



**Pädagogische  
Abteilung**

AUTONOME PROVINZ BOZEN - SÜDTIROL  
Deutsche Bildungsdirektion



PROVINCIA AUTONOMA DI BOLZANO - ALTO ADIGE  
Direzione Istruzione e Formazione tedesca

Tagungsprogramm und Unterlagen wie immer im

**DSB-Blog**

<https://s.blick.it/dsb>

# Programm

## 09:00 – 10:30 Uhr

Harald Angerer: Begrüßung und Organisatorisches

Georg Runggatscher: Neues aus der Informationstechnik

Harald Angerer: Neues aus der Pädagogischen Abteilung

Hanna Waldthaler: Digi-Nuggets: Kurzinputs mit ausgewählten Impulsen und Beobachtungen von der Konferenz Bildung Digitalisierung in Berlin

## 10:30 – 11:00 Uhr Pause

## 11:00 – 12:30 Uhr

Workshops – Runde 1

- **In den Fängen der KI** (Irene Demetz, Escape-Room Eppan)
- **Impulse für die Praxis:** SCHILF-Angebote, #DigitaleMedien und KI im Unterricht. Anregungen und Materialien für DSB zur Weitergabe an Lehrpersonen (Hanna Waldthaler)
- **DSB-Workshop** (Georg Runggatscher et al.)
- **Inside blick** - Anatomische Studien eines Webservers (Harald Angerer)

## 12:30 Mittagspause

# Programm

## Nachmittag

**14:00 – 15:30 Uhr**

Workshops - Runde 2

15:30 Pause

**16:00 – 17:00 Uhr**

### **Austausch, Feedback und Ausblick**

Strukturierter Austausch zu Erfahrungen und Bedarfen aus den Schulen sowie zur Weiterentwicklung des Formats.

**17:00 – 17:30 Uhr**

Digitales Individualfeedback der Teilnehmenden zu Lerngewinn, Unterstützungsbedarf und geeigneten Formaten für das kommende Schuljahr. Gemeinsamer Abschluss und Ausblick.

17:30 Uhr Ende der Tagung

# Anmeldungen zu den Fortbildungen der Pädagogischen Abteilung für 2026/27

## Anmeldung zur Landesfortbildung:

[https://apps.powerapps.com/play/e/default-24faada6-356f-4014-8cbf-aa0911918bfe/a/ce309c2f-3481-43fa-8dc9-8afed81a605c?tenantId=24faada6-356f-4014-8cbf-aa0911918bfe&hint=c67005c9-5255-4028-948d-6dde07306ca1&sourcetime=1739978004530 ;!!F1H-eSP5!dillPS DrQUJ93HBkL1FbBOxm0-iAtoBPvkCibkFiQkJuFi3oAjcFUrjcAI5AMSSw-FRdOlqvGe092\\_Ov3zcclx6KWbyLqcT\\$](https://apps.powerapps.com/play/e/default-24faada6-356f-4014-8cbf-aa0911918bfe/a/ce309c2f-3481-43fa-8dc9-8afed81a605c?tenantId=24faada6-356f-4014-8cbf-aa0911918bfe&hint=c67005c9-5255-4028-948d-6dde07306ca1&sourcetime=1739978004530 ;!!F1H-eSP5!dillPS DrQUJ93HBkL1FbBOxm0-iAtoBPvkCibkFiQkJuFi3oAjcFUrjcAI5AMSSw-FRdOlqvGe092_Ov3zcclx6KWbyLqcT$)

Oder: <https://s.blikk.it/fortbildung> oder über die Homepage der Pädagogischen Abteilung: [Didaktik und Beratung](#)

## Termine für die Anmeldungen zu den Fortbildungen

Anmeldebeginn	Fortbildungen	Anmeldeschluss
13. April 2026	Sommerseminare 2026	30. Juni 2026
	Angebote im September 2026	1 Woche vor Veranstaltungsbeginn
	Angebote im Oktober 2026	1 Monat vor Veranstaltungsbeginn
1. September 2026	alle weiteren Angebote 2026/2027 mit Beginn ab 1. November 2026	1 Monat vor Veranstaltungsbeginn

# Bezirksfortbildungen 2026/27


Im Bildungsjahr 2026/2027 bietet die Pädagogische Abteilung neue Fortbildungsformate zu ausgewählten Themen auf Bezirksebene an. Ziel der Angebote ist es, Impulse zu ausgewählten Schwerpunktthemen zu setzen und schulische Entwicklungsprozesse über dieses Format auf Bezirksebene zu begleiten.


Folgende Schwerpunktthemen sind im Angebot:


- Lernwirksame Aufgabenstellungen
- Lernanlässe Mathematik
- Sprachaufmerksamer Sachfachunterricht
- Mathematik und Sprache
- **Kultur der Digitalität & Unterrichtsentwicklung**



# Fortbildungen 2026/27

## 65.03 DSB-Einführung ●

 Webinarreihe | Online

 ONLINE

 Maier, Kristian | Zwerger, Florian

 Die 15.09.2026 - Die 13.10.2026  Dauer: 3 Std.

Anmeldestart 13.04.2026

Anmeldeschluss 08.09.2026

[Details](#)

Teil 1:

15.09.2026 – 16:00 – 17:30 Uhr


Teil 2:


13.10.2026 – 16:00 – 17:30 Uhr


ONLINE

# Fortbildungen 2026/27

## 65.07 DSB – Tipps und Tricks

 Webinarreihe | Online

 ONLINE

 Zwerger, Florian | Maier, Kristian

 Mit 21.10.2026 - Mit 17.02.2027  Dauer: 3 Std.

Anmeldestart 13.04.2026

Anmeldeschluss 21.09.2026

[Details](#)

Termine:

21.10.2026 – 16:00 – 17:00 Uhr

16.12.2026 – 16:00 – 17:00 Uhr

17.02.2027 – 16:00 – 17:00 Uhr

ONLINE

# Fortbildungen 2026/27

## 65.04 Dida-Web für DSBs ●

 Webinar | Online

 ONLINE

 Obkircher, Jakob | Zwerger, Florian

 Don 17.09.2026  Dauer: 1,5 Std.

**Anmeldestart** 13.04.2026

**Anmeldeschluss** 10.09.2026

[Details](#)

# Fortbildungen 2026/27

## 65.16 DSB-Tagung ●

 Tagung | Präsenz

 Tramin, Fortbildungsakademie Schloss Rechtenthal

 verschiedene Referent/-innen


 Die 11.05.2027  Dauer: 7 Std.


**Anmeldestart** 01.09.2026


**Anmeldeschluss** 11.04.2027 [Details](#)

# Fortbildungen 2026/27


## 65.13 Robots im Unterricht – Grundschule

 Seminar | Präsenz

 Tramin, Fortbildungsakademie Schloss Rechtenthal

 Angerer, Harald

 Mit 16.12.2026


 Dauer: 7 Std.


Anmeldestart 01.09.2026


Anmeldeschluss 16.11.2026


[Details](#)


## 65.14 Robots im Unterricht – Mittel-, Ober- und Berufsschule

 Seminar | Präsenz

 Tramin, Fortbildungsakademie Schloss Rechtenthal

 Angerer, Harald

 Don 17.12.2026

 Dauer: 7 Std.

Anmeldestart 01.09.2026

Anmeldeschluss 17.11.2026

[Details](#)

# #Teams

In den #Teams werden kontinuierlich über das Schuljahr Informationen niederschwellig weitergegeben, Mikrofortbildungen direkt angeboten, Materialien zu den Angeboten geteilt, Erfahrungen ausgetauscht und einiges mehr. Angesprochen werden Lehrpersonen aller Schulstufen.

#appartamentoitaliano	Italienisch	#Kultur.Forscher	
#CLIL	CLIL	#MatheNaturwissenschaften	Mathematik, Naturwissenschaften Physik
#deutschunterricht	Literarische Fächer	#mehrsprachigkeit	Mehrsprachigkeit
#DigitaleMedien	Digitale Medien	#teachingEnglish	Englisch
#Theo – Theaterpädagogik online	Theaterpädagogik		

Details dazu: [Digitales Lehren und Lernen | News aus der Deutschen Bildungsdirektion](#)

# Künstliche Intelligenz in Schule und Unterricht



Erzeugt mit midjourneyai.ai - prompt: Children using AI-Tools to study (2023-12-15)

## Fragen und Antworten

Der Bereich der Künstlichen Intelligenz (KI) hat letzthin große öffentliche Aufmerksamkeit erhalten. Auch im Bildungsbereich bietet KI vielfältige Möglichkeiten, Lehrende und Lernende zu unterstützen und Lernprozesse zu optimieren. KI-basierte Technologien können Lehrpersonen in ihrer Bildungsarbeit unterstützen und Schülerinnen und Schülern Hilfestellungen für neue Formen digitalisierten Lernens anbieten. Der folgende Leitfaden im FAQ-Format soll Antworten auf grundlegende Fragen geben und Einblicke in die Potentiale und Nutzungsmöglichkeiten von KI im Schulbereich ermöglichen. Auch bestehende Herausforderungen und Risiken werden thematisiert, wie z.B. Fragen zur Vertrauenswürdigkeit von KI-Systemen, zum Datenschutz und zur Transparenz.

# Künstliche Intelligenz in Schule und Unterricht

1 Was ist Künstliche Intelligenz (KI)?

2 Warum ist das Thema KI derzeit in aller Munde?

3 Was ist ChatGPT?

4 Wie vertrauenswürdig sind KI-Systeme?

5 Welche Chancen und Risiken sind mit KI im Schulbereich verbunden?

6 Wie können KI-Tools zu einem inklusiven Unterricht beitragen?

7 Welchen Nutzen hat der Einsatz von KI für mich als Lehrperson?

8 Welchen Nutzen hat der Einsatz von KI für Schülerinnen und Schüler?

9 Was müssen Schülerinnen und Schüler jetzt lernen?

10 Welche Regeln braucht es für die Arbeit mit KI-Tools im Schulkontext?

11 Wie erkenne ich, ob ein Text eines Schülers bzw. einer Schülerin mit einem KI-Tool generiert wurde?

12 Wie kann ich als Lehrperson Aufgaben stellen, die weniger anfällig dafür sind, ausschließlich von einer KI gelöst zu werden?

13 Welche datenschutzrechtlichen Aspekte sind bei der Nutzung von KI im Schulbereich zu beachten?

14 Welche urheberrechtlichen Aspekte sind bei der Nutzung von KI im Schulbereich zu beachten?

15 Darf ich als Lehrperson KI im Unterricht verwenden?

# IQES online

<https://www.igesonline.net/>

Das Akronym [IQES](#) steht für «**Instrumente für die Qualitätsentwicklung und Selbstevaluation an Schulen**». Qualitätssicherung wird dabei eng mit der Unterrichts-, Schul- und Organisationsentwicklung verknüpft.

IQES-Online steht allen Bildungseinrichtungen in Südtirol kostenlos zur Verfügung. Lehrpersonen können ein **persönliches Konto** bei ihrer Schulführungskraft beantragen und haben dann Zugriff auf:

- Feedback- und Evaluationsinstrumente,
- aktuelle Materialien,
- Good-Practice-Beispiele,
- Hintergrundartikel
- Webinarangebote
- Newsletter



Info digital

<https://www.infobz.it/>

Info digital ist die Weiterführung der traditionellen INFO-Zeitung der deutschen Bildungsdirektion.

Folgende Rubriken stehen zur Auswahl:

- im fokus
- lernwelten
- service
- aktuelles

Neben der Webseite steht auch noch eine App für Android und IOS zur Verfügung (im jeweiligen Store).

# Pädagogische Fachbibliothek

Die Pädagogische Fachbibliothek befindet sich im Gebäude der Deutschen Bildungsdirektion, Amba- Alagi- Straße 10 und bietet eine gut sortierte Auswahl an Büchern zu den Themen „Kultur der Digitalität“ und „KI im Unterricht“.

Öffnungszeiten:

Montag - Mittwoch:

10.00 - 12.30 Uhr

14.00 - 16.30 Uhr

Donnerstag:

09.00 - 12.30 Uhr

14.00 - 17.30 Uhr

Freitag:

10.00 - 12.30 Uhr



# Ausleihservice der PA



Lego WeDo 2



Lego SPIKE Essentials



Lego SPIKE Prime



BBC micro:bit



Arduino Starter Kit



VR-Brillen

# Ausleihservice der PA



3D-Drucker Flashforge Guider IIs

Transportverpackungsgröße:  
62 x 68 x 70 cm

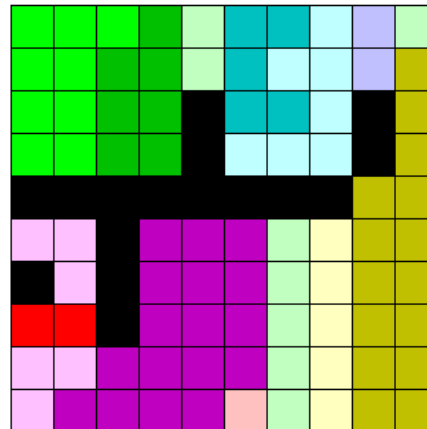
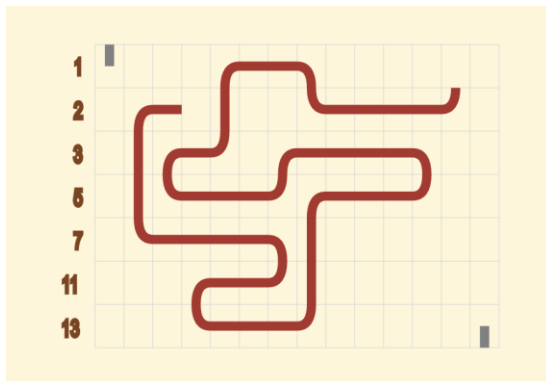
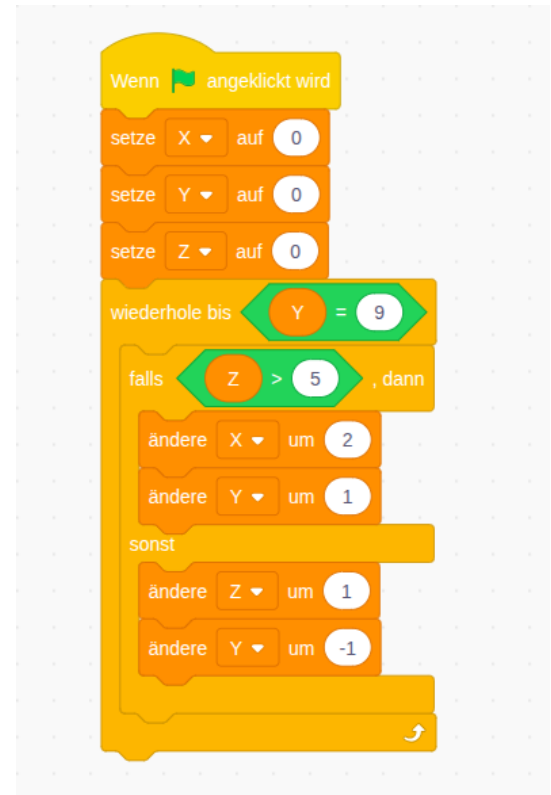
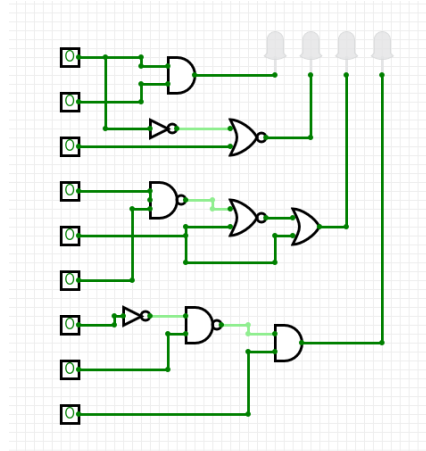
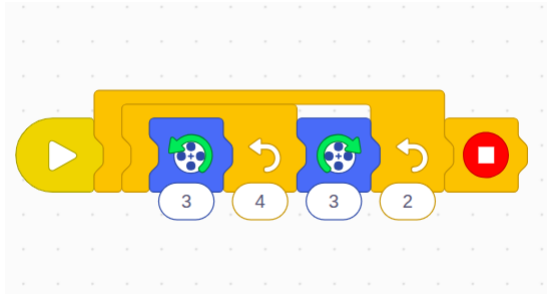
# Decode the Code

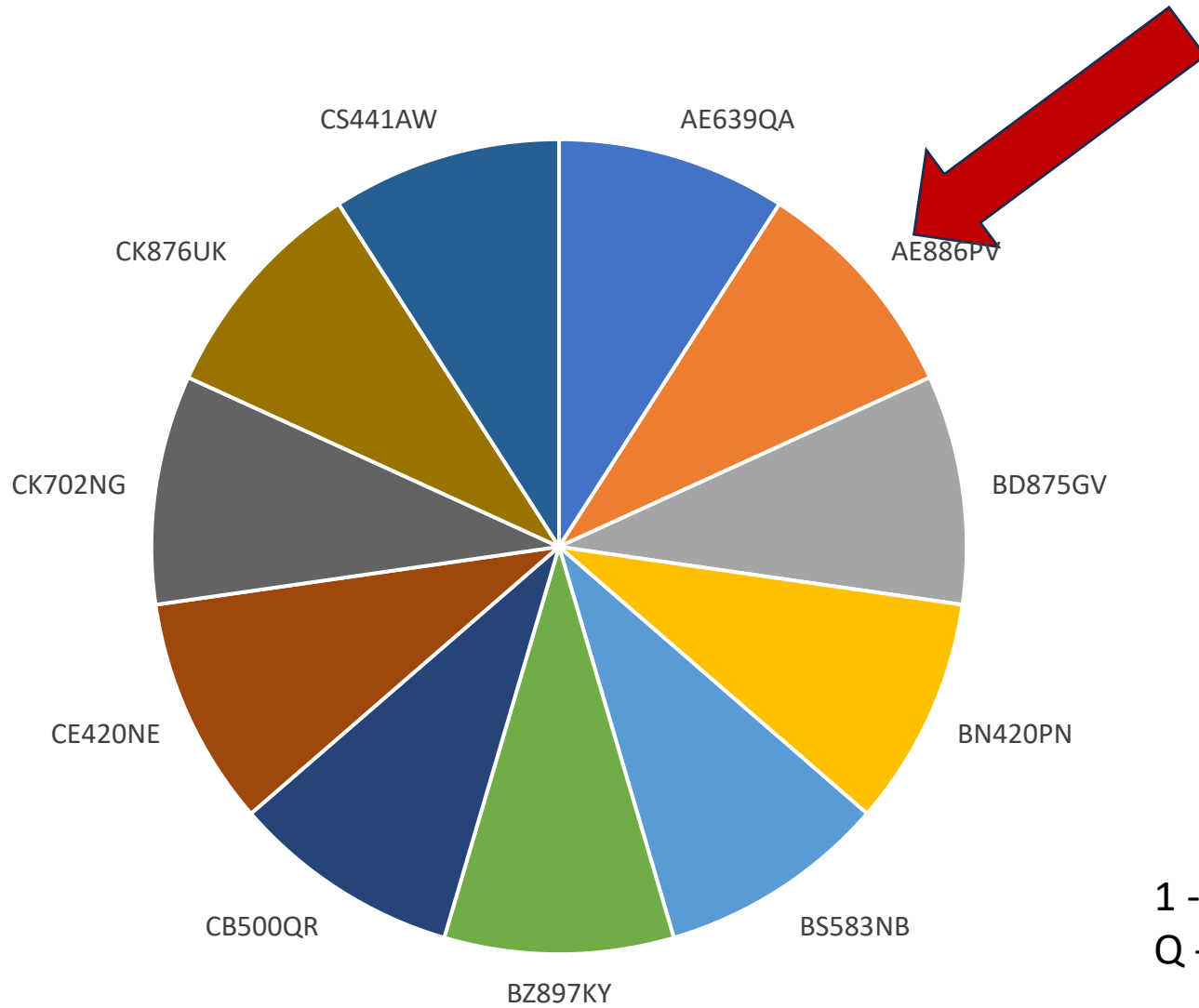




Vielen Dank!

# Auflösung Quiz





Wir bitten um ein kurzes Feedback zur Tagung

<https://forms.office.com/e/46UbZhMWH8>





Vielen Dank!