

Antrag zur Vorlage bei der Schulleitung

| | |
|------------------------|--|
| Titel: | Inklusive Schule/ Begabungsförderung: Begabungsfördernde Aufgaben und neue Prüfungsformate durch Binnendifferenzierung und Projektarbeit (Modul 3 von 3) |
| Nr.: | KBS233209 |
| Kontakt: | Jessica Zigann E-Mail: j.zigann@tu-braunschweig.de |
| Dauer: | Halbtagsveranstaltung |
| Anfang: | 23.05.2022 , 15:00 Uhr |
| Ende: | 23.05.2022 , 18:00 Uhr |
| Anmeldeschluss: | 25.04.2022 |
| max. Teiln.: | 20 |
| min. Teiln.: | 7 |
| Kosten: | kostenlos |
| Adressaten | Lehrkräfte und Sozialpädagoginnen und -pädagogen aller Schulformen |
| Beschreibung | Diese Veranstaltung ist Teil einer Modulreihe zum Thema Begabungsförderung. Die Module können auch einzeln gewählt werden. |

Modul 1: KBS229207/ Hochbegabte Kinder und Jugendliche wie sind sie, wie lernen sie und was brauchen sie in der Schule?, 26.04.2022, 15:00 - 18:00 Uhr

Dass potenziell begabte und leistungsstarke Kinder und Jugendliche in der Schule zuweilen ein höheres Augenmerk benötigen, ist inzwischen bekannt und wird auch in vielen Schulen schon umgesetzt. Im ersten Teil der Fortbildungsreihe beleuchten wir die Themen Intelligenz und Begabung, Persönlichkeitsentwicklung und Motivation aus heutiger Sicht. Ansätze zu einer pädagogischen Beratung von Eltern und (Hoch)begabten Schülerinnen und Schülern werden vorgestellt.

Modul 2: KBS231208/ Begabungsfördernder Unterricht in der digitalen Welt Impulsvorträge, Spiele und Rätsel im Unterricht, 10.05.2022, 15:00 - 18:00 Uhr

Bekannte Präsentationstools lassen mehr zu als einfache Vorträge. Es können sowohl PECHA KUCHA Vorträge und kleinere Escape-Games und Rätsel zu schulischem Lernstoff auch von Schüler:innen mit geringem Aufwand und vor allem datenschutzrechtlich unproblematisch selbst erstellt



werden. PECHA KUCHA

Vorträge fördern das divergente und konvergente Denken zugleich. Wir betrachten die Chancen und Grenzen, die in der Nutzung digitaler Werkzeuge für den Unterricht mit hochbegabten SchülerInnen liegen. In einer Experimentierphase können Sie einige der Werkzeuge selbst ausprobieren.

Modul 3: KBS233209/ Begabungsfördernde Aufgaben und neue Prüfungsformate durch Binnendifferenzierung und Projektarbeit, 23.05.2022, 15:00 18:00 Uhr

In dieser Veranstaltung werden einige bewährte Möglichkeiten zur differenzierenden Aufgabengestaltung „nach oben“ vorgestellt. An eigenen Aufgaben der Teilnehmer:innen erörtern wir brauchbare Ansätze, das Anspruchsniveau und die Komplexität der Aufgaben zu erhöhen. Anderes Lehren und Lernen, auch im digitalen Raum, erfordert aber auch, für neue Formen der Prüfung und Leistungsmessung offener zu werden. Hierzu werden Beispiele, wie z.B. eine „Open-Book-Klausur“ vorgestellt und auf ihre Einsatzmöglichkeiten im Schulunterricht überprüft.

Referentin: Referentin: Birgit Lehfeldt, Studienleitung Pädagogik am IQSH in Kiel, Lerncoach und wingwave Coach
zertifizierte Trainerin (Mind Systems), TBT Practitioner,
<https://beratung.birgitlehfeldt.de>

Diese Veranstaltung wird als bildungspolitisches Schwerpunktthema vom Niedersächsischen Kultusministerium finanziell gefördert und ist kostenfrei.

Diese Fortbildung wird als Online-Fortbildung auf der Plattform Big Blue Button über den Server der TU Braunschweig angeboten. Die Voraussetzungen für die Teilnahme an der Online-Fortbildung sind: ein Telefonanschluss, ein stabiles Internet, eine Webcam sowie Lautsprecher und ein Mikrofon. Der Veranstaltungslink wird Ihnen rechtzeitig per Email zugesendet.

Es gelten die »Bedingungen für die Teilnahme an Fortbildungsveranstaltungen des Kompetenzzentrums Lehrkräftefortbildung der TU Braunschweig (KLBS)«<http://www.tu-braunschweig.de/klbs>. Mit der Anmeldung zu dieser Veranstaltung erkennen Sie diese Bedingungen an.

Schlagwort: Startklar

Zielsetzung Die TeilnehmerInnen lernen didaktisch-methodische Strategien der



Binnendifferenzierung und
Projektarbeit im Rahmen eines begabungsfördernden Unterrichts kennen.

Ort [ONLINE-Veranstaltung,](#)

Schulform keine Angabe

Veranstalter Kompetenzzentrum für Lehrkräftefortbildung der Technischen Universität
Carolo-Wilhemina Braunschweig

verantwortlich Dr. Gesa Franziska Heinrich E-Mail: gesa.heinrich.klbs@tu-braunschweig.de

Veranstaltungsteam Birgit Lehfeldt (Leitung)

Antrag gestellt von: _____

Genehmigung erteilt: _____