



Technische Universität Braunschweig | Kompetenzzentrum Lehrkräftefortbildung
38092 Braunschweig | Deutschland
An alle Schulen

im Bereich des Kompetenzzentrums
Lehrkräftefortbildung

der TU Braunschweig



**Kompetenzzentrum
Lehrkräftefortbildung**
Bienroder Weg 82
38106 Braunschweig
<http://www.tu-braunschweig.de/klbs>

Dr. Frank Walter
Fortbildungsbeauftragter
Tel. +49 (0) 531 391-94192
frank.walter.klbs@tu-braunschweig.de

Dr. Gesa Heinrich
Fortbildungsbeauftragte
Tel. +49 (0) 531 391-94193
gesa.heinrich.klbs@tu-braunschweig.de

NEWSLETTER 8 - August / September 2022

KLBS Qualifizierungsangebote

Braunschweig, 22. August 2022

Liebe Kolleginnen und Kollegen,

das KLBS wünscht Ihnen einen erfolgreichen Start in das neue Schuljahr.

Wir freuen uns sehr Ihnen eine Fortbildung zum **(neuen) niedersächsischen Schulschwimmpass** sowie neue Veranstaltungen zur **inklusiven Schule** (u.a. Legasthenie und Dyskalkulie) anbieten zu können.

Am 5. und 6. Oktober 2022 finden unsere **Fachtage „Förderung besonderer Begabungen: Aspekte der inklusiven Begabungs- und Begabtenförderung“** sowie **„Mathematik: Chaos, künstliche Intelligenz, Ordnung - alles Gesichter der angewandten Mathematik“** statt.

Im Bereich **Arbeitsschutz und Gesundheit (AUG)** gibt es zahlreiche neue Angebote rund um das Thema **Sicherheit an Schulen**. Im Rahmen der **Gesunden Schule** findet eine weitere Fortbildungsreihe „Digital und pädagogisch fit in die neue Realität des Lehrens und Lernens in der Schule...“ für Berufsanfänger statt.

Die Aufbau-Qualifizierungsreihe **Digitalisierung** ist ausgerichtet auf die pädagogisch-didaktischen Nutzung des iPads im Unterricht. In den Herbstferien wird die Reihe fortgesetzt mit einer Ferienakademie zum Thema methodisch-pädagogischer Einsatz von Multimedia. Das Georg-Eckert-Institut mit dem Digital Lab "The Basement" fokussiert auf **Medienbildung** von Virtual Reality, Social Media bis Fake News.

In Zusammenarbeit mit der Universität Potsdam bietet das KLBS eine Fortbildung zu **Messunsicherheiten im Physikunterricht** an. Im Bereich **Bildung für nachhaltige Entwicklung (BNE)** gibt es diverse Fortbildungsangebote in Kooperation mit dem Phaeno vom Ökosystem Ozeane bis zum Klimawandel. Für den Moodle/Hybrid-Kurs über das KomZenElec zur **Unterrichtsentwicklung: Mit Schülerfeedback guten Unterricht analysieren** gibt es eine Infoveranstaltung ohne Anmeldung am 23.09.2022.

Auf den folgenden Seiten finden Sie unsere Angebote in tabellarischer Form nach Schwerpunkten gelistet. Informationen über die einzelnen Veranstaltungen und Links zur Anmeldung finden Sie, wenn Sie auf den Titel der gewünschten Veranstaltung in der unten folgenden Übersicht klicken bzw. die Veranstaltungsnummer auf der Seite www.vedab.de eingeben und die Option „Weitere Angebote durchsuchen“ wählen. Hinweise zur Anmeldung finden Sie am Ende dieses Newsletters sowie auf unserer Homepage: <https://www.tu-braunschweig.de/klbs/anmeldung>.

Unsere monatlichen Newsletter stellen wir unter „Aktuelles - Newsletter“ auf unsere Homepage: <https://www.tu-braunschweig.de/klbs/aktuelles>.

Über aktuelle Fortbildungen des KLBS informieren wir auch auf unserem **Twitter-Kanal**: <https://twitter.com/KLBSFortbildung>.

Viele Grüße aus dem KLBS



Fachtag Förderung besonderer Begabungen: Aspekte der inklusiven Begabungs- und Begabtenförderung

O = Online-Fortbildung, P = Präsenzfortbildung, H = Hybrid-Fortbildung

KBS240458	<p style="color: blue;">Fachtag / Förderung besonderer Begabungen: Aspekte der inklusiven Begabungs- und Begabtenförderung</p>	<p style="color: red;">Neu: P / 05.10.2022, 9:30-16:15 Uhr kostenfrei</p>	
<p>Ablauf:</p> <p>9:30 - 10:00 Uhr Ankommen und Stehkaffe</p> <p>10:00 – 10:15 Uhr Begrüßung, Beginn des Fachtags, Herr Fischer, Fachdezernent*innen, RLSB Braunschweig sowie das Berater*in für besondere Begabung, RLSB Braunschweig</p> <p>10:15 - 11:30 Uhr Hochbegabung: Implizite und explizite Vorstellungen von Lehrkräften und ihre Relevanz im Schulalltag, Prof. Dr. Preckel, Universität Trier (digitaler Vortrag)</p> <p>11:30 - 11:45 Uhr Kaffeepause</p> <p>11:45 - 13:00 Uhr Nicht homogenisieren, sondern heterogene Lernstände nutzen und so Begabungen fördern, Prof. Dr. Leisen, OstD a.D., Universität Mainz</p> <p>13:00 - 14:00 Uhr Mittagessen und Pause</p> <p>14:00 - 15:30 Uhr Workshops</p> <p>WS 1: Aufgaben für verschiedene Begabungen, Prof. Dr. Leisen, OstD a.D., Universität Mainz</p> <p>WS 2: Natürliche Differenzierung im Mathematikunterricht in der Grundschule vom ersten Schuljahr an, Herr Förster, TU Braunschweig - Mathematische Lernwerkstatt und Herr Grohmann, Staatliches Seminar für Lehrämter Halle/Lessing-Grundschule Braunsbedra/Lehrbeauftragter Universität Halle</p> <p>WS 3: Vorstellung eines schulinternen Konzeptes zur Förderung von Begabungen in der Grundschule sowie dessen praktische Umsetzung, Christiane Kresse-Wenzel, Schulleiterin August Hermann Francke Grundschule, Wernigerode</p> <p>WS 4: Schulpsychologische Diagnostik und Beratung bei besonderen Begabungen, Frau Ebersold, Schulpsychologische Dezernentin</p> <p>WS 5: Begabungsförderung von A – Z, Frau Dr. Lins und Herr Kloppenburg, Fachberater*innen für die Förderung besonderer Begabung</p> <p>WS 6: Bibliotheken als Orte der Begabungsförderung, Frau Dr. von Bülow, Frau Rinas und Frau Lorenzen, Lehrkräfte Gymnasium am Schloss, Wolfenbüttel</p> <p>15:30 - 15:45 Uhr Pause</p> <p>15:45 - 16:15 Uhr Offener informeller Ausklang</p>			

Fachtag / Mathematik: Chaos, künstliche Intelligenz, Ordnung - alles Gesichter der angewandten Mathematik

O = Online-Fortbildung, **P** = Präsenzfortbildung,

H = Hybrid-Fortbildung

KBS240540	Fachtag / Mathematik: Chaos, künstliche Intelligenz, Ordnung - alles Gesichter der angewandten Mathematik	Neu: P / 06.10.2022, 09:30-16:30 Uhr	
Fachvorträge	<p style="text-align: center;">Programm (Änderungen vorbehalten)</p> <p>9:00 - 9:30 Uhr Ankommen</p> <p>9:30 Uhr Begrüßung, Beginn des Fachtags, Dr. Henning Behnke, TU Clausthal, Institut für Mathematik</p> <p>Ab 9:45 Uhr Fachvorträge</p> <p>Vortrag 1: Mathematik hat viele Gesichter ... angewandt, abgewandt und zugewandt, Prof. Dr. W. Herget, Martin-Luther Universität Halle-Wittenberg, Institut für Mathematik mit anschließend Diskussion</p> <p>Kaffeepause nach Bedarf</p> <p>Ca. 12:00 - 13:00 Uhr Mittagessen und Pause</p> <p>Vortrag 2: Vom Chaos zur Ordnung: Fraktale und die Methode von Newton, Prof. Dr. A. Potschka, TU Clausthal, Institut für Mathematik mit anschließend Diskussion</p> <p>Kaffeepause nach Bedarf</p> <p>Vortrag 3: Das Öffnen einer Black Box - Wie funktioniert Deep Learning?, Prof. Dr. B. Säfken, TU Clausthal, Institut für Mathematik mit anschließend Diskussion</p> <p>16:15 - 16:30 Uhr Offener informeller Ausklang</p>		

Digitalisierung / Medienbildung

O = Online-Fortbildung, P = Präsenzfortbildung, H = Hybrid-Fortbildung

KBS220502	<p>Neuer Durchgang: Digitalisierung / Gesunde Schule / Inklusive Schule: Digital und pädagogisch fit in die neue Realität des Lehrens und Lernens in der Schule - für Neu-, Quer- und Seiteneinsteiger*Innen in den Beruf als Lehrkraft (Module I-V)</p>	<p>Neu: O / 23.-24.09.2022, O / 04.-05.11.2022, O / 02.-03.12.2022, O / 20.-21.01.2023, O / 17.-18.02.2023, Fr. 14:30-17:45 & Sa. 9:00-12:15 Uhr</p>	
<p>Aufbau-Qualifizierungsreihe: Digitale Werkzeuge im Unterricht sinnvoll umsetzen mit dem iPad -, Module I-VIII (Module sind einzeln buchbar)</p>			
KBS239517	<p>Digitalisierung / Online-Seminar: GoodNotes - das iPad in Lehrerhand 01 (Modul I)</p>	<p>Neu: O / 26.09.2022, 15:30-16:30 Uhr Jetzt kostenfrei</p>	
KBS239518	<p>Digitalisierung / Online-Seminar: OneNote - das iPad in Lehrerhand 02 (Modul II)</p>	<p>Neu: O / 26.09.2022, 17:00-18:00 Uhr Jetzt kostenfrei</p>	
KBS240519	<p>Digitalisierung / Online-Seminar: Dateimanagement auf dem iPad (Modul III)</p>	<p>Neu: O / 07.10.2022, 15:30-16:30 Uhr Jetzt kostenfrei</p>	
KBS240520	<p>Digitalisierung / Online-Seminar: Digitale Klassenausflüge mit dem iPad (Modul IV)</p>	<p>Neu: O / 07.10.2022, 17:00-18:00 Uhr Jetzt kostenfrei</p>	
KBS245526	<p>Digitalisierung / Online-Seminar: Classroom Management (Modul V)</p>	<p>Neu: O / 09.11.2022, 15:30-16:30 Uhr Jetzt kostenfrei</p>	
KBS245527	<p>Digitalisierung / Online-Seminar: Numbers- mehr als nur Tabellen (Modul VI)</p>	<p>Neu: O / 09.11.2022, 17:00-18:00 Uhr Jetzt kostenfrei</p>	
KBS245528	<p>Digitalisierung / Online-Seminar: E-Books erstellen mit Pages (Modul VII)</p>	<p>Neu: O / 10.11.2022, 15:30-16:30 Uhr Jetzt kostenfrei</p>	
KBS245529	<p>Digitalisierung / Online-Seminar: Audios im und für den Unterricht (Modul VIII)</p>	<p>Neu: O / 10.11.2022, 17:00-18:00 Uhr Jetzt kostenfrei</p>	
<p>Ferienakademie-Qualifizierungsreihe: Multimedia Einsatz mit dem iPad im digitalen Unterricht, Module I-V (Module sind einzeln buchbar)</p>			
KBS243521	<p>Ferienakademie / Digitalisierung / Online-Seminar: Erklärvideos 01 - Clips (Modul I)</p>	<p>Neu: O / 24.10.2022, 13:00-14:00 Uhr Jetzt kostenfrei</p>	

KBS243522	Ferienakademie / Digitalisierung / Online-Seminar: Erklärvideos 02 - Keynote (Modul II)	Neu: ○ / 25.10.2022, 13:00-14:00 Uhr Jetzt kostenfrei	
KBS243523	Ferienakademie / Digitalisierung / Online-Seminar: Erklärvideos 03 - iMovie (Modul III)	Neu: ○ / 26.10.2022, 13:00-14:00 Uhr Jetzt kostenfrei	
KBS243524	Ferienakademie / Digitalisierung / Online-Seminar: Podcasts & Hörbücher im Unterricht (Modul IV)	Neu: ○ / 27.10.2022, 13:00-14:00 Uhr Jetzt kostenfrei	
KBS243525	Ferienakademie / Digitalisierung / Online-Seminar: Augmented Reality – VR (Modul V)	Neu: ○ / 28.10.2022, 13:00-14:00 Uhr Jetzt kostenfrei	
Qualifizierungsreihe: Digitale Werkzeuge im Unterricht sinnvoll einsetzen -, Module I-IX (Module sind einzeln buchbar)			
KBS237307	Digitalisierung / Medienbildung / Online-Seminar: (Foto-) Comic (Modul V)	○ / 14.09.2022, 14:00-17:00 Uhr kostenfrei	
KBS239308	Digitalisierung / Medienbildung / Online-Seminar: 2D- Animationen erstellen am PC oder iPad (Modul VI)	○ / 29.09.2022, 14:00-17:30 Uhr kostenfrei	
KBS241309	Digitalisierung / Medienbildung / Online-Seminar: Digitales Layouten - Grundlagen (Modul VII)	Terminänderung: ○ / 11.10.2022, 14:00-17:00 Uhr kostenfrei	
KBS246310	Digitalisierung / Medienbildung / Online-Seminar: Hörspiel & Co. - Eigene Audiobeiträge für den Unterricht produzieren (Modul VIII)	○ / 15.11.2022, 14:30-16:00 Uhr, Selbstlernphase, ○ / 24.11.2022, 14:30-16:00 Uhr kostenfrei	
KBS248311	Digitalisierung / Medienbildung / Online-Seminar: Sachverhalte darstellen mit der StopMotion-Technik – Eigene Trickfilme für den Unterricht produzieren (Modul IX)	○ / 29.11.2022, 14:30-16:15 Uhr, Selbstlernphase, ○ / 08.12.2022, 15:00-16:00 Uhr kostenfrei	
Fachbezogene Fortbildung zur Digitalisierung:			
KBS240532	Physik / Naturwissenschaften / Digitalisierung: Film ab! In der Grundschule mit Kindern Trickfilme gestalten (Phaeno)	P / 06.10.2022, 09:30-15:30 Uhr kostenfrei	
KBS241533	Physik / Naturwissenschaften / Digitalisierung: Podcasts für den (naturwissenschaftlichen) Unterricht produzieren (Phaeno)	P / 13.10.2022, 09:30-15:30 Uhr kostenfrei	

	Qualifizierungsreihe: Mathematik / Digitalisierung / Hybrid-Seminar: Einsatz digitaler Werkzeuge im Mathematikunterricht – Geogebra, Module I-III (Module sind nur als SchiLF-Reihe buchbar)		
KBS.AA.301	Abrufangebot ab September: Mathematik / Digitalisierung / Hybrid-Seminar: Einsatz digitaler Werkzeuge im Mathematikunterricht – Geogebra (Module I-III). (Emailanfragen zur Koordination bitte an das KLBS)	Ab September: H / P 1. Tag, 08:00-17:00 Uhr, Selbstlernphase mit Online-Webinaren, P 2. Tag, 14:00-17:00 Uhr	
	Qualifizierungsreihe - Digitale Medienbildung von Virtual Reality, Social Media bis Fake News sinnvoll in den Unterricht integrieren (Module sind einzeln buchbar)		
KBS237471	Digitalisierung / Medienbildung: Neue Menschenbilder – neues Denken? Brauchen wir ein postmaterialistisches Bildungsparadigma? (Modul I)	Neu: P / 15.09.2022, 16:00-18:00 Uhr kostenfrei	
KBS238472	Digitalisierung / Medienbildung: Virtual Reality in der historisch-politischen Bildung (Modul II)	Neu: P / 21.09.2022, 16:00-18:00 Uhr kostenfrei	
KBS238473	Digitalisierung / Medienbildung: #stories@lessons – Wissensvermittlung durch Social Media Profile (Modul III)	Neu: O / 28.09.2022, 16:00-18:00 Uhr Selbstlernphase P / 06.10.2022, 15:30-18:30 Uhr kostenfrei	
KBS240474	Digitalisierung / Medienbildung: Was tun (mit) Medien? Eine Methode zur Reflexion und Gestaltung des Medieneinsatzes im Unterricht (Modul IV)	Neu: P / 05.10.2022, 13:00-18:30 Uhr kostenfrei	
KBS240475	Digitalisierung / Medienbildung: Die Herausforderungen von Fake News und Desinformation: Wissen und Handlungsstrategien für Lehrkräfte (Modul V)	Neu: P / 07.10.2022, 14:00-18:00 Uhr kostenfrei	
KBS245476	Digitalisierung / Medienbildung: Serious Games im Geschichtsunterricht – Potentiale digitaler Spiele reflektieren und nutzen (Modul VI)	Neu: P / 09.11.2022, 15:00-18:00 Uhr kostenfrei	

Inklusion

O = Online-Fortbildung, P = Präsenzfortbildung, H = Hybrid-Fortbildung

KBS237233	Inklusive Schule: Das respektvolle Klassenzimmer - Gewaltfreie Kommunikation nach Marshall B. Rosenberg	P / 15.09.2022, 09:00-16:30 Uhr O / 05.10.2022, 14:00-17:00 Uhr kostenfrei	
KBS236262	Soziale Arbeit in schulischer Verantwortung/ Inklusive Schule: Methoden der kollegialen Beratung mit supervisorischen Elementen für Lehrkräfte und pädagogische MitarbeiterInnen in schulischer Verantwortung (Module I-IV)	O / 05.09.2022, O / 10.10.2022, O / 14.11.2022, O / 12.12.2022, 14:30-17:30 Uhr kostenfrei	
KBS237271	Inklusive Schule / Vor-Sprung: Geflüchtete und neu zugewanderte Kinder beim Schuleintritt stärken	O / 15.09.2022, 14:30-17:00 Uhr O / 29.09.2022, 14:30-17:00 Uhr kostenfrei	
KBS239214	Inklusive Schule: Wegen Umbau geschlossen - Pädagogische Handlungsstrategien im Umgang mit pubertierenden Kindern und Jugendlichen in Sek I und II	O / 29.09.2022, 09:00-16:30 Uhr kostenfrei	
KBS241222	Inklusive Schule: Trauma und belastungsbezogene Störungen (z.B. PTBS) - Pädagogische Möglichkeiten zur Stabilisierung Betroffener	O / 13.10.2022, 09:00-16:30 Uhr kostenfrei	
KBS241240	Inklusive Schule: Trauma und belastungsbezogene Störungen (z.B. PTBS) - Pädagogische Möglichkeiten zur Stabilisierung Betroffener	zusätzlich: O / 12.10.2022, 09:00-16:30 Uhr kostenfrei	
KBS244215	Inklusive Schule: Schwierige Kinder sind Kinder in Schwierigkeiten - Strategien im Umgang mit unruhigen und beunruhigten Kindern	O / 03.11.2022, 09:00-16:30 Uhr kostenfrei	
KBS247216	Inklusive Schule: Kinder außer Rand und Band - Schwerpunkt sozial-emotionale Entwicklung erkennen, auffangen und fördern	O / 24.11.2022, 09:00-16:30 Uhr kostenfrei	
KBS247239	Inklusive Schule: Kinder außer Rand und Band - Schwerpunkt sozial-emotionale Entwicklung erkennen, auffangen und fördern	zusätzlich: O / 23.11.2022, 09:00-16:30 Uhr kostenfrei	
KBS238234	Inklusive Schule: Classroom-Management trainieren für Berufsanfänger/innen und Quereinsteiger/innen, Modul I-III	P / 19.09.2022, 14:00-18:30 Uhr P / 29.09.2022, 14:00-18:30 Uhr P / 04.10.2022, 14:00-18:30 Uhr kostenfrei	
Fachbezogene Fortbildung zur Inklusiven Schule:			
KBS241006	Inklusive Schule / Mathematik: Hamster Pffigg - Präventive und unterstützende Maßnahmen im Mathematikunterricht der ersten Klasse	P / 19.09.2022, 09:00-15:00 Uhr P / 11.10.2022, 09:00-15:00 Uhr kostenfrei	

KBS245164	Sport/ Inklusive Schule: Ninja Warrior in der Sporthalle - Inklusive Settings im Sportunterricht gestalten	Neu: P / 12.11.2022, 09:30-12:00 Uhr kostenfrei	
KBS240237	Deutsch/ Inklusive Schule: Legasthenie im schulischen Kontext erkennen und fördern	Neu: O / 05.10.2022, 15:00-17:00 Uhr O / 09.11.2022, 15:00-17:00 Uhr kostenfrei	
KBS241238	Mathematik/ Inklusive Schule: Dyskalkulie im schulischen Kontext erkennen und fördern	Neu: O / 12.10.2022, 15:00-17:00 Uhr O / 23.11.2022, 15:00-17:00 Uhr kostenfrei	
Qualifizierungsreihe Zukunft orientierte Ressourcen Arbeit (ZORA) – Braunschweiger Modell, 7. Durchgang 2021/2022: Module IV-VII (Module sind einzeln wählbar)			
KBS246106	Inklusive Schule: Fresh up - Fehler sind wertvolle Lösungsversuche	O / 18.11.2022, 09:00-16:30 Uhr kostenfrei	
Qualifizierungsreihe Zukunft orientierte Ressourcen Arbeit (ZORA) – Braunschweiger Modell, 8. Durchgang 2022/2023: Module I-III (Module sind einzeln wählbar)			
KBS238204	Inklusive Schule: Zukunft orientierte Ressourcen Arbeit (ZORA) - Braunschweiger Modell - Einführung in das ZORA-Konzept und seine aktuelle Relevanz für Inklusive Arbeit (Modul I)	P / 23.09.2022, 09:00-17:00 Uhr P / 24.09.2022, 09:00-13:00 Uhr Jetzt kostenfrei!	
KBS244205	Inklusive Schule: Zukunft orientierte Ressourcen Arbeit (ZORA) - Braunschweiger Modell - Einführung in das ZORA-Konzept und seine aktuelle Relevanz für Inklusive Arbeit (Modul II)	O / 04.11.2022, 09:00-17:00 Uhr O / 05.11.2022, 09:00-13:00 Uhr Jetzt kostenfrei!	
KBS248206	Inklusive Schule: Zukunft orientierte Ressourcen Arbeit (ZORA) - Braunschweiger Modell - Einführung in das ZORA-Konzept und seine aktuelle Relevanz für Inklusive Arbeit (Modul III)	O / 02.12.2022, 09:00-17:00 Uhr O / 03.12.2022, 09:00-13:00 Uhr Jetzt kostenfrei!	

Sprachbildung – Deutsch als Zweit- und Bildungssprache

O = Online-Fortbildung, **P** = Präsenzfortbildung, **H** = Hybrid-Fortbildung

Qualifizierungsreihe: DaZ kompakt - Einblicke in verschiedene Bereiche des DaZ-Unterrichts, Module I-VIII (Module sind einzeln buchbar)			
KBS238229	DAZ / Online-Seminar: DaZ kompakt - Sprachsensibler Unterricht - Fachtexte schreiben (Modul VII)	O / 21.09.2022, 16:00-17:30 Uhr kostenfrei	
KBS240230	DAZ / Online-Seminar: DaZ kompakt - Feedback bei Redebeiträgen und geschriebenen Texten (Modul VIII)	O / 06.10.2022, 16:00-17:30 Uhr kostenfrei	

Professionelle Lerngemeinschaften zur durchgängigen Sprachbildung			
KBS239166	Professionelle Lerngemeinschaft zur durchgängigen Sprachbildung an Sekundarschulen und berufsbildenden Schulen der Regionen Salzgitter und Goslar: Durchgängige Sprachbildung	P / 28.09.2022, 14:30-16:00 Uhr kostenfrei	
KBS240167	Professionelle Lerngemeinschaft zur durchgängigen Sprachbildung an Grundschulen der Regionen Salzgitter und Goslar	P / 05.10.2022, 14:30-16:00 Uhr kostenfrei	

Soziale Arbeit in schulischer Verantwortung

O = Online-Fortbildung, **P** = Präsenzfortbildung, **H** = Hybrid-Fortbildung

KBS236262	Soziale Arbeit in schulischer Verantwortung / Inklusive Schule: Methoden der kollegialen Beratung mit supervisorischen Elementen für Lehrkräfte und pädagogische MitarbeiterInnen in schulischer Verantwortung (Module I-IV)	O / 05.09.2022, O / 10.10.2022, O / 14.11.2022, O / 12.12.2022, 14:30-17:30 Uhr kostenfrei	
KBS244165	Soziale Arbeit in schulischer Verantwortung: Der No Blame Approach - Mobbingintervention ohne Schuld und Strafe	Neu: O / 04.11.2022, 09:00-18:00 Uhr kostenfrei	
KBS249237	Soziale Arbeit in schulischer Verantwortung: Konstruktive Konfliktarbeit - Tatausgleichsgespräche in der Schule führen	Neu: O / 05.12.2022, 09:00-17:00 Uhr O / 06.12.2022, 09:00-17:00 Uhr kostenfrei	
KBS244163	Soziale Arbeit in schulischer Verantwortung: Psychische Erkrankungen bei Kindern und Jugendlichen – Überblick und systemische Perspektive	Neu: O / 01.11.2022, 09:00-16:00 Uhr kostenfrei	
KBS239214	Inklusive Schule: Wegen Umbau geschlossen - Pädagogische Handlungsstrategien im Umgang mit pubertierenden Kindern und Jugendlichen in Sek I und II	O / 29.09.2022, 09:00-16:30 Uhr kostenfrei	
KBS241222	Inklusive Schule: Trauma und belastungsbezogene Störungen (z.B. PTBS) - Pädagogische Möglichkeiten zur Stabilisierung Betroffener	O / 13.10.2022, 09:00-16:30 Uhr kostenfrei	
KBS244215	Inklusive Schule: Schwierige Kinder sind Kinder in Schwierigkeiten - Strategien im Umgang mit unruhigen und beunruhigten Kindern	O / 03.11.2022, 09:00-16:30 Uhr kostenfrei	
KBS247216	Inklusive Schule: Kinder außer Rand und Band - Schwerpunkt sozial-emotionale Entwicklung erkennen, auffangen und fördern	O / 24.11.2022, 09:00-16:30 Uhr kostenfrei	

Gesunde Schule

O = Online-Fortbildung, P = Präsenzfortbildung, H = Hybrid-Fortbildung

KBS220502	Neuer Durchgang: Gesunde Schule / Inklusive Schule / Digitalisierung: Digital und pädagogisch fit in die neue Realität des Lehrens und Lernens in der Schule - für Neu-, Quer- und Seiteneinsteiger*Innen in den Beruf als Lehrkraft (Module I-V)	Neu: O / 23.-24.09.2022, O / 04.-05.11.2022, O / 02.-03.12.2022, O / 20.-21.01.2023, O / 17.-18.02.2023, Fr. 14:30-17:45 & Sa. 9:00-12:15 Uhr	
KBS238471	Arbeitsschutz und Gesundheit (AUG): Basisqualifizierung der Sicherheitsbeauftragten für den inneren Schulbereich (Module I-III)	Neu: O / 22.09.2022, 9:00-17:00 Uhr, 24.11.2022, 9:00-17:00 Uhr & 12.01.2023, 9:00-17:00 Uhr, kostenfrei	
KBS241474	Arbeitsschutz und Gesundheit (AUG): Fortbildung für Sicherheitsbeauftragte für den inneren Schulbereich	Neu: O / 13.10.2022, 14:00-16:00 Uhr, kostenfrei	
KBS246475	Arbeitsschutz und Gesundheit (AUG): Qualifizierung für Beauftragte für Brandschutz und Evakuierung	Neu: P / 17.11.2022, 9:00-17:00 Uhr, kostenfrei	
KBS249476	Arbeitsschutz und Gesundheit (AUG): Fortbildung für Sicherheitsbeauftragte für den inneren Schulbereich	Neu: O / 09.12.2022, 14:00-16:00 Uhr, kostenfrei	
KBS244453	Arbeitsschutz und Gesundheit (AUG): Qualifizierung für Beauftragte für Erste Hilfe	Neu: P / 03.11.2022, 9:00-17:00 Uhr, kostenfrei	
KBS244163	Soziale Arbeit in schulischer Verantwortung: Psychische Erkrankungen bei Kindern und Jugendlichen – Überblick und systemische Perspektive	Neu: O / 01.11.2022, 09:00-16:00 Uhr kostenfrei	
KBS244165	Soziale Arbeit in schulischer Verantwortung: Der No Blame Approach - Mobbingintervention ohne Schuld und Strafe	Neu: O / 04.11.2022, 09:00-18:00 Uhr kostenfrei	
KBS249237	Soziale Arbeit in schulischer Verantwortung: Konstruktive Konfliktarbeit - Tatausgleichsgespräche in der Schule führen	Neu: O / 05.12.2022, 09:00-17:00 Uhr O / 06.12.2022, 09:00-17:00 Uhr kostenfrei	
KBS241222	Inklusive Schule: Trauma und belastungsbezogene Störungen (z.B. PTBS) - Pädagogische Möglichkeiten zur Stabilisierung Betroffener	O / 13.10.2022, 09:00-16:30 Uhr kostenfrei	

KBS241240	<u>Inklusive Schule: Trauma und belastungsbezogene Störungen (z.B. PTBS) - Pädagogische Möglichkeiten zur Stabilisierung Betroffener</u>	zusätzlich: O / 12.10.2022, 09:00-16:30 Uhr kostenfrei	
-----------	--	---	---

Fachbezogene Unterrichtsentwicklung (gelistet nach Fächern)

O = Online, P = Präsenz, B= Blended Learning H = Hybrid - Fortbildung

KBS236530	<u>Biologie / Physik / Naturwissenschaften: Lernort phaeno spezial - Thema Wahrnehmung; mit Besuch der Ausstellung »WahnSinn« für Sek. I/II (Phaeno)</u>	Neu P / 07.09.2022, 15:00-16:00 Uhr kostenfrei	
KBS243538	<u>Biologie / Physik / Naturwissenschaften / BNE: Ozeane in Gefahr – Unterrichtseinheiten mit Experimenten zum Klimawandel (Phaeno)</u>	Neu P / 23.09.2022, 09:30-15:30 Uhr kostenfrei	
KBS246539	<u>Biologie / Physik / Naturwissenschaften / BNE: Klimahelden - ein fächerübergreifendes Projekt zum Thema Klimawandel (Phaeno)</u>	Neu P / 15.11.2022, 09:30-15:30 Uhr	
KBS245464	<u>Darstellendes Spiel / Online-Seminar: Darstellendes Spiel als Prüfungsfach in der gymnasialen Oberstufe - Gestaltung von P5-Prüfungen</u>	Neu: O / 09.11.2022, 16:00-18:00 Uhr kostenfrei	
KBS240237	<u>Deutsch/ Inklusive Schule: Legasthenie im schulischen Kontext erkennen und fördern</u>	Neu: O / 05.10.2022, 15:00-17:00 Uhr O / 09.11.2022, 15:00-17:00 Uhr kostenfrei	
KBS236454	<u>Englisch / Online-Seminar: Themen des Zentralabiturs 2024-I</u>	O / 08.09.2022, 15:30-17:30 Uhr kostenfrei	
KBS244320	<u>Englisch / Online-Seminar: Abitur 2023 - Bewertung von Sprachmittlungsaufgaben</u>	O / 03.11.2022, 15:30-17:00 Uhr	
KBS234513	<u>Kunst: Ansichten der Natur und Eingriffe des Menschen im Kunst-Zentralabitur 2023 und 2024 mit Praxis-Workshop</u>	P / 30.08.2022, 14:30-17:30 Uhr	
KBS241326	<u>Kunst: «Milk of Dreams» (Milch der Träume) - Über die 59. Biennale d' Arte</u>	Neu: O / 12.10.2022, 14:00-15:30 Uhr	
KBS245515	<u>Kunst: Landschaften aus dem Herzog-Anton-Ulrich Museum zwischen Traum und Wirklichkeit (Kunst-Zentralabitur 2024)</u>	P / 10.11.2022, 14:15-16:30 Uhr	

KBS240473	Mathematik: Unterrichtsrechtliche und prüfungsrechtliche Aspekte zur schriftliche Abiturprüfung im Zentralabitur Mathematik 2023 / 2024	Neu P / 29.09.2022, 15:00-18:00 Uhr kostenfrei	
KBS241238	Mathematik/ Inklusive Schule: Dyskalkulie im schulischen Kontext erkennen und fördern	Neu: O / 12.10.2022, 15:00-17:00 Uhr O / 23.11.2022, 15:00-17:00 Uhr kostenfrei	
KBS240539	Fachtag / Mathematik: Chaos, künstliche Intelligenz, Ordnung - alles Gesichter der angewandten Mathematik	Neu P / 06.10.2022, 09:30-16:30 Uhr	
Qualifizierungsveranstaltungen Mathematik aufholen nach Corona in der Sek. I. insbesondere für Haupt-, Real-, Ober-, und Förderschulen – MaCo.			
KBS237462	Mathematik / Online-Seminar: MaCo – Mathematik aufholen nach Corona - Funktionen von Jhg. 7 - 10	O / 14.09.2022, 15:00-18:00 Uhr kostenfrei	
KBS244463	Mathematik / Online-Seminar: MaCo – Mathematik aufholen nach Corona - Funktionen von Jhg. 7 - 10	O / 02.11.2022, 09:00-12:00 Uhr kostenfrei	
Qualifizierungsreihe: Mathematik / Digitalisierung / Hybrid-Seminar: Einsatz digitaler Werkzeuge im Mathematikunterricht – Geogebra, Module I-III (Module sind nur als SchiLF-Reihe buchbar)			
KBS.AA.301	Abrufangebot ab September: Mathematik / Digitalisierung / Hybrid-Seminar: Einsatz digitaler Werkzeuge im Mathematikunterricht – Geogebra (Module I-III). (SchiLF-Anfragen zur Koordination bitte per Email an das KLBS)	Ab September: H / P 1. Tag, 08:00-17:00 Uhr, Selbstlernphase mit Online-Webinaren, P 2. Tag, 14:00-17:00 Uhr	
Fortbildungsveranstaltungen: Mathematik in der Primarstufe			
KBS241006	Mathematik: Hamster Pffiffig - Präventive und unterstützende Maßnahmen im Mathematikunterricht der ersten Klasse	P / 10.10.2022, 09:00-15:00 Uhr P / 11.10.2022, 09:00-15:00 Uhr kostenfrei	
KBS236319	Musik / Online-Seminar: Arrangements untersuchen und gestalten	O / 07.09.2022, 14:00-18:00 Uhr kostenfrei	
KBS237509	Physik: Neue Schülerexperimente und Methoden für den Unterricht der modernen Physik, insbesondere der Quantenphysik (optional Masterclass-Angebot)	P / 15.09.2022, 15:00-18:00 Uhr mit Praxisteil kostenfrei	
KBS236530	Physik / Biologie / Naturwissenschaften: Lernort phaeno spezial - Thema Wahrnehmung; mit Besuch der Ausstellung »WahnSinn« für Sek. I/II (Phaeno)	Neu P / 07.09.2022, 15:00-16:00 Uhr kostenfrei	

KBS240531	Sachkunde / Naturwissenschaften: Lernort phaeno spezial - Thema Wahrnehmung; mit Besuch der Ausstellung »WahnSinn« für die Grundschule (Phaeno)	Neu P / 05.10.2022, 15:00-16:00 Uhr kostenfrei	
KBS240532	Physik / Naturwissenschaften: Film ab! In der Grundschule mit Kindern Trickfilme gestalten (Phaeno)	Neu P / 06.10.2022, 09:30-15:30 Uhr kostenfrei	
KBS241533	Physik / Naturwissenschaften / Digitalisierung: Podcasts für den (naturwissenschaftlichen) Unterricht produzieren (Phaeno)	Neu P / 13.10.2022, 09:30-15:30 Uhr kostenfrei	
KBS243538	Physik / Biologie / Naturwissenschaften / BNE: Ozeane in Gefahr – Unterrichtseinheiten mit Experimenten zum Klimawandel (Phaeno)	Neu P / 23.09.2022, 09:30-15:30 Uhr kostenfrei	
KBS246539	Physik / Biologie / Naturwissenschaften / BNE: Klimahelden - ein fächerübergreifendes Projekt zum Thema Klimawandel (Phaeno)	Neu P / 15.11.2022, 09:30-15:30 Uhr	
KBS236321	Physik / Online-Seminar: Messunsicherheiten im Physikunterricht (Module I-V)	Neu O / 22.09.2022, 9:00-13:00 Uhr. O / 29.09.2022, 14:00-18:00 Uhr. O / 05.10.2022, 9:00-13:00 Uhr. O / 10.11.2022, 14:00-18:00 Uhr. O / 12.01.2023, 14:00-16:00 Uhr. kostenfrei	
KBS235601	Sport: Mountainbiking im Harz mit SchülerInnen der Sekundarstufen I und II	P / 10.09.2022, 10:00-18:00 Uhr kostenfrei	
KBS245537	Sport: Schulhandball statt Handball in der Schule (Modul I)	P / 07.11.2022, 09:30-12:00 Uhr kostenfrei	
KBS247541	Sport: Aus- und Fortbildungslehrgang für die Durchführung und Umsetzung des DSV Skilehrplans bei Ski-Klassenfahrten - Speziell für Lehrkräfte	Neu P / 23.11.2022 – 26.011.2022, 20:00-16:00 Uhr	
KBS245164	Sport/ Inklusive Schule: Ninja Warrior in der Sporthalle - Inklusive Settings im Sportunterricht gestalten	Neu: P / 12.11.2022, 09:30-12:00 Uhr kostenfrei	
KBS241168	Sport: Schwimmen lehren und lernen in der Grundschule - Der (neue) niedersächsische Schulschwimmpass	Neu: P / 12.10.2022, 09:00-16:15 Uhr kostenfrei	

<p>KBS249478</p>	<p>Infoveranstaltung des NLQ: O / 23.09.2022, 14:00-15:00 Uhr Gesonderte Bewerbung durch NLQ an Schulleitung / Link auch auf Anfrage per Email an das KLBS</p> <hr/> <p>Unterrichtsentwicklung: Feed up – Feed back – Feed forward: Mit Schülerfeedback guten Unterricht analysieren</p>	<p>Infoveranstaltung des NLQ: O / 23.09.2022 14:00-15:00 Uhr</p> <hr/> <p>Neu: B / O-Moodle: 10.10. - 14.10.2022 01.11. - 04.11.2022 07.11. - 11.11.2022 14.11. - 18.11.2022 21.11. - 25.11.2022 28.11. - 02.12.2022 P / 05.12.2022, 09:00-16:00 Uhr kostenfrei</p>	
------------------	--	---	---

HINWEISE ZUR ANMELDUNG

Wichtiger Hinweis:

Bei den Präsenzfortbildungen kann es kurzfristig zu Raumänderungen entsprechend der geltenden Gesundheitsvorsorgebestimmungen kommen, bzw. kann das Angebot nur als Online-Veranstaltung stattfinden.

Qualifizierungsveranstaltungen finden in der Regel in der unterrichtsfreien Zeit, z.B. nachmittags, statt. Auch in diesem Fall ist die **Genehmigung der vorgesetzten Dienststelle** (in der Regel die Schulleiterin bzw. der Schulleiter) Voraussetzung für die Anmeldung und die dienstrechtliche Absicherung. Im Zuge der Online-Anmeldung müssen Sie bestätigen, dass Ihnen diese vorliegt. Uns muss die Genehmigung Ihrer vorgesetzten Dienststelle nicht vorliegen. Wenn der Veranstaltungsort nicht der Dienort ist, ist ein Antrag auf Genehmigung einer Dienstreise (Aus- und Fortbildungsreise) an die vorgesetzte Dienststelle zu richten. Auch die Entscheidung über Unterrichtsbefreiung trifft Ihre vorgesetzte Dienststelle.

Alle Qualifizierungsveranstaltungen werden in der Veranstaltungsdatenbank (VeDaB) angekündigt: <http://www.vedab.de>. Die in der Ankündigung angegebene Anmeldefrist ist zu beachten. Für Suchanfragen zu Fortbildungen des KLBS benutzen Sie folgenden Link: http://vedab.nibis.de/veran_suche.php?s1=255. Aktuelle Veranstaltungsangebote finden Sie auch der Homepage des KLBS <https://www.tu-braunschweig.de/klbs/aktuelles> und auf unserem Twitterkanal <https://twitter.com/KLBSFortbildung>.

Gerne können Sie auch den monatlichen Newsletter mit den aktuellen Fortbildungsveranstaltungen über das KLBS abonnieren. Senden Sie bitte dazu eine E-Mail an unser Büro mit dem Betreff "Newsletter Anmeldung". Sie erhalten daraufhin eine Bestätigung und den Newsletter nach Veröffentlichung am Anfang jeden Monats.

Die Anmeldung erfolgt ausschließlich über die Veranstaltungsdatenbank. Die Online-Anmeldung ist Voraussetzung für die Bearbeitung, z.B. für die Erstellung der Teilnahmelisten und Teilnahmebescheinigungen, etc. Notwendig für die Bearbeitung der Anmeldung ist die Angabe der Schule und der Schulnummer.

↳ <http://www.vedab.de>

↳ Recherche und Meldung

↳ Eingabe der neunstelligen Veranstaltungsnummer (ohne Leerzeichen) oder Suchwort

↳ Anklicken des Buttons „weitere Angebote durchsuchen“

Wenn Sie dann die Suche starten, erhalten Sie Ihre gewünschte Veranstaltung und können sich anmelden.

Bei der Erstanmeldung müssen Sie Ihren Vornamen und Namen sowie Ihre Schulnummer und private E-Mail eingeben. Schulnummern sind auf dem Niedersächsischen Bildungsserver veröffentlicht:

<http://www.nibis.de/nibis.php?menid=590>

Bei einer erneuten Anmeldung zu einer Fortbildungsveranstaltung müssen die persönlichen Grunddaten nicht neu angegeben werden, da sie stets verfügbar sind. Bitte aktualisieren Sie ggf. Ihre Daten. Wir versenden Rechnungen an die von Ihnen bei der Anmeldung angegebene Dienststelle. Wenn Sie sich mit Ihren Zugangsdaten eingeloggt haben, sind lediglich zwei oder drei „Klicks“ notwendig: Ihre Bestätigung, dass Sie teilnehmen möchten und Ihre Bestätigung, dass Ihnen die Genehmigung Ihrer Dienststelle vorliegt (s.o.) und bei kostenpflichtigen Veranstaltungen die Bestätigung der Übernahme der Kosten.

Nach erfolgter Anmeldung erhalten Sie eine automatisch generierte Mail mit der Bestätigung Ihrer Anmeldung an die von Ihnen angegebene E-Mail. Nun sind Sie der gewünschten Veranstaltung als interessierte Lehrkraft zugeordnet. Ihre Meldungen können Sie einsehen unter <http://www.vedab.de> - "Meine Meldungen".

Falls Sie Ihre **Zugangsdaten** gerade nicht zur Verfügung haben, können Sie diese erfragen:

<http://www.nibis.de/nibis.php?menid=3714&vorschau=1> – Hilfe - FAQ – „Passwort oder Benutzername unbekannt?“. Hilfe zur Anmeldung in der Veranstaltungsdatenbank VeDaB und ihrer Nutzung: http://www.nibis.de/nibis3/uploads/2cc-ilbl/files/hilfe_onlineanmeldung.pdf

Eine **Rückmeldung** (Einladung oder Absage) erhalten Sie in der Regel zwei Wochen vor Veranstaltungsbeginn. Ohne Einladung durch das Kompetenzzentrum Lehrkräftefortbildung Braunschweig ist eine Teilnahme nicht möglich.