

## Aktuelles zur Begabungs- und Begabtenförderung im Schuljahr 2025/2026

Digitale Sprechstunde (16.00 – 17:00 Uhr) am 25.9.2025

### 1. Fremdsprachenwettbewerb

3.-5. März 2026 im Schulzentrum HAK/HTL St. Pölten

**Dienstbesprechung:** 13.11.2025 von 16.00 Uhr bis 17.00 Uhr - digital

**Ausblick: 13.4. 2026: CEBS des Bildungsministeriums – Sprachenbewerb**

### 2. GripS Gütesiegel

Pilotprojekt in enger Zusammenarbeit mit PH NÖ, KPH Wien-NÖ und Bildungsdirektion NÖ seit 2022

[Gütesiegel für Begabung NÖ – GripS , Bildungsdirektion Niederösterreich](#)

### 3. Digitale Drehtür

**Onboarding (für Teilnahme ab SoSe 2026): Do, 29.01.2026, 16:00-17:30 Uhr**

<b>Anmeldung:</b> Anmeldung bei jeweiliger <a href="#">Ansprechperson für BBF an BD für NÖ</a> per Mail an <a href="mailto:Angelika.Gausterer-Woehrer@bildung-noe.gv.at">Angelika.Gausterer-Woehrer@bildung-noe.gv.at</a> bis 22.01.2026	<b>Zoomlink:</b> <a href="https://zoom.us/join/https://zoom.us/meeting/register/dsgsm7aOQPWnk18jZ8CEQ">https://zoom.us/meeting/register/dsgsm7aOQPWnk18jZ8CEQ</a>
<b>Zusätzlich:</b> Anmeldung von 01.06.–14.09.2025 über PH-Online Salzburg ( <a href="http://www.ph-online.ac.at/phsalzburg">www.ph-online.ac.at/phsalzburg</a> ), LV-Nr.: IPS000MM06 (Inskription an PH Salzburg notwendig)	

### 4. Vifzack-Academy

[Vifzack Academy: Forschungswoche für Nachwuchstalente](#)

Alle Unterlagen sind auf der Website des BMB

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

Eigener Leitfaden zur Durchführung

VISTA-Vifzack Website: <https://www.vistascience.at/vifzack/>

### 5. BBF-Angebote für NÖ Schülerinnen/Schüler

**für Primarstufe und Sekundarstufe 1:**

- **Eröffnung des VISTA Science Experience Centers - Science Festival von 3. bis 5. Oktober, kostenfreies Festivalprogramm**

Weitere Termine für Workshops, Touren, Veranstaltungen unter [vistascience.at](http://vistascience.at)

- **Christmas Science Show** (digitales Angebot) - während der letzten Tage vor den Weihnachtsferien, für NÖ Schulklassen (2.- 6. Schulstufe) – Information siehe **Infomailing der BD NÖ am 19. November 2025**

- **Experimentierworkshops im VISTA LABOR** (buchbar und gratis):

**Workshops** werden bereits vom ISTA kostenlos angeboten, anfallende Buskosten für Schulen → geplanter „**Wissenschaftsbus**“ bringt einmal pro Woche (mittwochs) zwei Schulklassen ans ISTA

- **Young Lounge** - ausgewählte Schülerinnen und Schüler der **Sekundarstufe 2** treffen Spitzenforscherinnen und Spitzenforscher, mit Anmeldungen (Auswahlprozess mit Bewerbungsschreiben - siehe Homepage ISTA).

ca. 15 Teilnehmende, einmaliger Nachmittag.

- **Science Academy Niederösterreich für Jugendliche ab 14 Jahren**

- einzigartiges außerschulisches Wissenschaftsvermittlungsprogramm
- junge Menschen treten direkt mit Forscherinnen und Forschern in Kontakt, werden selbst forschend tätig.
- 15 Workshops im jeweiligen Lehrgang von Februar 2026 bis Sommer 2027.
- sieben themenspezifische Lehrgänge (mit hochkarätigen Hochschul- und Wissenschaftseinrichtungen entwickelt):

[Biotechnologie](#)

[Gewässer & Klima](#)

[Journalismus & Medien](#)

[Mikrokosmos](#)

[Neurowissenschaften](#)

[Tier & Wir](#)

[Weltraum](#)

[Bewerbungen](#) sind bis 18.11.2025 möglich. Weitere Detailinformationen [Science Academy Niederösterreich](#)

## 6. Young Talents Clubs

**Young Talents Club** – richtet sich derzeit noch nur an Vifzack-Academy-Bewerberinnen und Bewerber, die nicht teilgenommen haben, Digitales Format – ermöglicht Öffnung auch für andere NÖ Schülerinnen und Schüler

## 7. Science Clubs

In der **unverbindlichen Übung „Science Club“** unterrichten Schülerinnen und Schüler der Sekundarstufe 2 (HTL; AHS) Schülerinnen und Schüler der Sek 1 (MS und AHS-Unterstufe) in **MINT-Fächern**. Zentral in der Umsetzung ist, dass 16- bis 19-Jährige mit 10- bis 14-Jährigen zusammenarbeiten und dabei unter professioneller Anleitung ihr erlangtes Wissen weitergeben.

BD NÖ wurde als Pilotregion ausgewählt – Durchführung in BR 6

## **8. Intensivkurse im Talentezentrum 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/Begabtenforderung/Intensivkurseo.html>

## **9. Sommerakademien Semmering**

Angebote für Sekundarstufe 1 und 2, **Dienstbesprechung:** 27.11.2025 um 15.30 - 17.00 Uhr

Abgabe der Planungsblätter bis Ende Dezember 2025, Erstellen der Prospekte, Anmeldungen, Kurseinteilungen

## **10. Sommerschule und Begabungs-/Begabtenförderung ist im Ausbau**

## **11. Kinder- und Jugendunis**

[Kinder- und Jugendunis NÖ - Land Niederösterreich](#)

Workshops, Vorträge für Kinder und Jugendliche, 6-20 Jahre, Begeisterung für Wissenschaft und Forschung wecken, Anmeldung notwendig

## **12. ÖZBF – Unterstützung beim Schulentwicklungsplan – SEP 2.0**

Vorlage basiert auf den formalen Richtlinien von QMS, soll Schulen dabei unterstützen, ihre Entwicklung hin zu einer begabungsfördernden Schule erfolgreich umzusetzen

[Schulentwicklung \(ÖZBF\) - Pädagogische Hochschule Salzburg Stefan Zweig](#)

Mehr Informationen: [Publikationen \(ÖZBF\) - Pädagogische Hochschule Salzburg Stefan Zweig](#)

## **13. Studienstiftung Österreich** - fördert seit 2019 talentierte Masantinnen und Masanten

<https://www.oeaw.ac.at/studienstiftung/home/>

## **14. Fortbildungen – Zusammenarbeit ÖZBF, PH und BMB**

[Online-Vortragsreihe "Begabung im Gespräch" , Bildungsdirektion Vorarlberg](#)

**12. Internationaler ÖZBF Kongress vom 6-8. November 2025** [ÖZBF-Kongress - Pädagogische Hochschule Salzburg Stefan Zweig](#)

## **15. Weitere geplante digitale Sprechstunden (jeweils 16.00 – 17.00 Uhr)**

**22. Jänner 2026** - Schwerpunkt Grips + Digitale Drehtür

**26. März 2026** - Schwerpunkt Sommerakademie, Intensivkurse Göttweig (SS), Vifzack-Academy, ECHA Symposium vom 10.4.-11.4.2026 im Stift Lilienfeld