



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

im Bereich des Kompetenzzentrums
Lehrkräftefortbildung

der TU Braunschweig



Kompetenzzentrum
Lehrkräftefortbildung
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

Benjamin Franz
Fortbildungsbeauftragter
Tel. +49 (0) 531 391-94193
benjamin.franz.klbs@tu-braunschweig.de

NEWSLETTER 5 - Mai 2023

KLBS Qualifizierungsangebote

Braunschweig, 15. Mai 2023

Liebe Kolleginnen und Kollegen,

wir vom KLBS hoffen, dass Sie auch in diesem Newsletter interessante Fortbildungsveranstaltungen finden, die Ihnen Ihre Arbeit erleichtern!

Vielleicht stellt sich Ihnen die Frage, wie Sie Ihre Beratungskompetenz ausbauen können? Hierfür bietet Ihnen unser Dauerbrenner „**ZORA - Zukunft orientierte Ressourcen Arbeit**“ in seiner mittlerweile 9. Auflage wertvolle, praxistaugliche Hilfestellungen. Beachten Sie auch die ergänzenden Fresh-ups!

Oder suchen Sie vielleicht im Bereich der Vermittlung von Deutsch als Zweitsprache einen motivierenden, kreativen und zugänglichen Ansatz? Wie wäre es mit Musik? Dann ist unser Seminar „**Kreative Sprachvermittlung mit Musik im DaZ-Unterricht**“ sicher ein passendes Angebot. Sie müssen keine Musik-Lehrkraft sein.

Die Flüchtlingszahlen bewegen sich aktuell auf Rekordniveau. Sollten Sie – wenn nicht aktuell, vielleicht zukünftig – mit möglicherweise traumatisierten Kindern und Jugendlichen arbeiten, erhalten Sie im Seminar „**Sensibilisierung zu Flucht- und Traumaerfahrungen bei Schülerinnen/Schülern und Eltern**“ Impulse für Ihre Arbeit.

Fachfremder Unterricht ist ungeheuer herausfordernd. Für jene, die Mathematik in der Grundschule fachfremd unterrichten, bietet die mehrteilige Reihe „**PIKAS Mathematik an Grundschulen für fachfremd unterrichtende Lehrkräfte**“ praxisnahe und umfassende Hilfestellung.

Für alle Schulen in der Region des RLSB Braunschweig, die Studierende im Rahmen des **GHR 300 Schulpraktikums** betreuen wollen, bietet die TU Braunschweig eine Informationsveranstaltung an.

Im Bereich **Technik** findet auch wieder eine Fortbildung zum Erwerb des Maschinenscheins als Qualifizierung für den Umgang mit Holzbearbeitungsmaschinen statt, weiterhin geht es um Hygiene in Schulküchen und im Mensabetrieb. In **Physik** kann Quantenphysik mit dem 3D-Drucker erlebt werden. Für das Fach **Sport** bietet das KLBS Fortbildungen zu Triathlon, Tanz, Handball, Hallenhockey sowie zur Sicherheit im Schwimmsport an.

Im Juni startet die Experten-Qualifizierungsreihe: **Digitalisierung multimedial** – Mit dem iPad Unterricht digital erlebbarer gestalten. Für den August ist die Ferienakademie / Basis-Qualifizierungsreihe **Digitalisierung kompakt** - Das iPad in Lehrerhand sowie zur Schul- und Datenverwaltung aufgrund des großen Erfolges wieder im Programm. Außerdem gibt es zwei Module zur Nutzung von **ChatGPT** in der Inklusion und im Sprachunterricht

Auf den folgenden Seiten finden Sie diese und weitere interessante 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>.

Für Suchanfragen zu Fortbildungen des KLBS benutzen Sie folgenden Link: https://vedab.de/veran_suche.php?veranstalter=klbs&showall=yes.

Mit freundlichen Grüßen Ihr KLBS-Team

Supri. Fuchs und *Dr. Frank Walter*



Fachtage / Pädagogische Wochen

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

KBS339556	Fachtag Mathematik: Über Funktionen, Zufallsspaziergänge und das Finden von Wegen	Neu: P / 28.09.2023, 09:30-16:30 Uhr	
Auftakt	Anmeldung und Come together		ab 9:00h
Begrüßung	Grußworte und Einführung in den Thementag, Dr. Henning Behnke, TU Clausthal, Institut für Mathematik		09:30-09:45
Fachvortrag 1	»Von Der Bank - Funktionale Zusammenhänge erleben«, Dr. Marie-Christine, Lehrstuhl für Mathematik und ihre Didaktik, Universität des Saarlandes mit anschließender Diskussion Kaffeepause nach Bedarf		09:45-12.00
Pause	Mittagessen		12:00-13:00
Fachvortrag 2	»Von Zufallsspaziergängen und Markovketten«, Prof. Dr. Aleksandra Zimmermann, Institut für Mathematik, TU Clausthal mit anschließender Diskussion		13.00-14.30
Pause	Kaffeepause nach Bedarf		14.30-15:00
Fachvortrag 3	»Wege finden leicht gemacht"«, Dr. Christoph Hansknecht, Institut für Mathematik, TU Clausthal mit anschließender Diskussion		15.00-16.15
Abschluss	Verabschiedung und informeller Ausklang		16:15-16.30

Digitalisierung / Medienbildung

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

KBS321465	Digitalisierung / Medienbildung: Neue Menschenbilder – neues Denken? Brauchen wir ein postmaterialistisches Bildungsparadigma?	Neu: P / 26.05.2023, 16:00-18:00 Uhr kostenfrei	
	Experten-Qualifizierungsreihe: Digitalisierung multimedial – Mit dem iPad Unterricht digital erlebbarer gestalten, Module I-IV (Module sind einzeln buchbar)		
KBS323466	Digitalisierung / Online-Seminar: Digital die Welt ins Klassenzimmer beamen - Außerschulische Lernorte & AR im Unterricht sinnvoll einsetzen (Modul I)	Neu: O / 07.06.2023, 16:30-18:00 Uhr kostenfrei	

KBS324467	Digitalisierung / Online-Seminar: Sprechanlässe & Audios erstellen und im Unterricht sinnvoll einsetzen (Modul II)	Neu: ○ / 14.06.2023, 16:30-18:00 Uhr kostenfrei	
KBS324468	Digitalisierung / Online-Seminar: Erklärvideos erstellen und im Unterricht sinnvoll einsetzen (Modul III)	Neu: ○ / 15.06.2023 16:30-18:00 Uhr kostenfrei	
KBS325469	Digitalisierung / Online-Seminar: Escape Rooms erstellen und im Unterricht sinnvoll einsetzen (Modul IV)	Neu: ○ / 21.06.2023, 16:30-18:00 Uhr kostenfrei	
Qualifizierungsreihe: ChatGPT – Künstliche Intelligenz in der Praxis und im Fachunterricht einsetzen, Module I-III (Module sind einzeln buchbar)			
KBS323538	Digitalisierung / Medienbildung / Informatik: Mit künstlicher Intelligenz den inklusiven Unterricht revolutionieren?! ChatGPT lernförderlich in heterogenen Klassen einsetzen (Modul II)	○ / 06.06.2023, 17:00-19:00 Uhr	
KBS325539	Digitalisierung / Medienbildung / Informatik: Mit künstlicher Intelligenz den Fremdsprachenunterricht revolutionieren?! Mit ChatGPT Fremdsprachen lernförderlich und motivierend unterrichten (Modul III)	○ / 20.06.2023, 17:00-19:00 Uhr	
Ferienakademie Basis-Qualifizierungsreihe: Digitalisierung kompakt - Das iPad in Lehrerhand sowie zur Schul- und Datenverwaltung, Module I-VI (Module sind einzeln buchbar)			
KBS332470	Ferienakademie / Digitalisierung / Online-Seminar: Das iPad als »Schweizer Taschenmesser«- Grundfunktionen des iPads jetzt auch mit neuen Funktionen kennenlernen und im Unterricht sinnvoll einsetzen (Modul I)	Neu: ○ / 07.08.2023, 10:00-11:30 Uhr kostenfrei	
KBS332474	Ferienakademie / Digitalisierung / Online-Seminar: OneNote - das iPad in Lehrerhand 01 (Modul II)	Neu: ○ / 08.08.2023, 10:00-11:30 Uhr kostenfrei	
KBS332472	Ferienakademie / Digitalisierung / Online-Seminar: Kollaborationstools - Ideen zur didaktisch-methodischen Umsetzung von Differenzierung bis Feedback (Modul III)	Neu: ○ / 09.08.2023 10:00-11:30 Uhr kostenfrei	
KBS332473	Ferienakademie / Digitalisierung / Online-Seminar: GoodNotes - das iPad in Lehrerhand 02 (Modul IV)	Neu: ○ / 10.08.2023, 10:00-11:30 Uhr kostenfrei	
KBS332475	Ferienakademie / Digitalisierung / Online-Seminar: Teacher Tools & Dateimanagement auf dem iPad (Modul V)	Neu: ○ / 11.08.2023, 10:00-11:30 Uhr kostenfrei	
Aufbau-Qualifizierungsreihe: Digitalisierung – Mit dem iPad den digitalen Unterricht pädagogisch-didaktisch umsetzen, Module I-IV (Module sind einzeln buchbar)			
KBS335476	Digitalisierung / Online-Seminar: Das iPad als »Schweizer Taschenmesser«- Grundfunktionen des iPads jetzt auch mit neuen Funktionen kennenlernen und im Unterricht sinnvoll einsetzen (Modul I), Zusatzveranstaltung	Neu: ○ / 29.08.2023, 15:30-16:30 Uhr kostenfrei	

KBS335477	Digitalisierung / Online-Seminar: »PDF adé« - Arbeitsblätter multimedial für den Unterricht aufwerten und interaktiv gestalten (Modul II)	Neu: O / 30.08.2023, 15:30-16:30 Uhr kostenfrei	
KBS336478	Digitalisierung / Online-Seminar: Kollaborationstools - Ideen zur didaktisch-methodischen Umsetzung im Unterricht (Modul III)	Neu: O / 05.09.2023, 15:30-16:30 Uhr kostenfrei	
KBS336479	Digitalisierung / Online-Seminar: Podcasts & Hörbücher im Unterricht pädagogisch-didaktisch sinnvoll einsetzen (Modul IV)	Neu: O / 07.09.2023, 15:30-17:00 Uhr kostenfrei	
KBS337480	Digitalisierung / Online-Seminar: Inklusion digital - mithilfe des iPads fördern (Modul V)	Neu: O / 12.09.2023, 15:30-16:30 Uhr kostenfrei	
KBS337481	Digitalisierung / Online-Seminar: Erklärvideos erstellen und im Unterricht sinnvoll einsetzen (Modul VI)	Neu: O / 14.09.2023, 15:30-16:30 Uhr kostenfrei	
KBS339482	Digitalisierung / Online-Seminar: Kreativ digital arbeiten mit Numbers - mehr als nur Tabellen (Modul VII)	Neu: O / 26.09.2023, 15:30-16:30 Uhr kostenfrei	
KBS339483	Digitalisierung / Online-Seminar: Digital die Welt ins Klassenzimmer beamen - Außerschulische Lernorte & AR im Unterricht sinnvoll einsetzen (Modul VIII)	Neu: O / 28.09.2023, 15:30-16:30 Uhr kostenfrei	

Inklusion

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

KBS323159	Inklusive Schule: Das Palaverzelt - Konflikte mit Kindern lösen	P / 05.06.2023, 09:00-16:30 Uhr kostenfrei	
KBS316218	Inklusive Schule: Methoden der kollegialen Beratung mit supervisorischen Elementen für Lehrkräfte und pädagogische MitarbeiterInnen in schulischer Verantwortung (Module I-IV)	O / 12.06.2023, O / 26.06.2023, 14:30-17:30 Uhr kostenfrei	
KBS312228	Inklusive Schule: Konstruktive Konfliktarbeit - Tauschgespräche in der Schule führen	O / 29.-30.06.2023, 09:00-17:00 Uhr kostenfrei	
KBS324171	Soziale Arbeit in schulischer Verantwortung: Sensibilisierung zu Flucht- und Traumaerfahrungen bei Schüler:innen und Eltern	Neuer Termin: O / 19.09.2023, 14:00-18:00 Uhr kostenfrei	

Qualifizierungsreihe Zukunft orientierte Ressourcen Arbeit (ZORA) – Braunschweiger Modell, 8. Durchgang 2022/2023: Module 4-7 (Module sind einzeln wählbar)			
KBS322004	Inklusive Schule: Zukunft orientierte Ressourcen Arbeit (ZORA) - Kann ich mich auch selbst beraten? - Selbstberatung bei Stressbelastung (Modul 7)	<p>○ / 02.06.2023, 09:00-17:00 Uhr</p> <p>○ / 03.06.2023, 09:00-13:00 Uhr</p>	

Qualifizierungsreihe Zukunft orientierte Ressourcen Arbeit (ZORA) – Braunschweiger Modell, 9. Durchgang 2023/2024: Module 1-7 (Module sind einzeln wählbar, Ausschreibung beachten)			
KBS338005	Inklusive Schule: Zukunft orientierte Ressourcen Arbeit (ZORA) - Braunschweiger Modell: Einführung in das ZORA-Konzept und seine aktuelle Relevanz für Inklusive Arbeit (Modul 1)	<p>P / 22.09.2023, 09:00-17:00 Uhr</p> <p>P / 23.09.2023, 09:00-13:00 Uhr</p>	
KBS344006	Inklusive Schule: Zukunft orientierte Ressourcen Arbeit (ZORA) - Braunschweiger Modell: Systemische Arbeit (Modul 2)	<p>○ / 03.11.2023, 09:00-17:00 Uhr</p> <p>○ / 04.11.2023, 09:00-13:00 Uhr</p>	
KBS348007	Inklusive Schule: Zukunft orientierte Ressourcen Arbeit (ZORA) - Braunschweiger Modell: Lösungsfokussierte Arbeit (Modul 3)	<p>○ / 01.12.2023, 09:00-17:00 Uhr</p> <p>○ / 02.12.2023, 09:00-13:00 Uhr</p>	
KBS406001	Inklusive Schule: Zukunft orientierte Ressourcen Arbeit (ZORA) - Braunschweiger Modell: Erickson'sche Arbeit (Modul 4)	<p>○ / 09.02.2024, 09:00-17:00 Uhr</p> <p>○ / 10.02.2024, 09:00-13:00 Uhr</p>	
KBS411002	Inklusive Schule: Zukunft orientierte Ressourcen Arbeit (ZORA) - Braunschweiger Modell: Prozess Arbeit (Modul 5)	<p>○ / 15.03.2024, 09:00-17:00 Uhr</p> <p>○ / 16.03.2024, 09:00-13:00 Uhr</p>	
KBS416003	Inklusive Schule: Zukunft orientierte Ressourcen Arbeit (ZORA) - Braunschweiger Modell: Beratung in spezifischen Arbeitskontexten rund um Inklusive Schule (Modul 6)	<p>○ / 19.04.2024, 09:00-17:00 Uhr</p> <p>○ / 20.04.2024, 09:00-13:00 Uhr</p>	
KBS422004	Inklusive Schule: Zukunft orientierte Ressourcen Arbeit (ZORA) - Kann ich mich auch selbst beraten? - Selbstberatung bei Stressbelastung (Modul 7)	<p>○ / 31.05.2024, 09:00-17:00 Uhr</p> <p>○ / 01.06.2024, 09:00-13:00 Uhr</p>	

Beratung und Gesprächsführung – vom ZORA-Team Dr. Gerloff und Dr. Krause			
KBS340010	Inklusive Schule: Das "Reflecting Team" online in Aktion (fresh up)	○ / 06.10.2023, 09:00-16:30 Uhr	
KBS346011	Inklusive Schule: Jedes Gespräch ist anders. Sprach- und kultursensible Beratungsarbeit (fresh up)	○ / 17.11.2023, 09:00-16:30 Uhr	

Sprachbildung – Deutsch als Zweit- und Bildungssprache

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

Professionelle Lerngemeinschaften zur durchgängigen Sprachbildung			
KBS320167	DaZ / Online-Seminar: Professionelle Lerngemeinschaft zur durchgängigen Sprachbildung an allen Schulen der Region Wolfsburg	Neuer Termin: O / 13.09.2023, 15:00-17:00 Uhr kostenfrei	
KBS323169	DaZ: Professionelle Lerngemeinschaft zur durchgängigen Sprachbildung an allen Schulen der Region Braunschweig	P / 07.06.2023, 14:30-16:00 Uhr kostenfrei	
KBS336173	DaZ / Online-Seminar: Kreative Sprachvermittlung mit Musik im DaZ-Unterricht	Neu: O / 07.09.2023, 15:00-18:00 Uhr Kostenfrei	

Soziale Arbeit in schulischer Verantwortung

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

KBS337533	Soziale Arbeit in schulischer Verantwortung / Gesunde Schule / Online-Seminar: Achtsamkeitstraining für Lehrkräfte - Im Kontakt sein (Modul I)	O / 12.09.2023, 14:00-17:00 Uhr	
KBS339534	Soziale Arbeit in schulischer Verantwortung / Gesunde Schule / Online-Seminar: Achtsamkeitstraining für Lehrkräfte - Mit der Kraft aus der Stille dem Sturm standhalten (Modul II)	O / 25.09.2023, 14:00-17:00 Uhr	
KBS344535	Soziale Arbeit in schulischer Verantwortung / Gesunde Schule / Online-Seminar: Achtsamkeitstraining für Lehrkräfte - Komm mal runter (Modul III)	O / 03.11.2023, 14:00-17:00 Uhr	

Kommunikation & Kooperation

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

BiSS-Transfer Blended learning-Fortbildung			
KBS324542	Kommunikation / Kooperation: Schulische Praktika in der Lehrkräfteausbildung an der TU Braunschweig (GHR 300)	Neu: P / 12.06.2023, 14:00-17:00 Uhr kostenfrei	

Gesunde Schule

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

KBS336408	Arbeitsschutz und Gesundheit (AUG): Aktualisierung der Fachkunde im Strahlenschutz (Fachkundegruppe S 7.1)	Neu: P / 06.09.2023, 10:00-17:00 Uhr, kostenfrei	
KBS339454	Arbeitsschutz und Gesundheit (AUG): Basisqualifizierung der Sicherheitsbeauftragten für den inneren Schulbereich (Module I-III)	Neu: P / 29.09.2023, 09:00-17:00 Uhr, 07.11.2023, 09:00-17:00 Uhr, 05.12.2023 09:00-17:00 Uhr, kostenfrei	
KBS346457	Arbeitsschutz und Gesundheit (AUG): Qualifizierung für Beauftragte für Brandschutz und Evakuierung	Neu: P / 14.11.2023, 09:00-17:00 Uhr, kostenfrei	
KBS337533	Gesunde Schule / Soziale Arbeit in schulischer Verantwortung / Online-Seminar: Achtsamkeitstraining für Lehrkräfte - Im Kontakt sein (Modul I)	Neu: O / 12.09.2023, 14:00-17:00 Uhr	
KBS339534	Gesunde Schule / Soziale Arbeit in schulischer Verantwortung/ Online-Seminar: Achtsamkeitstraining für Lehrkräfte - Mit der Kraft aus der Stille dem Sturm standhalten (Modul II)	Neu: O / 25.09.2023, 14:00-17:00 Uhr	
KBS344535	Gesunde Schule / Soziale Arbeit in schulischer Verantwortung/ Online-Seminar: Achtsamkeitstraining für Lehrkräfte - Komm mal runter (Modul III)	Neu: O / 03.11.2023, 14:00-17:00 Uhr	
KBS337549	Gesunde Schule / Hauswirtschaft / Technik: Grundlagen hygienischen Arbeitens	Neu: P / 12.09.2023, 08:30-16:30 Uhr & 13.09.2023, 08:30-16:30 Uhr	

Fachbezogene Unterrichtsentwicklung (gelistet nach Fächern)

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

KBS323551	Bildung für nachhaltige Entwicklung / Sachunterricht: Der Globus quietscht und eiert - wie BNE in der Grundschule gelingen kann (Phaeno)	P / 06.06.2023, 09:30-14:30 Uhr	
KBS323550	Demokratiebildung: Die Gedenkstätte in der JVA Wolfenbüttel als außerschulischer Lernort	P / 08.06.2023, 09:30-16:00 Uhr	
KBS336484	Deutsch: Die Aufgabenart »Erörterung literarischer Texte« im niedersächsischen Zentralabitur im Fach Deutsch	Neu: P / 06.09.2023, 15:00-18:00 Uhr kostenfrei	

KBS337549	Hauswirtschaft / Technik / Gesunde Schule: Grundlagen hygienischen Arbeitens	Neu: P / 12.09.2023, 08:30-16:30 Uhr & 13.09.2023, 08:30-16:30 Uhr	
KBS320543	Terminverlegung: Informatik / Technik / Online-Seminar: Programmieren in IEC 61131-3 mit CODESYS als Grundlage für Anwendungen mit Raspberry Pi, für Sek. I und Sek. II mit Selbstlernphasen (Module I-IV)	Neu: O / 29.08.2023, 15:00-18:00 Uhr, O / 06.09.2023, 15:00-18:00 Uhr, O / 14.09.2023, 15:00-18:00 Uhr, O / 22.09.2023, 15:00-18:00 Uhr	
KBS335552	Informatik / Technik / Online-Seminar: Programmieren in IEC 61131-3 mit CODESYS als Grundlage für Anwendungen mit Raspberry Pi, für Sek. I und Sek. II mit Selbstlernphasen (Module I-IV)	Neu: O / 29.08.2023, 15:00-18:00 Uhr, O / 06.09.2023, 15:00-18:00 Uhr, O / 14.09.2023, 15:00-18:00 Uhr, O / 22.09.2023, 15:00-18:00 Uhr	
KBS320543	Informatik / Technik / Online-Seminar: Programmieren in IEC 61131-3 mit dem Programmiersystem CODESYS Version 3.5 für Fortgeschrittene mit Selbstlernphasen, Aufbau-Qualifikationsreihe, Teil 3, Mod. I-IV	Neu: O / 29.08.2023, 15:00-18:00 Uhr, O / 06.09.2023, 15:00-18:00 Uhr, O / 14.09.2023, 15:00-18:00 Uhr, O / 22.09.2023, 15:00-18:00 Uhr	
KBS320314	Informatik: Informatik fachfremd unterrichten – Erste Hilfe Informatik (Region Gifhorn / Helmstedt, Mod. I-II)	Neu: P / 25.05.2023, 09:00-17:00 Uhr & 19.06.2023, 9:00-17:00 Uhr	
Fortbildungsveranstaltungen: Mathematik in der Primarstufe			
KBS324544	Mathematik / Hybrid-Seminar: Operationsverständnis in der Grundschule sprachbewusst und darstellungsvernetzt fördern	H / 13.06.2023, 17:30-19:00 Uhr kostenfrei	
KBS326545	Mathematik / Hybrid-Seminar: Rechenschwierigkeiten - ein Interaktionsproblem	H / 27.06.2023, 17:30-19:00 Uhr kostenfrei	
KBS337548	Physik / Blended Learning-Seminar: Eigene Experimente in Quantenphysik mit 3D Drucker und Mikrocontroller ausprobieren und einrichten (Mod. I-II)	Neu: B / O 15.09.2023, 16:00-17:30 Uhr & P / 22.09.2023, 16:00-17:30 Uhr kostenfrei	
KBS337323	Neuer Durchgang passend zum neuen Kerncurriculum: Physik / Online-Seminar: Messunsicherheiten im Physikunterricht (4. Durchgang, Module I-IV)	O / 11.09.2023, 15:30-16:30 Uhr O / 26.09.2023, 15:30-18:30 Uhr O / 05.10.2023, 15:30-18:30 Uhr O / 16.11.2023	

		15:30-17:30 Uhr & O / 15.01.2024, 15:30-17:30 Uhr mit SLPs kostenfrei	
KBS323551	Sachunterricht Bildung / für nachhaltige Entwicklung: Der Globus quietscht und eiert - wie BNE in der Grundschule gelingen kann (Phaeno)	P / 06.06.2023, 09:30-14:30 Uhr	
KBS309532	Terminänderung: Sport: Faszination Schwimmen im Rahmen des Projektes „Triathlon macht Schule“ (Modul I)	Neu: P / 09.10.2023, 14:00-17:30 Uhr	
KBS312525	Sport / Musik: Tanzen im Unterricht - Neue Hits für Kids- Bewegungsspiele als Mittel eines effizienten Unterrichts an der Schule	P / 23.05.2023, 09:00-16:00 Uhr	
KBS524547	Sport: Five-a-Side - Handball ohne Hemmnisse	Neu: P / 14.06.2023, 09:00-12:00 Uhr	
KBS335546	Sport: Grundtechniken des Hallenhockeys (Modul I)	Neu: P / 31.08.2023, 14:30-18:30 Uhr	
KBS336464	Sport: Retten und Wiederbeleben - Sicher im Schwimmunterricht	Neu: P / 04.09.2023, 10:00-16:00 Uhr	
KBS326541	Technik: Erwerb des Maschinenscheins (Grundkurs zur Qualifizierung für den Umgang mit stationären und mobilen schnell laufenden Holzbearbeitungsmaschinen)	P / 27.06.2023, 28.06.2023, & 30.06.2023, jeweils 09:00-16:00 Uhr	

Fachbezogene Fortbildungsreihe PIKAS

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

Fortbildungsreihe Mathematik fachfremd in der Grundschule			
KBS336256	PIKAS Mathematik an Grundschulen für fachfremd unterrichtende Lehrkräfte (Modul 1-11)	P / 07.09.2023 10.10.2023, 09.11.2023, 30.11.2023, 06.02.2024, 07.03. 2024, 18.04.2024, 23.05.2024 (Präsenz oder Online) Die weiteren Veranstaltungstermine werden von der Kursleitung festgelegt.	

Fachbezogene SchiLFs

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

	Qualifizierungsreihe: Mathematik / Digitalisierung / Hybrid-Seminar: Einsatz digitaler Werkzeuge im Mathematikunterricht – Geogebra, Module I-III (Module sind nur als SchiLF-Reihe buchbar)		
KBS.AA.301	Mathematik / Digitalisierung / Hybrid-Seminar: Einsatz digitaler Werkzeuge im Mathematikunterricht – Geogebra (Module I-III). (SchiLF-Anfragen zur Koordination bitte per Email an das KLBS)	H / P 1. Tag, 08:00-17:00 Uhr, Selbstlernphase mit Online-Webinaren, P 2. Tag, 14:00-17:00 Uhr	
KBS338724	Mathematik / Digitalisierung / Blended Learning-Seminar: Einsatz digitaler Werkzeuge im Mathematikunterricht – Geogebra - SchiLF Anna-Sophianeum Schöningen (Module I-III)	B / P 1. Tag, 20.09.2023 08:00-17:00 Uhr, Selbstlernphase mit O 2. Tag, Online-Webinar, nach Vereinbarung P 3. Tag, 29.11.2023 14:00-17:00 Uhr	
	Qualifizierungsreihe: Deutsch / Digitalisierung: Digital gestützter Deutschunterricht -, Module I (Modul ist nur als SchiLF buchbar)		
KBS.AA.303	Deutsch / Digitalisierung: Digital gestützter Deutschunterricht_ (SchiLF-Anfragen zur Koordination bitte per Email an das KLBS)	Neu: P / 1 Tag, 08:00-13:00 Uhr	

HINWEISE ZUR ANMELDUNG

Wichtiger Hinweis:

Bei den Präsenzfortbildungen kann es kurzfristig zu Raumänderungen entsprechend der geltenden Gesundheitsvorsorgebestimmungen kommen. Außerdem können in Präsenz geplante Veranstaltungen kurzfristig auf Online-Formate umgestellt werden.

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 die Genehmigung 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 KLSB benutzen Sie folgenden Link:

https://vedab.de/veran_suche.php?veranstalter=klbs&showall=yes.

Aktuelle Veranstaltungsangebote finden Sie auch auf der Homepage des KLBS:

<https://www.tu-braunschweig.de/klbs/aktuelles>.

Gerne können Sie auch den monatlichen Newsletter mit den aktuellen Fortbildungsveranstaltungen über das KLBS abonnieren. Senden Sie bitte dazu eine E-Mail an klbs@tu-braunschweig.de 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-Adresse 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; 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-Adresse. 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.