

Digitale Sprechstunde Begabungs- und Begabtenförderung

ONLINE

Schwerpunkt **Digitale Drehtür** in der Primarstufe

Dienstag, 9. Juni 2026, 16:00-17:00 Uhr

- Begrüßung
- Aktuelles zu BBF in NÖ
 - Umsetzung DD
 - Rückblick und Ausblick
- Erfahrungen mit Umsetzung der DD
- Austausch und Vernetzung
- Allfälliges





BBF - Termine aktuell und SJ 2026/27

Digitale Sprechstunden 16:00 – 17:00 Uhr (Thema + Aktuelles) - (Infomailing) → LV, Teilnahmebestätigung

22. September 2026

18. März 2027

Wenn Sie eine Teilnahmebestätigung für die Lehrveranstaltung haben wollen, bitte beachten Sie, dass Sie als Studierende der Fortbildung an der KPH Wien/NÖ immatrikuliert sind (über KPH - Online)

- **GripS-Gütesiegel Verleihung** am **18. November 2026: 9:30 – 11:00 Uhr - Festsaal der Bildungsdirektion NÖ)**
- **Rezertifizierung GripS-Gütesiegel** – ab Jänner 2027
- Schulen auf dem Weg zum GripS-Gütesiegel → weitere **Einladung zur Interessensmeldung – Abgabe jederzeit**



BBF - Termine aktuell und SJ 2026/27

➤ **SJ 2027/28: ECHA-Symposium in NÖ** – voraussichtlich Herbst 2027

➤ **Aktuell: Wissenschaftsfestival in der Bildungsregion 2**
„Heurika findet Stadt“

29. Juni 2026, 11:30 bis 13:00 Uhr, Museumsgelände MAMUZ, Waldstraße 44-46, 2130 Mistelbach! Mistelbach wird zum Zentrum der Wissenschaft! An über 40 interaktiven Stationen kann entdeckt und experimentiert werden. Die Themen reichen von KI, Robotik, VR und 3D Druck über Recycling, Klima, Extremwetter und Insektenvielfalt bis hin zu Biotechnologie. Die Schülerinnen und Schüler erwarten zudem spannende Einblicke in die Arbeit von hochkarätigen Wissenschaftlerinnen und Wissenschaftlern sowie Live-Experimente. Anmeldung ist unter folgendem [Link](#) möglich!

Übersicht

- GripS Gütesiegel
- Fremdsprachenwettbewerb
- Vifzack-Academy
- BBF-Angebote für NÖ Schülerinnen/Schüler
„Wissenschaftsbus“
- Young Talents Clubs
- Science Clubs
- Intensivkurse im Talentezentrum Stift Göttweig
- Sommerakademien Semmering
- Sommerschule und Begabungs-/Begabtenförderu
- Kinder- und Jugendunis
- Fortbildungen – Vernetzungen und Zusammenarbeit mit den PH in Ö
- **Digitale Drehtür**



BEGABUNG

BBF-Angebote für NÖ Schülerinnen und Schüler –

• ISTA Klosterneuburg

für Primarstufe und Sekundarstufe 1:

- VISTA Science Experience Centers

Weitere Termine für Workshops, Touren, Veranstaltungen unter
vistascience.at

auch im nächsten Schuljahr wieder angeboten

- Experimentierworkshops im VISTA LABOR (buchbar und gratis):

Workshops werden bereits vom ISTA kostenlos angeboten

→ „Wissenschaftsbus“ bringt 2 ganze Schulklassen ans ISTA für NÖ Schülerinnen und Schüler

- Science Center Tulln - Workshops

Intensivkurse Jugendhaus Stift Göttweig

- im Talentezentrum während des Schuljahres 2025/2026
- Programmheft + Informationen zur Anmeldung (Frist **14 Tage vor** Kursbeginn) + Anmeldeblatt

<https://www.bildung-noe.gv.at/Schule-und-Unterricht/Begabtenf-rderung/Intensivkurse0.html>



Kursangebot IK Göttweig im WS 2025 und SS 2026

Comic – Werkstatt: Kreiere dein eigenes Comicheft!

Primarstufe: 3. - 4. Schulstufe

Termin: 22.-24.10.2025

English: Fun with stories

Sekundarstufe 1: 6. Schulstufe AHS-Unterstufe und MS

Termin: 26.-28.11.2025

Literarisches Schreiben: „Kreatives Schreiben - And Scene!“

Sekundarstufe 2: 9.-12. Schulstufe AHS und 1.-5. Schulstufe BHS

Termin: 01.-05.12.2025

**Interessante Herausforderungen für kleine Mathematik-Asse!
Forschen in der Mathematik-Werkstatt**

Primarstufe: 4. Schulstufe

Termin: 11.-12.12.2025

12 Kurse - 188 Teilnehmende

Italiano: Intensiv

Sekundarstufe 2: 9.

Termin: 23.-24.01.2026

Chemie: Stimmt die Chemie?

Sekundarstufe 1: 7 -8. Schulstufe AHS-Unterstufe und MS

Termin: 28.-29.01.2026

„Ceci n'est pas une Zeichnung“: Experimentelle Zeichentechniken

Sekundarstufe 2: 9.-12. Schulstufe AHS und 1.-5. Schulstufe BHS

Termin: 4.-6.02.2026

INTENSIVKURSE

Talentezentrum Göttweig

Sommersemester 2026

für begabte und hochbegabte Schülerinnen und Schüler in Niederösterreich





Kursangebote Intensivkurse im Schuljahr 2026/2027

- Einladung zum Anbieten von Intensivkursen im Talentezentrum Göttweig → Trainerinnen und Trainer
- Schuljahr 2026/2027
- Kursprogramm, Themengebiete je nach Interesse
- bis Ende Juli per Mail (Formular für IK), Terminvereinbarung mit Frau Steininger (Göttweig)
- Dauer 2 Tage, 3 Tage, 4 -5 Tage – mit Übernachtung
- Freizeitbetreuung zusätzlich pro Kurs zur Unterstützung



Sommerakademien Semmering SJ 2025/2026 + Sommerschulen

27. SOAK der Sek 2 vom 27. Juni (Sa) bis 2. Juli (Do) 2026

25. SOAK der Sek 1 vom 4. Juli (Sa) bis 9. Juli (Do) 2026

SOAK der Primarstufe vom 10. Juli (Fr) bis 14. Juli (Di) 2026

Prospekte, Anmeldungen,
Kurseinteilungen,...

*Alle 3 Soaks
finden statt!!!!*

- Lehrhotel Tourismusschule Semmering



Sommerschule – BBF-Angebote in allen Bildungsregionen

	Trainerin/Trainer	Kurstitel
<u>Kurs 1: Mathematik</u>	Mag. Angelika Schwarz	Mathematik-Abenteuer: Die magische Welt der Zahlen und Formen
<u>Kurs 2: Deutsch</u>	Lio Diona Aigner	Das Merkwürdige. Schreiben
<u>Kurs 3: Informatik</u>	Marcel Dinhof	Roboter in Aktion!
<u>Kurs 4: Naturwissenschaften: Chemie, Physik, Biologie</u>	Dipl.-HTL-Ing. Nicole Halanek	Wasser – das nasse Element
<u>Kurs 5: Kunst und Gestaltung</u>	Lena Nigl, BEd	Traumfabrik – kreiere deine eigene Traumlandschaft!
<u>Kurs 6: CHEMIE</u>	Mag. Dr. Claudia Ötsch MSc	Die chemische Zauberschule: Auf den Spuren von Harry Potter
<u>Kurs 7: CHEMIE</u>	DI Christine Grabler-Mayr	Wissenschaft für Neugierige

**Einige wenige
Restplätze!!!**



Kinder- und Jugenduni

Hochschulluft schnuppern für
Kinder und Jugendliche

- Workshops, Vorträge für Kinder und Jugendliche
- 6-20 Jahre
- Begeisterung für Wissenschaft und Forschung wecken
- für Sommer 2026
- Anmeldung notwendig
- [Kinder- und Jugendunis NÖ - Land Niederösterreich](#)

junge uni
waldviertel-vysočina
Junge Uni Waldviertel-Vysočina
3. – 8. August 2025
Raabs an der Thaya und Jihlava (CZ)
11 – 14 Jahre
www.jungeuni-waldviertel.at

KINDER UNI
HOLLABRUNN
Hollabrunner Kinderuni
4. – 7. August 2025
Hollabrunn
8 – 12 Jahre
www.hollabrunn.gv.at/kinderuni

NATUR im GARTEN
Kinder UNI Tulln
18. – 22. August 2025
Tulln an der Donau
8 – 12 Jahre
www.naturimgarten.at/kinder-uni-tulln

junge uni
des IMC Krems
Junge Uni des IMC Krems
7. – 11. Juli 2025
Krems an der Donau
10 – 13 Jahre
www.jungeuni.at

FIT4YOUUniversity
by IMC Krems
FIT4YOUUniversity by IMC Krems
18. – 22. August 2025
Krems an der Donau
14 – 19 Jahre
www.fit4youuniversity.at

KINDER UNIVERSUM
Waidhofen/Ybbs
KinderUNiversum Waidhofen a/d Ybbs
1. – 3. Juli 2025
Waidhofen an der Ybbs
5 – 15 Jahre
www.kinderuniversum.at

Young Campus
St. Pölten und on Tour
Young Campus
7. – 11. Juli 2025
St. Pölten und on Tour
14 – 20 Jahre
youngcampus.fhstp.ac.at

Kinderuni on Tour
September 2025
ganz NÖ
8 – 10 Jahre
www.kinderuni.at/kinderuni-on-tour

TALENTE. SOMMER. HERNSTEIN
TALENTE.SOMMER.HERNSTEIN
29. Juni – 23. August 2025
Hernstein
6 – 17 Jahre
www.sci-e-s.com/talente-sommer-herNSTEIN

VISTA
Institute of Science and Technology Austria
VISTA-Wissenschaft erleben am Institute of Science and Technology Austria (ISTA)
1. Jänner – 31. Dezember 2025
Klosterneuburg und on Tour
ab 7 Jahren
www.vistascience.at

FHKids
Forscherferien
FHKids Forscherferien
7. – 11. und 14. – 18. Juli 2025
Wiener Neustadt
6 – 13 Jahre
www.fhnw.ac.at/forscherferien

Landkarte: © Land Niederösterreich, BEV, GIP.at



NEU
ab WiSe 2025/26

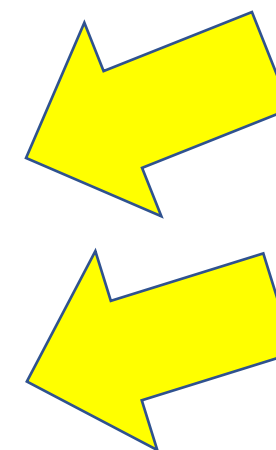
90'
ONLINEVORTRAG +
AUSTAUSCH

Begabung im Gespräch

Online-Vortragsreihe
zu aktuellen Themen und Herausforderungen der
Begabtenförderung und Begabungsforschung



15:00 Uhr	15:00 Uhr	15:00 Uhr	15:00 Uhr
FR 27.02.2026 AUFERBAUER, HEISSENBERGER-LEHOFER, KOSCHMIEDER, STRAUSS	MI 25.03.2026 TANJA GABRIELE BAUDSON	DO 23.04.2026 DAGMAR WURZER, MICHAEL PÄUERL	DO 18.06.2026 WOLFGANG ELLMAUER
TALIS 2024: Begabungsförderung, Heterogenität und Individualisierung aus der Sicht österreichischer Sekundarstufenlehrkräfte	„Ich“ vs. „Wir“ – Was ist das Ziel von Begabungsförderung?	Auf dem Weg zur begabungsfördernden Schule – Einblicke, Herausforderungen und Erfolgsfaktoren	Was führst du im Schilde? Zur Wirksamkeit und Nachhaltigkeit von Erwachsenenbildung im Kontext von Begabungssiegeln
LV-Nr. IPS000BE52	LV-Nr. IPS000BE51	LV-Nr. IPS000BE53	LV-Nr. IPS000BE54
Zoomlink: https://zoom.us/join/zoom/register/XFICJ9tdSZq6KWSXW7XRIA	Zoomlink: https://zoom.us/join/zoom/register/7hdR3rVjR8qABYbkRqVWlg	Zoomlink: https://zoom.us/join/zoom/register/O4JUFTwJTXK_NgOczwA4ww	Zoomlink: https://zoom.us/join/zoom/register/A0ZUI8StI63MKAoAXmq5A



Digitale Drehtür

bildung-noe.gv.at

Projekt aus Deutschland – Landesinstitut für Schule - Vernetzungsstelle Begabungsförderung Bremen

- Registrierung für SuS bei der Digitalen Drehtür <https://digitale-drehtuer.de/>
- Live-Kurse (90 min) / Werkstätten (gemeinsame Tour auf dem Online-Campus)
 - Beispiel Live-Kurse: Japan, Mathe-Rätsel, Reise nach Hogwarts (kreat. Schreiben) Beispiel Werkstatt Informatik, Selbstlern-Werkstatt



Fortführung im WJ 2026/2027 → Lizenz läuft bis 30.9.2027

- Nach Gespräch mit Bremen (29.5.2026) folgende Vorgehensweise:
- Adaptierung der Digitalen Drehtür – weiterhin Kontingentierung
- Löschungen von Accounts: **Meldung an Gausterer**, Weiterleitung an ÖZBF
- Ab Herbst wenden sich Schulen selbständig an schulen@digitale-drehtuer.de wenn sie E-Mail-Adressen löschen möchten
- **Nominierung wird weiterhin von der BD vorgenommen, Anmeldung erforderlich.**

Nach Genehmigung durch zuständige/n SQM, E-Mail an Angelika.Gausterer-Woehrer@bildung-noe.gv.at

Nominierungsliste wird bis spätestens 16.9.2026 ins ÖZBF übermittelt!

Teilnahme am Onboarding ist Voraussetzung für Registrierung!

Onboarding-Termin im Herbst ist am **22. September 2026 um 16:00 Uhr – 17:30 Uhr**

Für Nominierung benötigt:

- Schulkennzahl
- Adresse der Schule
- Anzahl der Schülerinnen und Schüler
- Name Schulleitung + E-Mail-Adresse
- Name Ansprechperson am Schulstandort für die Digitale Drehtür + E-Mail-Adresse

Stand 20. Mai 2026

	23		
VS Kaltenleutgeben	Kaltenleutgeben	Volksschule	Niederösterreich
Volksschule Allentsteig	Allensteig	Volksschule	Niederösterreich
VS Ober-Grafendorf	Ober-Grafendorf	Volksschule	Niederösterreich
Praxisvolksschule Krems	Krems an der Donau	Volksschule	Niederösterreich
VS Bad Fischau-Brunn	Bad Fischau-Brunn	Volksschule	Niederösterreich
VS Weidling Klosterneuburg	Klosterneuburg	Volksschule	Niederösterreich
VS Eggendorf im Thale Eggendorf	Eggendorf	Volksschule	Niederösterreich
Volksschule Herzogenburg	Herzogenburg	Volksschule	Niederösterreich
VS Breitenwaida Hollabrunn	Hollabrunn	Volksschule	Niederösterreich
Volksschule Pestalozzi Wiener Neustadt	Wiener Neustadt	Volksschule	Niederösterreich
VS Uetzgasse	Baden	Volksschule	Niederösterreich
VS Hollabrunn Hollabrunn	Hollabrunn	Volksschule	Niederösterreich
Musikvolksschule Wiener Neustadt	Wiener Neustadt	Volksschule	Niederösterreich
VS Tulbing	Tulbing	Volksschule	Niederösterreich
Hagenbrunn	Hagenbrunn	Volksschule	Niederösterreich
PVS International School Krems	Krems	Volksschule	Niederösterreich
VS Horn	Horn	Volksschule	Niederösterreich
VS Irnfritz-Messern	Irnfritz	Volksschule	Niederösterreich
Volksschule Mannswörth Volksschule Schwechat Mannswörth	Mannswörth	Volksschule	Niederösterreich
PVS Pressbaum Sacre Coeur	Pressbaum	Volksschule	Niederösterreich
Private Volksschule St. Raphael	Maria Enzersdorf	Volksschule	Niederösterreich
GTVS Münchendorf	Münchendorf	Volksschule	Niederösterreich
VS Roseggergasse	Perchtoldsdorf	Volksschule	Niederösterreich

Stand 20. Mai 2026

MS		10		
3054	Mittelschule Raabs an der Thaya	Raabs an der Thaya	Mittelschule	Niederösterreich
2474	NÖMS Scheiblingkirchen	Scheiblingkirchen	Mittelschule	Niederösterreich
3133	Mittelschule Pyhra	Pyhra	Mittelschule	Niederösterreich
3105	Mittelschule Irnfritz-Messern	Irnfritz	Mittelschule	Niederösterreich
3301	Niederösterreich Suborg		Bundesland	Niederösterreich
3663	Niederösterreichische Mittelschule Deutsch-Wagram	Deutsch-Wagram	Mittelschule	Niederösterreich
3111	Praxismittelschule der PH Nö Baden	Baden	Mittelschule	Niederösterreich
2494	EMS Schwadorf	Schwadorf	Mittelschule	Niederösterreich
2332	MS Pulkau	Pulkau	Mittelschule	Niederösterreich
3132	Mittelschule Baden	Baden	Mittelschule	Niederösterreich
AHS		10		
2642	BG/BRG Berndorf	Berndorf	AHS	Niederösterreich
2288	G/RG Sachsenbrunn	Kirchberg am Wechsel	AHS	Niederösterreich
2463	BRG Gröhrmühlgasse	Wiener Neustadt	AHS	Niederösterreich
3747	BG&BRG Biondegasse Baden	Baden	AHS	Niederösterreich
2309	BG/BRG Mödling, Keimgasse	Mödling	AHS	Niederösterreich
2621	BG und BRG Waidhofen an der Thaya	Waidhofen an der Thaya	AHS	Niederösterreich
2343	Klemens Maria Hofbauer AHS Katzelsdorf	Katzelsdorf	AHS	Niederösterreich
2513	BundesAHS Babenbergerring	Wiener Neustadt	AHS	Niederösterreich
2730	BG/BRG Wieselburg	Wieselburg	AHS	Niederösterreich
3658	BRG Rechte Kreamsreihe Krems	Krems	AHS	Niederösterreich
BHS		3		
3082	BHAK und BHAS Waidhofen/Thaya	Waidhofen/Thaya	BHS	Niederösterreich
2307	HLW St. Pölten	St. Pölten	BHS	Niederösterreich
2357	HLT Semmering	Semmering	BHS	Niederösterreich



- Das Gesamtkontingent belauft sich für 2026 auf gesamt 3000 Accounts.
- Pro Schule werden 6 Accounts im Durchschnitt vergeben. Dies ergibt ein Gesamtkontingent pro Bundesland (siehe Tabelle unten).

	15.01.26	12.02.26	12.03.	Anzahl Schulen 9.3.	Durchschnitt Nutzer* in pro Schule 9.3.	Voraussichtliche Anzahl Schulen Endausbau 2026	Finales Kontingent Nutzungszahlen 2026 (Faktor 6)
Burgenland	158	169	197	36	5,5	49	294
Kärnten	105	127	137	13	10,6	24	144
Niederösterreich	207	218	345	34	10,1	60	360
Oberösterreich	617	617	758	95	7,9	145	870
Salzburg	145	140	150	26	5,7	36	216
Steiermark	339	321	393	59	6,7	78	468
Tirol	110	135	174	28	6,2	35	210
Vorarlberg	120	124	129	14	9,2	24	144
Wien	329	327	537	29	18,5	34	272 (Faktor 8)
Auslandsschule LI			0	1		1	8
ÖZBF		2	2	1		1	3
Österreich Gesamt	2124	2178	2820	336		487	2989



Nominierte, aber noch nicht registrierte Schulen

Kärnten	273010 Bundesschulcluster Hermagor
	307121 VS Höflein
	313161 VS Furth
Niederösterreich	325071 VS Echtsenbach
	402439 HLW Steyr
	416091 VS Grammastetten
	411171 VS Perg
Oberösterreich	411162 Mosaik MS Katsdorf
	504102 MS Wagrain
	503172 MS Michaelbeuern
Salzburg	503471 VS Strobl
Vorarlberg	802271 VS Gaißau
Wien	901036 Lise Meitner Realgymnasium

[Digitale Drehtür Österreich Mai 2026](#)

Onboarding WiSe 2026/27

Onboarding (für Teilnahme ab WiSe 2026/27): Di, 22.09.2026, 16:00-17:30 Uhr

Anmeldung:

Anmeldung bei jeweiliger [Ansprechperson für BBF an BD](#) bis
16.09.2026

Zusätzlich:

E-Mail an manuela.mascher@phsalzburg.at mit cc an Schulleitung
unter Angabe der LV-Nr. **IPSBBFMM03** sowie Matrikelnummer

Teilnahme auch ohne Anmeldung bei PH-Online möglich

Zoomlink:

[https://zoom.us/meeting/register/m12K2i3IT-2kpi6IBeDvOO](https://zoom.us/join/registrations/m12K2i3IT-2kpi6IBeDvOO)



Ablauf der Teilnahme im Überblick

	Schritte	Erledigt ✓
(1)	Kontaktaufnahme zwischen Bildungsdirektion und Schule	✓
(2)	Ansprechperson(en) an der Schule benennen	✓
(3)	Onboarding (optional: am Ende Registrierung Schule)	✓
(4)	Schülerinnen und Schüler für die Teilnahme nominieren	
(5)	Einverständniserklärung unterzeichnen lassen	
(6)	Registrierungsvorgang (ev. Registrierung Schule, Registrierung L und S/S)	
(7)	Kick-Off an der Schule mit den nominierten Schülerinnen und Schülern <ul style="list-style-type: none">• Schülerinnen und Schüler registrieren sich (mit dem Registrierungslink d. Schule)• Lehrpersonen informieren über das Projekt und den Ablauf im Schulalltag	
(8)	Teilnahme der Schülerinnen und Schüler an Angeboten der Digitalen Drehtür	
(9)	Evaluierung – Online-Fragebogen	
(10)	Zertifikatsübergabe am Ende des Schuljahres	



Teilnahme Evaluierung Digitale Drehtür

Digitale Drehtür

- Anzahl der Datensätze (Stand 21.5.2026)
171
- Lt. Auskunft Bremen **ca. 1800 TN auf Plattform** registriert
- ca. 10 % Rücklaufquote
- Davon machten ca. 40% beim Gewinnspiel mit

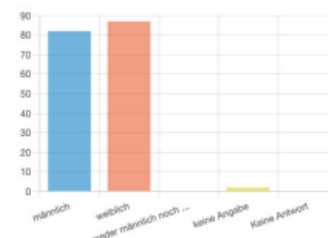
6/3/2026

40

Bitte um Unterstützung bei
Reminder an die Schulen

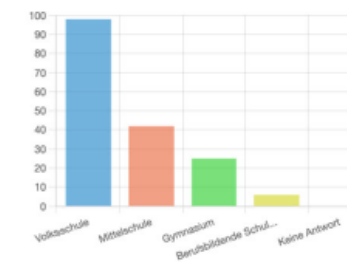
Erste Ergebnisse

- Ich bin...



Ich bin ...	Anzahl	Prozent
Antwort männlich	82	47,95%
weiblich	87	50,88%
weder männlich noch weiblich	0	0,00%
keine Angabe	2	1,17%
Keine Antwort	0	0,00%

Welche Art von Schule besuchst du?



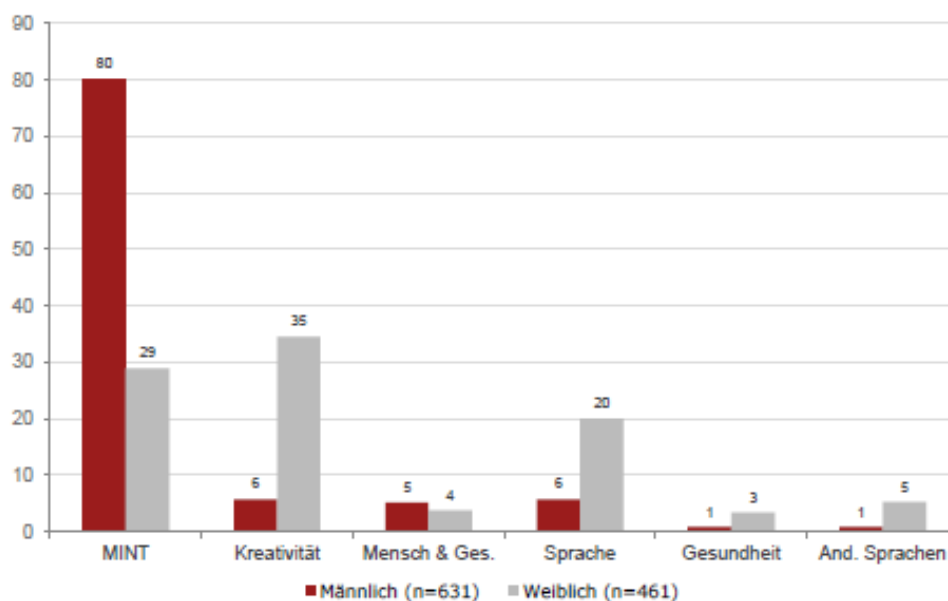
Welche Art von Schule besuchst du?	Anzahl	Prozent
Antwort Volksschule	98	57,31%
Mittelschule	42	24,56%
Gymnasium	25	14,62%
Berufsbildende Schulen (BHS/BMHS & PTS)	6	3,51%
Keine Antwort	0	0,00%
Nicht gezeigt	0	0,00%



Nutzung der DD nach Geschlecht

Interesse nach Geschlecht

N = 1.092



Angaben in %. Basis: 1.092 (Männlich 631, Weiblich 461, Divers 8 – nicht dargestellt)

28.05.2026 / KIRON-Auswertung

Wichtigste Befunde

Signifikante Korrelation

Kendall-Tau: $-0,175^{***}$
Spearman-Rho: $-0,188^{***}$

Männlich dominiert

80,2 % wählen MINT

Weiblich vielfältiger

Kreativität 34,5 %
Sprache 20,0 %

Chi²-Test

$\chi^2(18) = 334,6, p < ,001$



ÖZBF Österreichisches Zentrum für
Begabtenförderung und Begabungsforschung

Durchführung der aktuellen Befragung im Rahmen der „Digitalen Drehtür Österreich

bis spätestens 28.06.2026

- Die Teilnahme an der Evaluierung ist gemäß den Vorgaben eine Grundbedingung für die Teilnahme an der Digitalen Drehtür.
- mit den teilnehmenden Schülerinnen und Schülern aus dem Schuljahr 2025/26 durchführen,
- die notwendigen organisatorischen Rahmenbedingungen sicherzustellen (Einwilligung, Einzelbearbeitung, digitales Endgerät etc.).

Zur Umfrage gelangen Sie hier:

<https://phsalzburg.limequery.com/485645?lang=de-informal>

Kurzinfos zur Durchführung:

- Dauer: ca. 10–15 Minuten (innerhalb einer Unterrichtsstunde möglich)
- anonym und ohne Rückschluss auf einzelne Personen oder Schulen



Teilnahme Evaluierung Digitale Drehtür

Gib hier drei Eindrücke, Gedanken, Erinnerungen ... an, die dir zur Digitalen Drehtür in Erinnerung bleiben werden!

Ad 1 – Freude, Spaß und positive Emotionen:

„macht Spaß“, „lustig“, „cool“, „spannend“, „ich freue mich“, „glücklich“, „toll“, „Begeisterung“

Ad 2 – Interesse und Lernen neuer Inhalte:

„Neues gelernt“, „interessante Inhalte“, „informativ“, „wissenswert“, „spannende Themen“, „neue Sachen entdecken“, „viel daraus gelernt“

Ad 3 – Selbstbestimmung und Individualisierung (Autonomieerleben):

„selbst bestimmen“, „eigenes Tempo“, „freie Zeiteinteilung“, „selbst entscheiden“, „Themen aussuchen“, „eigene Entscheidungen“

Gib hier drei Eindrücke, Gedanken, Erinnerungen ... an, die dir zur Digitalen Drehtür in Erinnerung bleiben werden!

Ad 6 – Herausforderungen, Leistung und Erfolgserlebnisse:

„Lösung gefunden“, „bessere Noten“, „überdurchschnittlich gut“, „Ehrgeiz“, „Produktivität“, „Anstrengung“

Ad 7 – Kritik und Verbesserungsvorschläge:

„zu oberflächlich“, „zu wenig Tiefe“, „unklar“, „glitches fixen“, „nicht fehlerfrei“, „zu viel lesen“, „zu wenig Zeit“, „keine Zertifikate“, „wenige Englischkurse“

Ad 8 - Organisatorisches:

„leicht in den Alltag einzubauen“, „flexibel“, „zu Hause lernen“, „wann besucht“



Digitale Drehtür - Nutzung



Doppelnutzung Accounts: Problem mit Bremen und mit Evaluierung! Nur in absoluten Ausnahmefällen (Ausnahmefall wäre, wenn ein*e Schülerin dann nicht mehr an der DD teilnehmen könnte)

Es gilt grundsätzlich die Regel: one person – one account

Bsp.: ein Account für ganze Klasse – *nicht* Sinn der Digitalen Drehtür. (Bei Live-Kurs: E-Mail an Bremen). Definitiv nicht: pro Klasse 1 Account und alle Kinder arbeiten damit. (Ausnahmen: *nicht* schriftlich kommunizieren!)

ÖZBF arbeitet nun mit einem Programm: bei Auffälligkeiten einer bestimmten Schule, Kontakt mit BD, dann Nachfragen bei Schule

Ab Oktober Erhöhung der Accountzahl auf insgesamt 4000 (d.h. 2 mehr pro Schule), dann sollte sich die Situation ggf. entspannen

Digitale Drehtür – Umgang mit Kontingentierung

Ideen zum Umgang mit Kontingentierung von Schulen

- Es ist möglich, einen Link pro Campus, Cluster, Schulverbund zu verwenden
- bei inaktiven Schulen nochmal nachfragen, ob sie die Digitale Drehtür wirklich brauchen, wie groß der Bedarf wirklich ist – ggf. Schulen löschen und neue onboarden
 - o siehe Excelliste aus Bremen

Die Anzahl der maximalen Accounts orientiert sich an der Schulgröße:

- 0–50 Schüler*innen: ca. 2 Nutzerinnen/Nutzer
- 51–100 Schüler*innen: 3–4 Nutzerinnen/Nutzer
- 101–300 Schüler*innen: 5–6 Nutzerinnen/Nutzer
- 300–1000 Schüler*innen: 7–8 Nutzerinnen/Nutzer (bei sehr großen Schulen max. 10 Nutzer*innen)



- **digitale BBF-Sprechstunden:**

25. September 2025

22. Jänner 2026

26. März 2026

7. Mai 2026 - GripS

9. Juni 2026 – Digitale Drehtür

- **Fragen?**
- **Austausch!**
- **Vernetzung!**



