Oberstufenrealgymnasium (HIB) 8041 Graz-Liebenau, Kadettengasse 19-23	220
	Bundeshandelsakademie und Bundeshandelsschule 8010 Graz, Grazbachgasse 71	64
	Bundessportakademie 8041 Graz, Kadettengasse 19d	644
	Bundesgymnasium und Bundes-Oberstufenrealgymnasium 8530 Deutschlandsberg, Lagergasse 11	76
	Mittelschule (Peter-Tunner-Schule) 8121 Deutschfeistritz, Schulgasse 1	148
	Musik-, Sport- und Ski-Mittelschule 8790 Eisenerz, Radmeisterstraße 4-6	78
	Bundes-Oberstufenrealgymnasium 8790 Eisenerz, Hieflauerstraße 89	50
	Mittelschule I (Franz Jonas) 8793 Trofaiach, Gössgrabenstraße 17	81
	Private Handelsschule und Handelsakademie für Skisportler des Vereins Skihandelsschule Schladming 8970 Schladming, Untere Klaus 181	150
	Mittelschule II (Erzherzog Johann) und Ski-Mittelschule 8970 Schladming, Erzherzog-Johann-Str. 400	53
	Bundes-Oberstufenrealgymnasium 8850 Murau, Grössingstraße 7	75
	Mittelschule 2 8850 Murau, Bundesstraße 11	72
	Mittelschule 8572 Bärnbach, Rüsthausgasse 10	67
	Bundesgymnasium, Bundesrealgymnasium und Bundes- Oberstufenrealgymnasium 8580 Köflach, Piberstraße 15	95

	Mittelschule 8570 Voitsberg, Mühlgasse 21	113
	Sportmittelschule I 8160 Weiz, Offenburgergasse 17	179
	Bundesgymnasium und Bundesrealgymnasium 8720 Knittelfeld, Kärntnerstraße 5	120
	Mittelschule 8600 Bruck an der Mur, Kirchplatz 4	92
	Bundesgymnasium, Bundesrealgymnasium und Bundes-Oberstufenrealgymnasium 8605 Kapfenberg, Wiener Straße 123	111
	Mittelschule 8605 Kapfenberg, Schinitzgasse 15	72
	Bundesgymnasium, Bundesrealgymnasium und Bundes-Oberstufenrealgymnasium 8230 Hartberg, Edelseegasse 13	171
	Sportmittelschule (Rieger) 8230 Hartberg, Edelseegasse 18	185
	Bundesrealgymnasium und Bundes-Oberstufenrealgymnasium 8330 Feldbach, Pfarrgasse 6	18
	Mittelschule "Feldbach-Sportmittelschule" 8330 Feldbach, Ringstraße 19-23	199
Tirol	Bundes-Oberstufenrealgymnasium 6020 Innsbruck, Fallmerayerstraße 7	187
	Bundesgymnasium und Bundesrealgymnasium 6020 Innsbruck, Reithmannstraße 1+3	103
	Mittelschule Reichenau 6020 Innsbruck, Burghard-Breitner-Straße 22	99
	Mittelschule Hötting-West 6020 Innsbruck, Viktor-Franz-Hess-Straße 9	83
	Bundeshandelsakademie und Bundeshandelsschule 6020 Innsbruck, Karl-Schönherr-Straße 2	66
	Bundessportakademie 6020 Innsbruck, Fürstenweg 185	702
	Sportmittelschule Unterstadt I 6460 Imst, Hinterseberweg 5	123
	Oberstufenrealgymnasium für Schisportler des Vereines Internatsschule für Schisportler 6422 Stams, Hauptmann KluibenschädI-Straße 2	118
	Handelsschule des Vereins Internatsschule für Skisportler Stams (Leitung: 702036) 6422 Stams, Hauptmann-KluibenschedI-Straße 2	57
	Mittelschule 6167 Neustift im Stubaital, Stubaitalstraße 8	68
	Mittelschule 6067 Absam, Herzleierweg 3	139
	Mittelschule 6370 Kitzbühel, Traunsteinerweg 13	94
	Mittelschule I 6300 Wörgl, Dr.-Franz-Stumpf-Straße 4	93
	Mittelschule (Egger-Lienz) 9900 Lienz, Muchargasse 8	79
	Bundes-Oberstufenrealgymnasium 9900 Lienz, Kärntner Straße 8	111
	Mittelschule 6600 Reutte, Gymnasiumstraße 1	95
	Mittelschule 2 6130 Schwaz, Hubert-Danzl-Platz 1	98
Vorarlberg	Mittelschule 6710 Nenzing, Landstraße 20	104
	Mittelschule Schruns-Dorf 6780 Schruns, Jakob Stemer-Weg 3	42
	Mittelschule 6714 Nüziders, Schulgasse 14	99
	Gymnasium der Zisterzienser 6901 Bregenz, Mehrerauerstraße 68	81
	Mittelschule "Bregenz-Schendingen" 6900 Bregenz, Wuhrwaldstraße 26	96
	Mittelschule 6922 Wolfurt, Schulstraße 2	99
	Mittelschule 6845 Hohenems, Jakob-Hannibal-Straße 11	99
	Bundes-Oberstufenrealgymnasium 6850 Dornbirn, Höchsterstraße 73b	293
	Mittelschule Rankweil-West 6830 Rankweil, MichI-Rheinberger-Straße 8	69
	Mittelschule 6822 Satteins, Frastanzerstraße 21	92
Wien	Sportmittelschule 1020 Wien, Wittelsbachstraße 6	191
	Bundes-Oberstufenrealgymnasium 1030 Wien, Erdbergstraße 186-196	593
	Sportmittelschule II 1100 Wien, Wendstattgasse 5/II	354

Bundeshandelsakademie und Bundeshandelsschule 1100 Wien, Pernerstorfergasse 77	90
Sportmittelschule 1120 Wien, Hermann-Broch-Gasse 2	260
Bundesgymnasium 1140 Wien, Astgasse 3	177
Bundesgymnasium, Bundesrealgymnasium und Bundes-Oberstufenrealgymnasium 1140 Wien, Steinbruchstraße 33	194
Bundessportakademie 1150 Wien, Auf der Schmelz 6	981
Bundesgymnasium 1170 Wien, Parhamerplatz 18	190
Bundesgymnasium 1200 Wien, Karajangasse 14	86
Technologisches Gewerbemuseum Höhere technische Bundeslehr- und Versuchsanstalt 1200 Wien, Wexstraße 19-23	74
Privates Gymnasium, Realgymnasium und Oberstufenrealgymnasium des Schulvereins De La Salle 1210 Wien, Anton-Böck-Gasse 37	75
Mittelschule 1210 Wien, Pastorstraße 29	217
Sportmittelschule 1220 Wien, Am Kaisermühlendamm 2	281

Quelle: Bildungsdokumentation, Schuljahr 2022/23

Hinsichtlich der Zahl der Schülerinnen und Schüler an Schulen mit schwerpunktmäßiger Förderung im künstlerisch-musischen Bereich wird auf nachstehende Aufstellung verwiesen:

<b>Schulen mit schwerpunktmäßiger Förderung im künstlerisch-musischen Bereich mit der Zahl der Schülerinnen und Schüler in diesem Bereich, Schuljahr 2022/23</b>		
<b>Bundesland</b>	<b>Bezeichnung und Adresse der Schule</b>	<b>Schülerinnen und Schüler</b>
Burgenland	Mittelschule 7001 Eisenstadt, Rosental	85
	Bundesgymnasium und Bundesrealgymnasium 7000 Eisenstadt, Kurzwiese	150
	Privates Oberstufenrealgymnasium des Vereins der Schulen der Schwestern vom Göttlichen Erlöser 7000 Eisenstadt, Theresianum, Kalvarienbergplatz 8	125
	Bundes-Oberstufenrealgymnasium 7540 Güssing, Schulstraße 17	28
	Bundesgymnasium, Bundesrealgymnasium und Bundes-Oberstufenrealgymnasium 7350 Oberpullendorf, Gymnasiumstraße 21	41
	Evangelisches Realgymnasium und Oberstufenrealgymnasium des evangelischen Schulwerks Oberschützen 7432 Oberschützen, G. A. Wimmer-Platz 2	370
	Mittelschule 7503 Großpetersdorf, Stegersbacher Straße 7	46
Kärnten	Bundesrealgymnasium und Bundes-Oberstufenrealgymnasium mit Modellversuch Mittelschule 9022 Klagenfurt, Hubertusstraße 1	193
	Bundesrealgymnasium 9073 Klagenfurt am Wörthersee, Stift-Viktring-Straße 25	585
	Mittelschule 3 (Hasnerschule) 9020 Klagenfurt am Wörthersee, Lidmanskýgasse 55	78
	Realgymnasium und Oberstufenrealgymn. St. Ursula mit Modellversuch Mittelschule der Katholischen Privatschulstiftung der Diözese Gurk 9020 Klagenfurt, Ursulinengasse 5/2	49
	Musikmittelschule 1 Auen 9500 Villach, Heidenfeldstraße 24	80
	Mittelschule 9620 Hermagor-Pressegger See, Hauptstraße 65	87
	Bundes-Oberstufenrealgymnasium 9620 Hermagor-Pressegger See, 10. Oktober-Straße 9	95
	Musikmittelschule 9640 Kötschach-Mauthen, Kötschach 302	99

	Bundes-Oberstufenrealgymnasium Auer von Welsbach 9330 Althofen, Friesacher Straße 4	71
	Mittelschule 9853 Gmünd in Kärnten, Hauptplatz 1	96
	Bundes-Oberstufenrealgymnasium 9800 Spittal an der Drau, Zernattostraße 10	128
	Musikmittelschule 9871 Seeboden am Millstätter See, Schulweg 6	186
	Bundesgymnasium und Bundesrealgymnasium 9100 Völkermarkt, Joh.H.Pestalozzi-Straße 1	15
	Bundes-Oberstufenrealgymnasium mit Modellversuch Mittelschule 9400 Wolfsberg, Gartenstraße 1	102
	Musikmittelschule 9400 Wolfsberg, Supantschitschstraße 4	55
	Musikmittelschule 9560 Feldkirchen in Kärnten, Milesistraße 6	75
Niederösterreich	Bundes-Oberstufenrealgymnasium 3500 Krems an der Donau, Heinemannstraße 12	218
	Privates Oberstufenrealgymnasium "Mary Ward" des Vereins "Vereinigung von Ordensschulen Österreichs" 3500 Krems an der Donau, Hoher Markt 1	15
	Bundesrealgymnasium und Bundes-Oberstufenrealgymnasium 3100 St. Pölten, Schulring 16	524
	Musikmittelschule (Dr. Theodor Körner II) 3100 St. Pölten, Johann Gasser Straße 7	67
	Privates Gymnasium "Mary Ward" des Vereins "Vereinigung von Ordensschulen Österreichs" 3100 St. Pölten, Schneckgasse 3	85
	Mittelschule I 3340 Waidhofen an der Ybbs, Pocksteinerstraße 4	51
	Musikmittelschule Ost 2700 Wiener Neustadt, Burgplatz 1	184
	Bundes-Oberstufenrealgymnasium 2700 Wiener Neustadt, Herzog-Leopold-Straße 32	216
	Bundesgymnasium 2700 Wiener Neustadt, Zehnergasse 15	71
	Mittelschule 3350 Haag, Höllriglstraße 17	53
	Mittelschule 2564 Weissenbach an der Triesting, Hollergasse 46	86
	Musikmittelschule 2214 Auersthal, Schulring 18	128
	Bundes-Oberstufenrealgymnasium 2232 Deutsch-Wagram, Schulallee 4	187
	Mittelschule 2263 Dürnkrut, Hauptstraße 8	92
	Mittelschule II 3950 Gmünd, Schulgasse 1	51
	Mittelschule 2013 Göllersdorf, Schulgasse 273	32
	Privates Erzbischöfliches Real- und Aufbaugymnasium der Schulstiftung der Erzdiözese Wien 2020 Hollabrunn, Kirchenplatz 2	51
	Mittelschule 3730 Eggenburg, Mozartstraße 10	71
	Mittelschule I 2100 Korneuburg, Windmühlgasse 3	88
	Mittelschule 3550 Langenlois, Kaserngasse 2	34
	Öffentliches Stiftsgymnasium und Oberstufenrealgymnasium der Benediktiner 3390 Melk, Abt-Berthold-Dietmayr-Straße 1	131
	Mittelschule 3372 Blindenmarkt, Lindenstraße 18	91
	Mittelschule (Jakob-Prandtauer-Schule) 3390 Melk, Abt-Karl-Straße 41	51
	Mittelschule 3243 St. Leonhard am Forst, Manker Straße 1	37
	Bundes-Oberstufenrealgymnasium 2130 Mistelbach, Edmund-Freibauer-Promenade 1	171
	Musikmittelschule II 2136 Laa an der Thaya, Breite Gasse 6	162
	Mittelschule 2352 Gumpoldskirchen, Jubiläumstraße 23	186
	Bundesgymnasium und Bundesrealgymnasium 2380 Perchtoldsdorf, Roseggergasse 2-4	129

	Gymnasium und Realgymnasium der Schulstiftung der Erzdiözese Wien 2880 Kirchberg am Wechsel, Sachsenbrunn 52	124
	Bundes-Oberstufenrealgymnasium Ternitz "Schulcampus Dr. Heinz Fischer" 2630 Ternitz, Straße des 12. Februar 23	159
	Mittelschule 2620 Neunkirchen, Schoellerstraße 7	94
	Privates Gymnasium und Realgymnasium "Sacré Coeur Pressbaum" der Schulstiftung der Erzdiözese Wien 3021 Pressbaum, Klostergasse 12	126
	Mittelschule (Dr. Adolf-Schärf) 3130 Herzogenburg, Schillerring 19	78
	Bundesgymnasium und Bundesrealgymnasium 3013 Tullnerbach, Norbertinumstraße 7	283
	Mittelschule 3200 Ober-Grafendorf, Schulstraße 6	60
	Bundes-Oberstufenrealgymnasium 3270 Scheibbs, Schacherlweg 1	142
	Mittelschule 3264 Gresten, Schulstraße 18	76
	Mittelschule I 3430 Tulln an der Donau, Konrad Von Tulln-Gasse 2	100
	Mittelschule 3830 Waidhofen an der Thaya, Bahnhofstraße 19	52
	Mittelschule 3631 Ottenschlag, Michael Jank-Straße 6	63
	Mittelschule 3910 Zwettl-Niederösterreich, Stift Zwettl 12	68
Oberösterreich	Bundes-Oberstufenrealgymnasium 4020 Linz, Honauerstraße 24	233
	Mittelschule 12 (Harbachschule) 4040 Linz, Keplerstraße 13a	89
	Oberstufenrealgymnasium der Diözese Linz 4020 Linz, Stifterstraße 27	329
	Bundesgymnasium und Bundesrealgymnasium (Khevenhüller) 4020 Linz, Khevenhüllerstraße 1	264
	Bundesrealgymnasium 4020 Linz, Hamerlingstraße 18	170
	Bundesgymnasium und Bundesrealgymnasium 4020 Linz, Ramsauerstraße 94	97
	Privates Oberstufenrealgymnasium (ROSE) des Vereins "Evangelischer Schulerhalterverein Linz" 4020 Linz, Peter-Behrens-Platz 4	105
	Mittelschule 22 (Dr.-Ernst-Koref-Schule) 4020 Linz, Ramsauerstraße 61	89
	Musikmittelschule (Dr. Rudolf Kirchschräger) 4400 Steyr, Promenade 16	141
	Bundesgymnasium und Bundesrealgymnasium 4400 Steyr, Leopold-Werndl-Straße 5	127
	Bundesgymnasium und Bundesrealgymnasium 4600 Wels, Dr.-Schauer-Straße 9	236
	Oberstufenrealgymnasium mit Instrumentalunterricht des Schulvereins der Siebenten Tags-Adventisten 4963 St. Peter am Hart, Bogenhofen 1	74
	Mittelschule 5142 Eggelsberg, Marktplatz 11	87
	Mittelschule "Freistadt" 4240 Freistadt, Bahnhofstraße 18	197
	Mittelschule und Musikmittelschule 4824 Gosau, Schulstraße 16	71
	Mittelschule 4655 Vorchdorf, Schulstraße 6-8	81
	Bundes-Oberstufenrealgymnasium 4710 Grieskirchen, Gymnasiumstraße 2	182
	Mittelschule 4680 Haag am Hausruck, Lambacherstr. 29a	83
	Bundesrealgymnasium und Bundes-Oberstufenrealgymnasium 4560 Kirchdorf an der Krems, Weinzierler Straße 22	39
	Mittelschule und Musikmittelschule 4560 Kirchdorf an der Krems, Adalbert - Stifterstraße 4	99
	Mittelschule 1 4470 Enns, Maria Anger 6	164
	Mittelschule 4060 Leonding, Ruflingerstraße 14	91
	Mittelschule 4490 St. Florian, Wiener Straße 44	66
	Mittelschule 4050 Traun, Schulstraße 11	74
	Mittelschule 4491 Niederneukirchen, Schulstraße 6	72

	Mittelschule II 4501 Neuhofen an der Krems, Brucknerstraße 4b	79
	Bundes-Oberstufenrealgymnasium 4320 Perg, Dirnbergerstraße 43	25
	Musikmittelschule 4351 Saxen, Saxen 124	76
	Bundes-Oberstufenrealgymnasium 4910 Ried im Innkreis, Dr.-Thomas-Senn-Straße 5	230
	Mittelschule 4973 St. Martin im Innkreis, Diesseits 180	85
	Mittelschule 4120 Neufelden, Höferweg 45	83
	Mittelschule 4770 Andorf, Riedfeldstraße 17	96
	Mittelschule 4780 Schärding, Schulstraße 5a	73
	Bundes-Oberstufenrealgymnasium 4190 Bad Leonfelden, Hagauerstraße 17	107
	Mittelschule 4202 Hellmonsödt, Försterstraße 2	79
	Privates Oberstufenrealgymnasium des Vereins für Franziskanische Bildung 4840 Vöcklabruck, Graben 13	75
	Mittelschule 4850 Timelkam, Römerstraße 13	72
	Mittelschule 4870 Vöcklamarkt, Schulweg 8	85
	Mittelschule II 4690 Schwanenstadt, Mühlfeldstraße 1	97
	Mittelschule 2 4650 Lambach, Hafferlstraße 7	88
	Mittelschule 4632 Pichl bei Wels, Gemeindeplatz 8	91
Salzburg	Bundesrealgymnasium und Bundes-Oberstufenrealgymnasium "Sport-Realgymnasium/Musisches Realgymn./Schulsportmodell Salzburg" 5020 Salzburg, Akademiestraße 21	197
	Privates Gymnasium und Oberstufenrealgymnasium St. Ursula des Vereins "Schulverein St. Ursula in Österreich" 5061 Glaserbach, Aigner Straße 135	101
	Musikmittelschule Maxglan II 5020 Salzburg, Wiesbauerstraße 3	87
	Bundes-Oberstufenrealgymnasium Nonntal 5020 Salzburg, Josef-Preis-Allee 7	94
	Bundesgymnasium III "Musisches Gymnasium Salzburg" 5020 Salzburg, Haunspurgstraße 77	929
	Mittelschule Hallein-Burgfried 5400 Hallein, Davisstraße 17, Pf. 136	52
	Mittelschule 5441 Abtenau, Markt 130	81
	Bundes-Oberstufenrealgymnasium 5204 Straßwalchen, Braunauerstraße 6	147
	Privates Montessori Oberstufenrealgymnasium des "Evangelischen Diakonievereins Salzburg" 5082 Grödig, Otto-Glöckel-Straße 10	131
	Musikmittelschule 5082 Grödig, Otto-Glöckel-Straße 10	49
	Bundes-Oberstufenrealgymnasium 5110 Oberndorf bei Salzburg, Watzmannstraße 40	58
	Musikmittelschule 5112 Lamprechtshausen, Dir.-Lindner-Weg 3	87
	Mittelschule 5302 Henndorf am Wallersee, Sportplatzstraße 10	92
	Bundesgymnasium, Bundesrealgymnasium und Bundes-Oberstufenrealgymnasium 5600 Sankt Johann im Pongau, Gymnasiumstraße 1	23
	Bundes-Oberstufenrealgymnasium "Pierre de Coubertin Bundes-Oberstufenrealgymnasium Radstadt" 5550 Radstadt, Moosallee 7	89
	Bundes-Oberstufenrealgymnasium 5630 Bad Hofgastein, Martin-Lodinger-Straße 2	131
	Mittelschule (Paul Hofhaymer) 5550 Radstadt, Schulstraße 2	100
	Musikmittelschule 5600 Sankt Johann im Pongau, Leo-Neumayer-Straße 14	95
	Mittelschule 5582 Sankt Michael im Lungau, Schulstraße 238	88
	Bundes-Oberstufenrealgymnasium 5730 Mittersill, Felberstraße 3-5	33
	Musikmittelschule 5700 Zell am See, Schulstrasse 2A	99
Steiermark	Bundes-Oberstufenrealgymnasium 8010 Graz, Monsbergergasse 16	155



	Privates Gymnasium und Oberstufenrealgymnasium des Schulvereins der Grazer Ursulinen 8010 Graz, Leonhardstraße 62	26
	Bundes-Oberstufenrealgymnasium 8020 Graz, Dreierschützengasse 15	272
	Privates Oberstufenrealgymnasium des Vereins für Franziskanische Bildung 8020 Graz, Eggenberg, Georgigasse 84a	86
	Bundesgymnasium und Bundesrealgymnasium 8020 Graz, Dreihackengasse 11	271
	Modellschule Graz Gymnasium und Realgymnasium des Vereins Modellschule Graz 8020 Graz, Fröbelgasse 28	259
	Bundesgymnasium und Bundesrealgymnasium mit Modellversuch Mittelschule 8053 Graz, Klusemannstraße 25	73
	Musikmittelschule Ferdinandeum 8010 Graz, Färbergasse 11/III	152
	Bundesgymnasium und Bundes-Oberstufenrealgymnasium 8530 Deutschlandsberg, Lagergasse 11	166
	Mittelschule 8552 Eibiswald, Aichberg 4	89
	Privatschule "De La Tour Oberstufenrealgymnasium Seiersberg" der Evangelischen Stiftung der Gräfin Elvine de La Tour 8054 Seiersberg-Pirka, Haushamerstraße 9	60
	Mittelschule 8071 Hausmannstätten, Hauptstraße 50	115
	Mittelschule und Musikmittelschule 8112 Gratwein-Straßengel, Schulgasse 10	90
	Mittelschule 8452 Großklein, Großklein 69	117
	Bundesgymnasium und Bundesrealgymnasium 8700 Leoben, Moserhofstraße 5	63
	Bundes-Oberstufenrealgymnasium 8790 Eisenerz, Hiefauerstraße 89	37
	Mittelschule 8774 Mautern in Steiermark, Klostergasse 7a	39
	Stiftsgymnasium des Schulerhaltervereins Benediktinerstift Admont 8911 Admont, Stift Admont 1	111
	Bundes-Oberstufenrealgymnasium "Erzherzog-Johann-BORG" 8990 Bad Aussee, Bahnhofstraße 150	74
	Bundes-Oberstufenrealgymnasium 8850 Murau, Grössingstraße 7	74
	Mittelschule 8832 Oberwölz, Vorstadt 70	78
	Mittelschule 8583 Edelschrott, Schulstraße 110	72
	Mittelschule 8152 Stallhofen, Stallhofen 2	70
	Bundes-Oberstufenrealgymnasium 8190 Birkfeld, Birkengasse 1	121
	Musikmittelschule II 8160 Weiz, Europa-Allee 9	104
	Musikmittelschule 8190 Birkfeld, Edelseestraße 17	90
	Bundes-Oberstufenrealgymnasium 8650 Kindberg, Hammerbachgasse 12	65
	Mittelschule "Sankt Barbara" 8662 Sankt Barbara im Mürztal, Mitterdorf im Mürztal, Schulstraße 6	73
	Bundesgymnasium, Bundesrealgymnasium und Bundes-Oberstufenrealgymnasium 8230 Hartberg, Edelseegasse 13	123
	Musikmittelschule (Gerlitz) 8230 Hartberg, Europaplatz 2	115
	Bundesrealgymnasium und Bundes-Oberstufenrealgymnasium 8330 Feldbach, Pfarrgasse 6	155
	Bundes-Oberstufenrealgymnasium 8490 Bad Radkersburg, Neubaustraße 9	58
	Mittelschule 8324 Kirchberg an der Raab, Kirchberg 121	88
Tirol	Bundes-Oberstufenrealgymnasium 6020 Innsbruck, Fallmerayerstraße 7	344
	Katholisches Oberstufenrealgymnasium des Schulvereins Barmherzige Schwestern Innsbruck 6020 Innsbruck, Rennweg 40	110
	Bundesgymnasium und Bundesrealgymnasium 6020 Innsbruck, Sillgasse 10	128
	Musikmittelschule 6020 Innsbruck, Kajetan-Sweth-Straße 14	165

	Musikmittelschule Unterstadt II 6460 Imst, Hinterseberweg 5	192
	Mittelschule 6094 Axams, Lindenweg 6	84
	Privates Realgymnasium und Oberstufenrealgymnasium des Vereins "Vereinigung von Ordensschulen Österreichs" 6111 Volders, Volderwaldstraße 3	119
	Bundesrealgymnasium und Bundes-Oberstufenrealgymnasium 6410 Telfs, Weissenbachgasse 37	80
	Bundesgymnasium und Bundes-Oberstufenrealgymnasium 6380 St. Johann in Tirol, Neubauweg 7	75
	Mittelschule 6240 Rattenberg, Klostergasse 63	91
	Mittelschule 6311 Wildschönau, Kirchen, Oberau 335	92
	Mittelschule 6555 Kappl, Lochau 645	66
	Bundesrealgymnasium und Bundes-Oberstufenrealgymnasium 6500 Landeck, Römerstraße 14	33
	Privates katholisches Oberstufenrealgymnasium des Schulvereins der Katharina Lins Schulen 6511 Zams, Klostergasse 8	29
	Bundes-Oberstufenrealgymnasium 9900 Lienz, Kärntner Straße 8	162
	Mittelschule 9990 Nussdorf-Debant, Pestalozzistraße 4	77
	Mittelschule 9920 Sillian, Aue 185b	59
	Bundesrealgymnasium und Bundes-Oberstufenrealgymnasium 6130 Schwaz, Johannes-Messner-Weg 14	83
	Mittelschule 6280 Zell am Ziller, Schwimmbadweg 1	93
Vorarlberg	Bundesgymnasium 6700 Bludenz, Unterfeldstraße 11	79
	Mittelschule 6712 Thüringen, Sankt Anna-Straße 4	210
	Mittelschule Bregenz-Stadt 6900 Bregenz, Belruptstraße 37	93
	Bundes-Oberstufenrealgymnasium 6923 Lauterach, Montfortplatz 16a	187
	Bundes-Oberstufenrealgymnasium 6863 Egg, Pfister 925	201
	Mittelschule 6951 Lingenau, Hof 269	105
	Musikmittelschule Bergmannngasse 6850 Dornbirn, Nachbauerstraße 1	118
	Bundesrealgymnasium 6850 Dornbirn, Höchster Straße 32	174
	Bundesrealgymnasium und Bundes-Oberstufenrealgymnasium 6800 Feldkirch, Schillerstraße 13	192
	Mittelschule 6840 Götzis, Sankt-Ulrich-Straße 20	114
	Bundes-Oberstufenrealgymnasium 6840 Götzis, Mösleweg 16	135
Wien	Bundes-Oberstufenrealgymnasium 1010 Wien, Hegelgasse 12	399
	Bundesrealgymnasium und Bundes-Oberstufenrealgymnasium 1020 Wien, Lessinggasse 14	321
	Realgymnasium und Oberstufenrealgymnasium des Vereins der Wiener Sängerknaben 1020 Wien, Obere Augartenstraße 1c	187
	Musikmittelschule 1030 Wien, Dietrichgasse 36	81
	Bundes-Oberstufenrealgymnasium 1030 Wien, Landstraßer Hauptstraße 70	323
	Bundesrealgymnasium unter besonderer Berücksichtigung der musischen Ausbildung 1030 Wien, Boerhaavegasse 15	892
	Bundesrealgymnasium und Bundes-Oberstufenrealgymnasium für Studierende der Musik 1070 Wien, Neustiftgasse 95-99	521
	Bundesrealgymnasium 1100 Wien, Pichelmayergasse 1	67
	Musikmittelschule I 1100 Wien, Wendstattgasse 5/I	90
	Bundesgymnasium und Bundesrealgymnasium 1110 Wien, Gottschalkgasse 21	143

Priv. Oberstufenrealgymnasium des Vereins "Privatschule INFINUM (Institut f. individuelle neue Unterrichtsmeth." (9.-12. Schulst.) 1120 Wien, Hetzendorfer Straße 77	79
Musikmittelschule 1120 Wien, Am Schöpfwerk 27	97
Oberstufenrealgymnasium des Kuratoriums für Künstlerische und Heilende Pädagogik Rudolf Steiner 1130 Wien, Auhofstraße 78F	79
Bundesrealgymnasium 1150 Wien, Henriettenplatz 6	88
Bundesgymnasium 1150 Wien, Diefenbachgasse 19	46
Privates Realgymnasium und Oberstufenrealgymnasium des Schulvereins De La Salle 1180 Wien, Scheidlstraße 2	256
Mittelschule 1190 Wien, Pyrkerstraße 14-16	73
Bundesgymnasium 1200 Wien, Karajangasse 14	117
Privates Gymnasium, Realgymnasium und Oberstufenrealgymnasium des Schulvereins De La Salle 1210 Wien, Anton-Böck-Gasse 37	71
Mittelschule 1210 Wien, Regnerweg 6	88
Bundesrealgymnasium 1220 Wien, Polgarstraße 24	156
Evangelisches Realgymnasium Donaustadt mit Modellversuch Mittelschule des Evangelischen Schulwerks A.B. Wien 1220 Wien, Maculangasse 2	61
Mittelschule 1220 Wien, Mira-Lobe-Weg 4	24
Gymnasium und Oberstufenrealgymnasium St. Ursula Wien 1230 Wien, Franz-Asenbauer-Gasse 49	75
Bundesrealgymnasium mit Modellversuch Mittelschule 1230 Wien, Anton-Krieger-Gasse 25	186

Quelle: Bildungsdokumentation, Schuljahr 2022/23

Um die außerordentlichen Bedarfe aufgrund der sportlichen Schwerpunktausbildungen im Bundesschulbereich der Sekundarstufe abzudecken, werden durch das Bundesministerium für Bildung, Wissenschaft und Forschung in wenigen Einzelfällen den Bildungsdirektionen zweckgebundene Wochenstundenzuschläge gewährt. Das betrifft die Bundesländer Steiermark (Skiakademie Schladming, HAS und HAK), Salzburg (HLA Bad Hofgastein) und Tirol (Schigymnasium Stams, HAS und AHS). Insgesamt werden dafür jährlich zusätzlich 1.355 Wochenstunden (rd. 65 Lehrpersonen-Planstellen) aufgewendet. Im Bereich der Pflichtschulen gibt es keine derartigen Zuschläge. Generell erfolgt die Zuteilung der Ressourcen vom Bundesministerium für Bildung, Wissenschaft und Forschung an die Bildungsdirektionen auf Basis der Zahl der Schülerinnen und Schüler in den einzelnen Schultypen.

Bundesschulen bzw. Pflichtschulen mit schwerpunktmäßiger Förderung im sportlichen oder künstlerisch-musischen Bereich sind keine Schulversuche, sondern im Regelschulwesen verankert. Bundesschulen, die einen leistungssportlichen Schwerpunkt führen, werden im Schuljahr 2023/24 noch als Schulversuch geführt, die Überführung in das Regelschulwesen auf Basis der gesetzlichen Grundlage des Schulorganisationsgesetzes (§ 128e) in Bildungsanstalten für Leistungssport soll ebenfalls im Schuljahr 2023/24 abgeschlossen werden.

Darüber hinaus bieten Schulen im Rahmen der schulautonomen Schwerpunktsetzung verschiedene Schwerpunktausbildungen bzw. Gegenstände an, die der individuellen Förderung von Begabungen und Interessen dienen.

Zu Frage 18:

- *Wie wird sichergestellt, dass talentierte und hochbegabte Kinder und Jugendliche aus sozial schwächeren oder bildungsfernen Schichten erkannt und gefördert werden?*

Gelingende differenzierende und individualisierende Maßnahmen, die den Stärken und Potenzialen aller Schülerinnen und Schüler Rechnung tragen, erfordern Kenntnisse von förder- und entwicklungsorientierter pädagogischer Diagnostik bei allen Lehrkräften. Bei Bedarf kann die Schulpsychologie-Bildungsberatung zur Abklärung einer kognitiv-intellektuellen Hochbegabung und anschließenden Beratung von Eltern und Schule hinzugezogen werden.

Ergänzend wird auf das multidimensionale Begabungs-Entwicklungs-Tool mBET (<https://phsalzburg.at/oezbf/mbet-oezbf/>) aufmerksam gemacht.

Die inhaltlichen Vorgaben für das Schulsystem sind im Rundschreiben Nr. 25/2017 „Grundsatzterlass zur Begabungs- und Begabtenförderung“ definiert. Die Umsetzung der Vorgaben des Bundesministeriums für Bildung, Wissenschaft und Forschung erfolgt durch die jeweiligen Schulen. Der Aspekt der Begabungs- und Begabtenförderung ist integrativer Bestandteil des Unterrichts. Die Begabungs- und Begabtenförderung ist zudem in den allgemeinen didaktischen Grundsätzen sowie im organisatorischen Rahmen der neuen Lehrpläne für die Primar- sowie die Sekundarstufe I festgeschrieben. Die Förderung erfolgt geschlechtersensibel und unabhängig von der Erstsprache oder dem Bildungshintergrund der Eltern.

Zu Frage 19:

- *Welche Programme für die Talentförderung von Schüler:innen in Zusammenarbeit mit wissenschaftlichen Institutionen (z.B. Universitäten, Fachhochschulen, ISTA, ... ) gibt es derzeit und wie viele Schüler:innen nehmen jeweils pro Schuljahr daran teil?*
- a. Gibt es Pläne, die Programme stärker in die Breite zu bringen, damit mehr Schüler:innen von ihnen profitieren können? Bitte ggf. um Erläuterung und Quantifizierung.*
- b. Nach welchen Kriterien und durch wen werden Schüler:innen für die Teilnahme an diesen Programmen ausgesucht?*

Im Rahmen der Begabungs- und Begabtenförderung bestehen zahlreiche autonome Projekte, die nicht in der Schulstatistik erfasst werden. Die Ressortstrategie DNAustria zur Stärkung des Vertrauens in Wissenschaft und Demokratie soll zudem in einem ersten Schritt Wissenschaft und Demokratie sichtbar und erlebbar machen und richtet sich an die breite Bevölkerung. Durch die zielgruppenspezifischen Maßnahmen der Ressortstrategie

werden in einem zweiten Schritt Begabungen und unterschiedliche Wissenschaftsgebiete zusammengebracht.

An den Technischen Universitäten bestehen zahlreiche Angebote für Schülerinnen und Schüler, um das Interesse an MINT zu fördern und die unterschiedlichsten Talente der Kinder bzw. Jugendlichen zu fördern. Die Angebote sind entsprechend den Altersgruppen buchbar. Zur Zahl der teilnehmenden Schülerinnen und Schüler liegen zentral keine Statistiken auf. Ausgewählte Beispiele von Angeboten zur Begabungs-, Interessen- und Talentförderung für Schülerinnen und Schüler und deren Ausrichtungskriterien sind den nachstehenden Aufstellungen zu entnehmen:

Technische Universität Wien (TU Wien):

- TUForMath – Mathe mal anders erleben  
Das kostenlose Schulprogramm von TUForMath richtet sich an Schülerinnen und Schüler ab 9 Jahren. Die speziell für Schulklassen konzipierten Veranstaltungen zeigen unkonventionelle Seiten der Mathematik (<https://www.tuwien.at/tuformath/schulprogramm/>).
- techNIKE-Workshops - WOMEN ONLY  
Im Rahmen der Initiative „techNIKE“ finden an der TU Wien in den Sommerferien Workshops zu unterschiedlichen technischen Themen statt. Interessierte Mädchen (Alter: 6-10 Jahre) sind herzlich eingeladen in die faszinierende Welt der Technik einzutauchen und hinein zu schnuppern (<https://www.tuwien.at/tu-wien/tuw-fuer-alle/fit-mint-initiativen-der-tu-wien>).
- Cultural Collisions  
Cultural Collisions bietet Schülerinnen und Schülern sowie und Lehrerinnen und Lehrern einen völlig neuen Zugang, um die TU Wien, das mumok – Museum moderner Kunst Stiftung Ludwig Wien und das Technische Museum Wien kennenzulernen und Einblicke zu bekommen. Schülerinnen und Schüler tauchen durch die kreative Auseinandersetzung in topaktuelle Themen im universitären Umfeld ein. Die Erkenntnisse und Erfahrungen ermöglichen eine neue Perspektive und eine individuelle Planung der weiteren schulischen und beruflichen Laufbahn (<https://www.tuwien.at/cultural-collisions>).
- TU Wien Informatics EduLAB (ehemals „Abenteuer Informatik“)  
Informatik begreifen und dabei Spaß haben. Fundamentale Ideen der Informatik werden an Experimentierstationen erlebbar gemacht. In Workshops für Schulklassen aller Schultypen ab der 5. Schulstufe können sie sich auf spannende Entdeckungsreisen in didaktisch aufbereitete Themen der Informatik begeben. Dabei werden Sie von geschulten studentischen Guides zum Experimentieren und Spielen angeregt und mit Informationen versorgt (<https://edulab.ifs.tuwien.ac.at/>).

Technische Universität Graz (TU Graz):

- An der TU Graz besteht für interessierte Schülerinnen und Schüler die Möglichkeit bereits vor dem Studium Lehrveranstaltungen zu absolvieren oder in den Ferien bei verschiedenen Sommerkursen „TU Graz-Luft“ zu schnuppern. Auch kann ein Mentoring für die vorwissenschaftliche Arbeit durch die TU Graz in Anspruch genommen werden (<https://www.tugraz.at/tu-graz/services/angebote-fuer-kinder-und-jugendliche/ueberblick-angebote-fuer-kinder-und-jugendliche> und <https://super-science-team.tugraz.at/>).
- Die TU Graz ist bei den „Talente-Samstagen“ der Begabungsakademie Steiermark vertreten, bei denen Schülerinnen und Schüler in kleinen Gruppen ihren Interessen nachgehen und ihre Fähigkeiten mit professioneller Unterstützung weiterentwickeln können (<https://super-science-team.tugraz.at/kurse/talente-samstage/>).
- Mit den Kooperationsschulen (in Zusammenarbeit mit der Bildungsdirektion Steiermark) werden individuelle Aktivitäten für gesamte Schulklassen, für Schülerinnen und Schüler oder für Lehrkräfte vereinbart. Dazu zählen z.B. die Teilnahme von Schulen an (Forschungs-)Projekten der TU Graz, die Unterstützung bei schulischen Fragen oder die Vermittlung von Informationen über technische und naturwissenschaftliche Berufe in der Berufsorientierung (<https://www.tugraz.at/tu-graz/services/angebote-fuer-schulen/kooperationsschulen>).

#### Montanuniversität Leoben:

- [UN]CLASSIFIED  
Die Wissenschaftler und Wissenschaftlerinnen der Montanuniversität Leoben möchten Schülerinnen und Schülern an aktuellen Forschungsfragen teilhaben lassen und laden Schulklassen ein, gemeinsam Lösungen für eine nachhaltige Zukunft zu erarbeiten. Im Rahmen der Vortragsreihe [UN]CLASSIFIED stehen eine Vielzahl von spannenden Vorträgen und Workshops zur Verfügung (<https://www.unileoben.ac.at/unclassified/>).
- Lehr-Lern-Labor Leoben  
Das Lehr-Lern-Labor Leoben bietet Experimentier-Workshops für Volksschulklassen zu unterschiedlichen Themen an. Das „Kinderlabor“ wird als dauerhaftes Kooperationsprojekt zwischen der Montanuniversität Leoben und der privaten Pädagogischen Hochschule Augustinum betrieben (<https://www.unileoben.ac.at/lehr-lern-labor/>).

Auch die Kunstuniversitäten setzen verschiedene Maßnahmen um schon frühzeitig besondere musikalische Talente zu entdecken und zu fördern. So bietet etwa die Universität für Musik und darstellende Kunst Wien einen Hochbegabtenkurs für 6-14-Jährige an, die im Rahmen einer kommissionellen Zulassungsprüfung ausgewählt werden. Für 14-16-Jährige wurde ein Hochbegabten-Lehrgang eingeführt. Ähnliches ist am Mozarteum Salzburg oder an der Universität für Musik und darstellende Kunst Graz zu finden. Generell ist es den Kunstuniversitäten ein Anliegen, Kindern und Jugendlichen,

insbesondere jenen, die wenig Zugang zu Kunst und Kultur haben, eine kostenfreie, intensive und hochwertige Förderung zu ermöglichen, bzw. diese nachhaltig zu inspirieren und für ein Studium zu begeistern. Beispielhaft kann hierfür das Projekt „Akademie geht in die Schule“ der Akademie der bildenden Künste

(<https://www.akbild.ac.at/de/studium/akademie-geht-in-die-schule-agids>), „Projekt Superstar“ der Universität für Musik und darstellende Kunst Graz oder das „Mobile Atelier“ der Universität für künstlerische und industrielle Gestaltung Linz.

Ausgewählte Aktivitäten und Angebote im Bereich der Begabungs-, Interessen- und Talentförderung für Schülerinnen und Schüler an weiteren Universitätsstandorten, deren Ausrichtungskriterien sowie – sofern verfügbar – der daran teilnehmenden Schülerinnen und Schüler, sind den nachstehenden Aufstellungen zu entnehmen:

Wirtschaftsuniversität Wien (WU Wien):

- Mit dem Programm WU@School und den damit verbundenen zahlreichen Angeboten bringt die WU Wien Schülerinnen und Schülern die Wirtschaftsuniversität näher (<https://www.wu.ac.at/studium/angebote-fuer-schulen>).
- Das Stipendienprogramm der WU Wien ist an interessierte Schülerinnen und Schüler aus Kooperationsschulen adressiert, fördert Talente und ermöglicht damit einen weiteren Bildungsaufstieg. Nach einem positiv absolvierten Aufnahmeverfahren und nach Entscheidung des Rektorats werden regelmäßig sieben Stipendien vergeben (<https://www.wu.ac.at/studium/angebote-fuer-schulen/wu4you-1>).

Johannes Kepler Universität Linz (JKU):

- HeadStart@Informatics  
Das Programm zielt darauf ab, talentierten Schülerinnen und Schülern einen Einblick in die universitäre Informatik zu geben, sie dadurch zu fördern und zu fordern und ihnen einen späteren Studieneinstieg zu erleichtern. Schülerinnen und Schüler ab der 7. Klasse AHS haben die Möglichkeit bis zu drei einführende Lehrveranstaltungen des Bachelorstudiums Informatik als außerordentliche Hörerinnen und Hörer bereits während der Schulzeit zu absolvieren. Diese Lehrveranstaltungen werden bei einem späteren Informatikstudium angerechnet. In den Jahren 2022 und 2023 waren 21 bzw. 25 Teilnehmende zu verzeichnen (<https://informatik.jku.at/headstart/>).
- JKU Young Scientists  
JKU Young Scientists ist ein Talentförderprogramm für Schülerinnen und Schüler ab der 10. Schulstufe, die eine AHS oder BHS besuchen. Schülerinnen und Schüler können im jeweils gewählten Fachbereich Chemie, Engineering (Elektronik & Informationstechnik, Mechatronik und Maschinenbau), Informatik, Mathematik und Physik an mehreren Workshops teilnehmen. Jährlich nehmen rund 90 Schülerinnen und Schüler aus ganz Oberösterreich an dem Programm teil (<https://www.jku.at/schule/jku-young-scientists/>).
- Young Computer Scientists

Im Programm Young Computer Scientists werden 5-6 kostenlose halbtägige Hands-On-Workshops aus dem Bereich der Informatik abgehalten, für die sich Schülerinnen und Schüler individuell bewerben können. Jährlich nehmen etwa 15 Schülerinnen und Schüler an diesem Programm teil. Die Auswahl erfolgt durch die Programmleitung. Bislang konnten alle Bewerbungen berücksichtigt werden. Ziel des Programms ist es, die Faszination der Informatik näherzubringen und die Jugendlichen für ein späteres Informatikstudium zu motivieren (<https://www.jku.at/schule/jku-young-scientists/informatik/>).

- Tomorrow's Experts in Computing  
Der Fachbereich Informatik der JKU bietet 15 kostenlose halbtägige Hands-On-Workshops zu Themen der Informatik an, die sich zur ergänzenden Integration in den Informatikunterricht an AHS und BHS eignen, um damit das Interesse für ein späteres Informatikstudium zu wecken (<https://informatik.jku.at/tec/>).
- NaWi-Tec-Programm  
Das NaWi-Tec-Programm ermöglicht Schülerinnen und Schüler ab der 11. Schulstufe AHS oder BHS bereits Überblicksvorlesungen in Mathematik, Chemie oder Physik zu besuchen, die ihnen bei späterem Antritt des Bachelorstudiums NaWi-Tec angerechnet werden können. Ziel ist es, den Schülerinnen und Schüler eine bessere Entscheidungsgrundlage für das spätere Studium (<https://www.jku.at/schule/nawi-tec/nawi-tec-programm-fuer-schuelerinnen/>).

Universität Wien:

- An der Fakultät für Mathematik werden für den Bereich der Begabungsförderung Mathematikolympiadekurse, Denksportkurse und Wettbewerbe angeboten (<https://begabungsfoerderung-mathematik.univie.ac.at/schuelerinnen/begabungsfoerderung-mathematik-fuer-schuelerinnen/>). Für (zukünftige) Lehrer\*innen der Mathematik werden Lehrveranstaltungen zur Begabungsförderung und Fortbildungen angeboten. Außerdem unterstützt die Fakultät für Mathematik finanziell und organisatorisch Trainingscamps der Österreichischen Mathematikolympiade.

Universität Graz:

- Die „Modellschule Graz“ ist Partnerschule der Karl-Franzens-Universität Graz und ermöglichen mehrere Kooperationsstränge Begabungs- und Begabtenförderung in unterschiedlichsten Fachgebieten. Den Schülerinnen und Schülern werden durch die universitäre Zusammenarbeit Möglichkeiten geboten, ihre Begabungen zu erkennen bzw. ihre Begabungen und ihr Wissen unter fachkundiger Anleitung zu erweitern.

Universität Innsbruck:

- talentescout-tirol  
Das Projekt talentescout-tirol zielt darauf ab, Jugendliche, die als Erste in der Familie studieren möchten, bei der Aufnahme eines Studiums zu beraten und zu begleiten.



- Bereits ab dem Schuljahr vor dem Maturajahr (7. Klasse AHS bzw. 4. Klasse BHS) kann die Begleitung starten, um den Übergang ins Studium gut vorzubereiten (<https://www.uibk.ac.at/de/public-relations/services/talentscout-tirol/>).
- Ready4LFU! - Von der Schule an die Uni Innsbruck  
Ready4LFU ist ein Angebot für Schülerinnen und Schüler im Maturajahr, die planen, ein Studium an der Universität Innsbruck zu beginnen. Das Angebot bietet die Gelegenheit, schon während der Schulzeit die zukünftige Uni kennenzulernen, Workshops und Schnuppervorlesungen zu besuchen und Studierende kennenzulernen (<https://www.uibk.ac.at/de/portal/schule/ready4lfu/>).
  - Sommertechnikum MINT  
Das Sommertechnikum MINT soll den Schülerinnen einen Einblick in einige der MINT-Fächer (Mathematik, Informatik, Naturwissenschaft und Technik) bieten. Aus den Bereichen der Bau- & Umweltingenieurwissenschaften, Chemie, Elektrotechnik, Geologie, Informatik, Mathematik, Mechatronik, Physik, Pharmazie uvm. werden jeweils verschiedene Einheiten (Vorträge, Workshops, Exkursionen etc.) angeboten (<https://www.uibk.ac.at/projects/sommertechnikum-mint/index.html.de>).
  - Die Universität Innsbruck bietet über 60 Workshops für Kinder und Jugendliche (Kindergarten bis Sekundarstufe 2) an. Im Wintersemester 2023/24 wurden 16 Webinare in den Bereichen Naturwissenschaften, Ethik, Politische Bildung & Soziales Lernen, Geschichte & Archäologie und Sprachen für Schülerinnen und Schüler von Volksschulen, Mittelschulen, Polytechnischen Schulen und höheren Schulen angeboten.

#### Universität Salzburg:

- Seit 2004 bietet die Paris Lodron Universität Salzburg ein Wissensvermittlungsformat unter der Bezeichnung „KinderUNI“ an: Im Rahmen der Formate „KinderUNI“ oder „KinderUNI unterwegs“ wird universitäres Wissen phantasievoll für Kinder von acht bis zwölf Jahren aufbereitet (<https://www.plus.ac.at/kommunikation-und-fundraising/science-for-kids-and-teens/kinderuni/>).
- „SchülerUNI“ ist eine kostenlose Veranstaltungsreihe der Universität für motivierte Schülerinnen und Schüler, die über den schulischen Rahmen hinaus ein universitäres Programm zu ausgewählten Themenbereichen kennenlernen möchten. Damit kann bei freiem Bildungszugang in unkomplizierter Art und Weise Kontakt zur Institution Universität aufgenommen und in weiterer Folge ein Netzwerk aufgebaut werden (<https://www.plus.ac.at/kommunikation-und-fundraising/science-for-kids-and-teens/schueleruni/>).

Die „FFG – Österreichische Forschungsförderungsgesellschaft“ fördert mit dem Programm „FFG-Talentförderung“ Plätze für begabte und forschungsneugierige Schülerinnen und Schüler. Im Rahmen dieses Programms erhalten Schülerinnen und Schüler die Möglichkeit, in Form eines Praktikums oder im Zusammenhang mit der Erstellung der

vorwissenschaftlichen Arbeit bei Forschungsprojekten an Fachhochschulen mitzuwirken. Im Zuge dieses Programms war es Schülerinnen und Schülern in den vergangenen Jahren möglich, an folgenden Fachhochschulen mitwirken: FH Oberösterreich, FH Vorarlberg, FH Kärnten, FH Salzburg, FH St. Pölten, FH Kufstein Tirol und FH Campus Wien.

Die Österreichische Akademie der Wissenschaften (ÖAW) bietet seit 2019 mit der „Österreichischen Studienstiftung“ ein Begabtenförderprogramm an der Nahtstelle zwischen sekundärer und tertiärer Bildung für besonders begabte junge Menschen an. Die Schülerinnen und Schüler werden im Schuljahr der Matura aufgenommen und bis zum Abschluss des Masterstudiums, d. h. im Schnitt über fünf Jahre, gefördert. Bei der Auswahl wird ein inklusiver Ansatz verfolgt; es sollen insbesondere „First Academics“, Maturierende, die als erste in ihrer Familie ein Studium beginnen, angesprochen werden. Das Förderprogramm besteht aus jährlich 10-12 mehrtägigen eigens entwickelten Seminaren zu wissenschaftlichen Themen, 12-15 Gesprächsrunden, den „Studienstiftungsgesprächen“, mit Persönlichkeiten aus der Diplomatie, der Justiz, der Kunst und Kultur, den Medien, der Wirtschaft und der Industrie, einem Mentoring-Programm und Praktika an Forschungseinrichtungen der ÖAW. Die Österreichische Studienstiftung wird nach Abschluss der Aufwuchsphase rund 500 Geförderte für die Dauer des Studiums begleiten. Ein weiteres Ziel ist die Intensivierung des persönlichen Betreuungsangebotes durch Mentoringmaßnahmen. Schülerinnen und Schüler der Maturaklassen aller Schultypen werden österreichweit zur Bewerbung eingeladen. Die Bekanntmachung des Programms erfolgt u.a. im Wege der Bildungsdirektionen, über soziale Medien und durch Präsentationen an Schulen, meist durch Geförderte des Programms. In der Auswahlrunde 2023/24 haben sich 268 Schülerinnen und Schüler aus den Maturaklassen aller Schultypen beworben. Nach einer Vorauswahl und im Rahmen von österreichweit durchgeführten eintägigen Auswahlen werden pro Jahr rund 100 Schülerinnen und Schüler in das Programm aufgenommen. Details sind unter <https://www.oeaw.ac.at/studienstiftung/home> abrufbar.

Mit den VWA-MINT-Preisen der Österreichischen Akademie der Wissenschaften (ÖAW) wurden erstmals im Jahr 2022 Schülerinnen der 8. Schulstufe einer AHS und der 5. Klasse einer BHS eingeladen, ihre mit „sehr gut“ beurteilte Vorwissenschaftliche Arbeit (VWA) oder Diplomarbeit in einem der sogenannten MINT-Fächer für eine VWA-MINT-Preis einzureichen. Zielsetzung des Preises ist es, junge Frauen zu einem möglichst frühen Zeitpunkt in ihrer Begeisterung für die Forschung zu unterstützen und ihre Leistungen sichtbar zu machen. Im Rahmen der ersten Ausschreibung im Jahr 2022 wurden 172 Arbeiten von Schülerinnen und Schülern in mehr als 130 Schulstandorten in ganz Österreich eingereicht. Insgesamt wurden 16 Preise und 22 Anerkennungspreise vergeben. Im Jahr 2023 waren es 122 Arbeiten von Schülerinnen an mehr als 80 Schulen in ganz Österreich; es wurden 13 Preise und 13 Anerkennungspreise vergeben. Schülerinnen und Schüler der Maturaklassen aller Schultypen werden österreichweit zur Bewerbung

eingeladen. Die Bekanntmachung der Preise erfolgt im Wege der Bildungsdirektionen, über die sozialen Medien und die Website der ÖAW (mit weiteren Informationen unter <https://stipendien.oeaw.ac.at/preise/naturwissenschaften/vwa-mint-preise-der-oeaw>).

Die OeAD-Initiative „Schülerinnen und Schüler an die Hochschulen“ bietet die Möglichkeit, bereits während der Schulzeit mit einem Studium zu beginnen. Schülerinnen und Schüler können an rund 30 österreichischen Universitäten oder Fachhochschulen, sowie einer aus Deutschland und einer aus Liechtenstein Lehrveranstaltungen aus zahlreichen Studiengängen besuchen und dazu Prüfungen ablegen. Diese werden offiziell für das Studium nach der Matura angerechnet, womit sich später die Studienzeit verkürzt. Im Wintersemester 2023/24 haben 123 Schülerinnen und Schüler teilgenommen, im Sommersemester 2024 haben sich mit Stand Anfang März 81 Schülerinnen und Schüler angemeldet. Details sind unter <https://youngscience.at/de/angebote/schuelerinnen-an-die-hochschulen> ersichtlich.

Heuer findet erstmals die Vifzack Academy des Institut of Science and Technology Austria (ISTA) Klosterneuburg statt. Sie ermöglicht bundesweit 75 sehr talentierten Schülerinnen und Schülern im MINT-Bereich die kostenlose Teilnahme an einer Forschungswoche. Das Angebot richtet sich an Schülerinnen und Schüler zwischen 10 und 14 Jahren, die sich prinzipiell durch ein hohes Ausmaß an Motivation und Leistungsbereitschaft im Unterricht und ein großes Interesse an Wissenschaft auszeichnen sowie sich zu kreativer und produktiver Leistung im Kontakt mit inspirierenden Forscherinnen und Forschern und den anderen Teilnehmenden engagieren möchten.

Um den Dialog zwischen Wissenschaft und Gesellschaft zu stärken und Spitzenforschung leichter zugänglich zu machen wird im Jahr 2025 das neue „VISTA Science Experience Center“ am Campus des Institute of Science and Technology Austria (ISTA) in Klosterneuburg eröffnet, im Rahmen dessen z.B. ISTA Campus Touren und Lab Experience für Schulklassen oder der Sommercampus (Science Camp) angeboten werden. Im Oktober 2023 fand diesbezüglich der Spatenstich für das neue Gebäude des „VISTA Science Experience Center“ statt.

#### Zu Frage 20:

- *Wie wird der Erfolg der verschiedenen Programme und Initiativen zur Talentförderung evaluiert, und welche Anpassungen oder Erweiterungen sind geplant, um die Förderung weiter zu verbessern?*

Begabungs- und Begabtenförderung ist seit zwei Jahren als wichtiger Teil in den Ressourcen-, Ziel- und Leistungsplänen (RZL) mit den Bildungsdirektionen systemisch verankert und unterliegt damit einem laufenden Monitoring.

Die Umsetzung der strategischen Konzepte zur Begabungs- und Begabtenförderung der Bildungsdirektionen wird durch das Österreichische Zentrum für Begabtenförderung und Begabungsforschung (ÖZBF) begleitet.

Zu den Fragen 21 und 22:

- *Welche konkreten Schritte sind vorgesehen, um innovative Ansätze in der Talentförderung zu fördern und auf neue Herausforderungen einzugehen?*
- *Auf welche der folgenden Organisationsformen der Talentförderung soll nach den Plänen des BMBWF zukünftig der Schwerpunkt gelegt werden? Wie sehen sie deren jeweilige Bedeutung für die bestehende und zukünftige Talentförderung?*
  - a. *Begabtenförderung in eigenen Institutionen (zB Schulen für Hochbegabte)*
  - b. *Additive Begabungsförderung, z.B. in Form von Freifächern, unverbindlichen Übungen, Wettbewerben, Kursen etc.*
  - c. *Integrierte Begabungsförderung im Regelunterricht, ohne zusätzliche Ressourcen*

Die strategischen Konzepte zur Begabungs- und Begabtenförderung der Bildungsdirektionen sehen eine verstärkte Umsetzung des Rundschreibens „Grundsatzerlass zur Begabungs- und Begabtenförderung“ vor, welches Enrichment, Akzeleration, Differenzierung und Individualisierung sowie Curriculum Compacting und Contracting als Maßnahmen vorsieht. Die Förderung kann zusätzlich zu integrativen Maßnahmen auch additiv in der Form von Freigegegenständen für besonders begabte und interessierte Schüler mit entsprechenden Anforderungen und unverbindlichen Übungen sowie durch Förderunterricht vorgesehen werden (§ 6 Abs. 4 Schulorganisationsgesetz).

Zu Frage 23:

- *Gibt es EU-Programme zur Talentförderung oder andere internationale Begabungs- und Begabtenförderungsprogramme, an denen Österreich teilnimmt?*
  - a. *Wenn ja, inwiefern und in welchem Ausmaß?*
  - b. *Wenn nein, ist dies zukünftig geplant?*

Beispielsweise veranstaltet die Europäische Kommission den Übersetzungswettbewerb Juvenes Translatores für Schüler und Schülerinnen der Sekundarstufe II ([https://commission.europa.eu/education/skills-and-qualifications/develop-your-skills/language-skills/juvenes-translatores\\_de](https://commission.europa.eu/education/skills-and-qualifications/develop-your-skills/language-skills/juvenes-translatores_de)). Junge talentierte Fachkräfte werden, wie bereits erwähnt, für die Teilnahme an den EuroSkills und WorldSkills nominiert.

Zu Frage 24:

- *Welches Potenzial sehen Sie im Distanzunterricht/Onlineunterricht für die Talentförderung, insbesondere in Hinblick auf die Schwierigkeit, an kleineren und mittelgroßen Schulstandorten lokale Angebote für spezialisierte Interessen und Talente zu schaffen?*

*a. Gibt es seitens des BMBFW Pläne oder Überlegungen, im Wege des Onlineunterrichts schulübergreifende oder bundesländerübergreifende Freifächer, Leistungskurse o.ä. ins Leben zu rufen? Wenn ja, welche?*

Derzeit wird die Begabungs- und Begabtenförderung im Rahmen des Unterrichts in den Mittelpunkt gestellt und findet somit in Präsenz statt. Gerade in der Sekundarstufe II und insbesondere an den technischen Schulen könnte Onlineunterricht auch Talente fördern, vor allem wenn es darum geht, Zusatzangebote wie Freigegegenstände oder Wahlmodule zu attraktivieren, dies auch unter dem Aspekt einer möglichen schulstufen- oder auch schulartenübergreifenden Führung. Überlegungen dazu werden derzeit angestellt.

Wien, 12. April 2024

Ao. Univ.-Prof. Dr. Martin Polaschek

