



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

N.N.
Fortbildungsbeauftragte
Tel. +49 (0) 531 391-94193

NEWSLETTER 1 - Januar 2023

KLBS Qualifizierungsangebote

Braunschweig, 16. Januar 2023

Liebe Kolleginnen und Kollegen,

ein gutes und erfolgreiches neues Jahr wünscht Ihnen das Team vom KLBS. Als Neuerung am KLBS wird der Newsletter 2023 zukünftig zur Mitte des Monats versendet.

Für den 06.-08. Februar 2023 ist die pädagogische Woche **GHR 300 / Online-Seminar: Mentor*innenwoche zur Praxisphase 2023 für erfahrene und neu zuständige Mentor*innen (KBS306423)** mit den zugehörigen fächerbezogenen Workshops (**KBS306424 - KBS306431**) geplant. Die Fachvorträge widmen sich den Topics „**Merkmale effektiver Unterrichtshospitation**“ und „**Gender - Impulse aus der Forschung für Unterricht, Schule und Lehrkräftebildung**“.

Am 01. März 2023 ist ein Fachtag Mathematik mit dem Schwerpunkt auf der Interessens- und Begabungsförderung: **Begabungsförderung in der Mathematik (KBS309523)** und am 06. März 2023 ein weiterer Fachtag zum Thema **Digitalisierung: „Digitale Medien im Mathematikunterricht“ (KBS310316)** insbesondere für den Sek. I und II Bereich mit zahlreichen Workshops im Angebot.

Zum Thema **Informatik** fokussiert das KLBS in der neuen Reihe auf „**Informatik fachfremd unterrichten – Erste Hilfe Informatik**“. In **Sport** stehen neue Fortbildung zu Volleyball, Tanzen und Triathlon zur Auswahl. In Fach **Religion** startet das KLBS eine neue Reihe zur aktuellen Diskussion rund um Macht und Kolonialismus. Weitere Implementierungsveranstaltungen zu den neuen *Kerncurricula* in den Naturwissenschaften werden in **Biologie**, **Chemie** und **Physik** angeboten.

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>.



Ein frohes, neues Jahr aus dem KLBS

Dr. Frank Walter

Fachtage / Pädagogische Wochen

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

GHR 300 Pädagogische Woche: GHR 300 / Online-Seminar: Mentor*innenwoche zur Praxisphase 2023 für erfahrene und neu zuständige Mentor*innen, Module I-IX (KBS306423 plus mindestens eine individuelle Auswahl KBS306424 - 431 buchen)			
KBS306423	GHR 300 / Online-Seminar: Mentor*innenwoche zur Praxisphase 2023 für erfahrene und neu zuständige Mentor*innen	Neu O / 06.02.2023, 14:00-18:15 Uhr sowie O / 07.02.2023, 14:00-17:30 Uhr O / 08.02.2023, 14:00-17:30 Uhr kostenfrei	
Tag 1			
Pflichtmodul	Programm (Änderung vorbehalten): ab 14:00 Anmeldung 14:30 Begrüßung (Prof. Dr. Jan Standke, Didaktik der deutschen Literatur, wissenschaftlicher Leiter KLBS - TU Braunschweig) 15:00 Vortrag: » Merkmale effektiver Unterrichtshospitation « (Prof. Dr. Ewald Kiel; Institut für Schul- und Unterrichtsforschung, Lehrstuhl für Schulpädagogik München) 16.00 Kaffeepause 16:15 Info: » Praxisphase GHR300 an der TU Braunschweig « (Dr. Claudia Schünemann und Mona Seydel, TU Braunschweig) mit Diskussion 17.00 Kaffeepause 17.30 Vortrag: » Gender - Impulse aus der Forschung für Unterricht, Schule und Lehrkräftebildung «, (Mag. Thomas Kronschräger, Institut für Didaktik der deutschen Literatur, TU Braunschweig) mit anschließender Diskussion 18:15 Verabschiedung und Ende	O / 06.02.2023, 14:00-18:30 Uhr	
+ 1 Wahlmodul aus KBS306424 - KBS306431 (Tag 2 -3):			
Tag 2			
KBS306424	GHR 300 / evangelische Religion / Online-Seminar: Workshop Evangelische Religion - Als Mentor*in Studierende betreuen mit Bezug auf das Unterrichtsfach ev. Religion	O / 07.02.2023, 14:00-15:30 Uhr kostenfrei	
KBS306425	GHR 300 / Naturwissenschaften / Online-Seminar: Workshop Naturwissenschaften - Als Mentor*in Studierende betreuen mit Bezug auf die Unterrichtsfächer Biologie, Chemie und Physik	O / 07.02.2023, 14:00-15:30 Uhr kostenfrei	
KBS306426	GHR 300 / Deutsch/ Online-Seminar: Workshop Deutsch - Als Mentor*in Studierende betreuen mit Bezug auf das Unterrichtsfach Deutsch	O / 07.02.2023, 16:00-17:30Uhr kostenfrei	

KBS306427	GHR 300 / Musik / Online-Seminar: Workshop Musik - Als Mentor*in Studierende betreuen mit Bezug auf das Unterrichtsfach Musik	O / 07.02.2023, 16:00-17:30Uhr kostenfrei	
Tag 3			
KBS306428	GHR 300 / Englisch / Online-Seminar: Workshop Englisch - Als Mentor*in Studierende betreuen mit Bezug auf das Unterrichtsfach Englisch	O / 08.02.2023, 14:00-15:30 Uhr kostenfrei	
KBS306429	GHR 300 / Geschichte / Online-Seminar: Workshop Geschichte - Als Mentor*in Studierende betreuen mit Bezug auf das Unterrichtsfach Geschichte	O / 08.02.2023, 14:00-15:30 Uhr kostenfrei	
KBS306430	GHR 300 / Mathematik / Online-Seminar: Workshop Mathematik - Als Mentor*in Studierende betreuen mit Bezug auf das Unterrichtsfach Mathematik	O / 08.02.2023, 16:00-17:30Uhr kostenfrei	
KBS306431	GHR 300 / Sport / Online-Seminar: Workshop Sport - Als Mentor*in Studierende betreuen mit Bezug auf das Unterrichtsfach Sport	O / 08.02.2023, 16:00-17:30Uhr kostenfrei	

KBS309523	Fachtag Mathematik / Begabungsförderung: Begabungsförderung in der Mathematik	Neu: P / 01.03.2023, 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
Fach- vortrag 1	» Möglichkeiten zur Begabtenförderung im Fach Mathematik im und neben dem lehrplanorientierten Unterricht am Gymnasium «, StD i.R. Karl Fegert, Vorsitzender der Korrekturkommission im Bundeswettbewerb Mathematik mit anschließender Diskussion Kaffeepause nach Bedarf		09:45-12.00
Pause	Mittagessen		12:00-13:00
Fach- vortrag 2	» Außerunterrichtliche Begabtenförderung in Mathematik: Das bundesweite JuMa-Programm «, PD Dr. Bernd Mulansky, TU Clausthal, Institut für Mathematik mit anschließender Diskussion		13.00-14.30
Pause	Kaffeepause nach Bedarf		14.30-15:00
Fach- vortrag 3	» Stochastische Integration, stochastische Differentialgleichungen und Regularisierung durch Rauschen «, Prof. Dr. Dominic Breit, TU Clausthal, Institut für Mathematik mit anschließender Diskussion		15.00-16.15
Abschluss	Verabschiedung und informeller Ausklang		16:15-16.30

KBS310316	Fachtag Mathematik / Digitalisierung: Digitale Medien im Mathematikunterricht (KBS310316 ; plus individuelle Auswahl von zwei Kursworkshops (K1-4) oder einem Langworkshop (L1 oder L2))	Neu: P / 06.03.2023, 13:45-18:45 Uhr	
Auftakt	Anmeldung und Come together		ab 13.45
Begrüßung	Grußworte und Einführung in den Thementag, Jan Block Fachberater, RLSB		14:10-14:30
Workshops Durchgang A			
WS K1	»Vom GTR zum CAS«		14:30-16:00
WS K2	»Tablets im Mathematikunterricht«		14:30-16:00
WS K3	»Digitalisierte Kopfübungen«		14:30-16:00
WS K4	»Digitale Heftführung«		14:30-16:00
WS L1	»Apps im Mathematikunterricht« (Teil 1)		14:30-18:00
WS L2	»Erklärvideos um Mathematikunterricht« (Teil 1)		14:30-18:00
Pause	Kaffeepause		16:00-16:30
Workshops Durchgang B			
WS K1	»Vom GTR zum CAS«		16:30-18:00
WS K2	»Tablets im Mathematikunterricht«		16:30-18:00
WS K3	»Digitalisierte Kopfübungen«		16:30-18:00
WS K4	»Digitale Heftführung«		16:30-18:00
WS L1	»Apps im Mathematikunterricht« (Teil 2)		14:30-18:00
WS L2	»Erklärvideos um Mathematikunterricht« (Teil 2)		14:30-18:00
Offenes Forum	»Fragen des Mathematikunterrichts im Hinblick auf digitale Aspekte«		18:10-18:45
Abschluss	Verabschiedung		18:45

Digitalisierung / Medienbildung

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

KBS238534	<p>Neuer Durchgang: Gesunde Schule / Inklusiv 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)</p>	<p>Neuer Termin: O / 20.-21.01.2023, O / 17.-18.02.2023, O / 10.-11.03.2022, O / 14.-15.04.2022, O / n.n. Fr. 14:30-17:45 & Sa. 9:00-12:15 Uhr</p>	
<p>Qualifizierungsreihe: Digitale Werkzeuge in der Praxis und im Fachunterricht sinnvoll einsetzen -, Module I-X (Module sind einzeln buchbar)</p>			
KBS305434	Digitalisierung / Online-Seminar: GoodNotes - das iPad in Lehrerhand 01 (Modul III)	O / 07.02.2023, 17:00-18:00 Uhr kostenfrei	
KBS305435	Digitalisierung / Online-Seminar: OneNote - das iPad in Lehrerhand 02 (Modul IV)	O / 09.02.2023, 17:00-18:00 Uhr kostenfrei	
KBS307436	Digitalisierung / Online-Seminar: Digitale Tools im Unterricht sinnvoll einsetzen - Ideen zur didaktisch-methodischen Umsetzung im Unterricht der Gesellschaftswissenschaften (Modul V)	O / 14.02.2023, 17:00-18:00 Uhr kostenfrei	
KBS307437	Digitalisierung / Online-Seminar: Digitale Tools im Unterricht sinnvoll einsetzen - Ideen zur didaktisch-methodischen Umsetzung im Sprachunterricht (Modul VI)	O / 16.02.2023, 17:00-18:00 Uhr kostenfrei	
KBS308438	Digitalisierung / Online-Seminar: »PDF adé« - Arbeitsblätter multimedial aufbereiten (Modul VII)	O / 22.02.2023, 17:00-18:00 Uhr kostenfrei	
KBS308439	Digitalisierung / Online-Seminar: Digitale Tools im Unterricht sinnvoll einsetzen - Ideen zur didaktisch-methodischen Umsetzung im Biologieunterricht (Modul VIII)	O / 23.02.2023, 17:00-18:00 Uhr kostenfrei	
KBS309440	Digitalisierung / Online-Seminar: Digitale Tools im Unterricht sinnvoll einsetzen - Ideen zur didaktisch-methodischen Umsetzung im Erdkundeunterricht (Modul IX)	O / 28.02.2023, 17:00-18:00 Uhr kostenfrei	
KBS309441	Digitalisierung / Online-Seminar: Digitale Tools im Unterricht sinnvoll einsetzen - Ideen zur didaktisch-methodischen Umsetzung im Chemie und Physikunterricht (Modul X)	O / 02.03.2023, 17:00-18:00 Uhr kostenfrei	

Inklusion

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

KBS238534	<p>Neuer Durchgang: Inklusive Schule / Gesunde 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)</p>	<p>Neuer Termin: O / 20.-21.01.2023, O / 17.-18.02.2023, O / 10.-11.03.2022, O / 14.-15.04.2022, O / n.n. Fr. 14:30-17:45 & Sa. 9:00-12:15 Uhr</p>	
KBS312150	Inklusive Schule: Schwierige Kinder sind Kinder in Schwierigkeiten - Strategien im Umgang mit unruhigen und beunruhigten Kindern	<p>O / 20.03.2023, 09:00-16:30 Uhr kostenfrei</p>	
KBS312151	Inklusive Schule: Kinder außer Rand und Band - Schwerpunkt sozial-emotionale Entwicklung erkennen, auffangen und fördern	<p>O / 21.03.2023, 09:00-16:30 Uhr kostenfrei</p>	
KBS321152	Inklusive Schule: Ressourcen orientiert beraten mit der Real-Mind-Map - Kooperative Fallarbeit mit Visualisierung	<p>P / 25.05.2023 09:00-16:30 Uhr kostenfrei</p>	
KBS323153	Inklusive Schule: Neue interaktive Spiele für noch mehr emotional-soziale Entwicklung	<p>P / 08.06.2023, 09:00-16:30 Uhr kostenfrei</p>	
KBS320209	Inklusive Schule: Unterrichtsstörungen vorbeugen - Effektive Strategien des Classroom Managements beherrschen (Modul I - III)	<p>P / 15.05.2023, 14:00-18:30 Uhr P / 01.06.2023, 14:00-18:30 Uhr P / 09.06.2023, 14:00-18:30 Uhr kostenfrei!</p>	
KBS323159	Inklusive Schule: Das Palaverzelt - Konflikte mit Kindern lösen	<p>P / 05.06.2023, 09:00-16:30 Uhr kostenfrei</p>	
KBS311211	Inklusive Schule: Schule lernt Konfliktkultur - Konflikte auf allen Ebenen konstruktiv lösen, Qualifizierung zum Mediator*in im Bereich Bildung (Modul I-VII)	<p>O / 17.-18.03.2023, O / 21.-22.04.2023, O / 02.-03.06.2023, O / 25.-26.08.2023, O / 15.-16.09.2023, O / 06.-07.10.2023, O / 03.-04.11.2023, freitags, 14:30-17:30/18:30 Uhr samstags, 9:00 – 14:00 Uhr kostenfrei</p>	

KBS316218	Inklusive Schule: Methoden der kollegialen Beratung mit supervisorischen Elementen für Lehrkräfte und pädagogische MitarbeiterInnen in schulischer Verantwortung (Module I-IV)	<p>○ / 17.04.2023, ○ / 15.05.2023, ○ / 12.06.2023, ○ / 26.06.2023, 14:30-17:30 Uhr</p> <p>kostenfrei</p>	
KBS306251	Inklusive Schule: Vielfalt kurz erklärt – Einstiegs- und Basismodul zu sexueller und geschlechtlicher Vielfalt	<p>P / 10.02.2023, 10:00-16:00 Uhr</p> <p>kostenfrei</p>	
KBS317162	Inklusive Schule: Grenzen setzen, aber richtig - Handlungskonzepte zur Stärkung der Beziehungsautorität	<p>○ / 26.04.2023, 09:00-18:00 Uhr</p> <p>kostenfrei</p>	
KBS312228	Inklusive Schule: Konstruktive Konfliktarbeit - Tauschgespräche in der Schule führen	<p>○ / 29.-30.06.2023, 09:00-17:00 Uhr</p> <p>kostenfrei</p>	
KBS310252	Soziale Arbeit in schulischer Verantwortung: Psychische Erkrankungen bei Kindern und Jugendlichen – Überblick und systemische Perspektive	<p>○ / 07.03.2023, 09:00-16:00 Uhr</p> <p>kostenfrei</p>	
KBS319163	Soziale Arbeit in schulischer Verantwortung: Der No Blame Approach - Mobbingintervention ohne Schuld und Strafe	<p>○ / 11.05.2023, 09:00-18:00 Uhr</p> <p>kostenfrei</p>	
Qualifizierungsreihe Zukunft orientierte Ressourcen Arbeit (ZORA) – Braunschweiger Modell, 8. Durchgang 2022/2023: Module 4-7 (Module sind einzeln wählbar)			
KBS305001	Inklusive Schule: Zukunft orientierte Ressourcen Arbeit (ZORA) - Braunschweiger Modell: Erickson'sche Arbeit (Modul 4)	<p>○ / 03.02.2023, 09:00-17:00 Uhr</p> <p>○ / 04.02.2023, 09:00-13:00 Uhr</p>	
KBS311002	Inklusive Schule: Zukunft orientierte Ressourcen Arbeit (ZORA) - Braunschweiger Modell: Prozess Arbeit (Modul 5)	<p>○ / 17.03.2023, 09:00-17:00 Uhr</p> <p>○ / 18.03.2023, 09:00-13:00 Uhr</p>	
KBS316003	Inklusive Schule: Zukunft orientierte Ressourcen Arbeit (ZORA) - Braunschweiger Modell: Beratung in spezifischen Arbeitskontexten rund um Inklusive Schule (Modul 6)	<p>○ / 21.04.2023, 09:00-17:00 Uhr</p> <p>○ / 22.04.2023, 09:00-13:00 Uhr</p>	
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>	

Fachbezogene Fortbildungen zur inklusiven Schule:			
KBS307200	Inklusive Schule / Mathematik: Prävention von Dyskalkulie im Zahlenraum bis 10	P / 15.02.2023, 15:00-18:00 Uhr P / 22.02.2023, 15:00-18:00 Uhr kostenfrei	
KBS309201	Inklusive Schule / Mathematik: Stolpersteine bei der Erarbeitung des Zehnersystems und der Multiplikation - Arithmetische Lerninhalte der zweiten Klasse	P / 01.03.2023, 15:00-18:00 Uhr P / 08.03.2023, 15:00-18:00 Uhr kostenfrei	
KBS311202	Inklusive Schule / Mathematik: Überwindung von Rechenschwierigkeiten im dritten Schuljahr durch den Aufbau arithmetischer Kernkompetenzen	P / 15.03.2023, 15:00-18:00 Uhr P / 22.03.2023, 15:00-18:00 Uhr kostenfrei	
KBS311236	Inklusive Schule / Mathematik: Hamster Pfiffig - Präventive und unterstützende Maßnahmen im Mathematikunterricht der ersten Klasse	P / 13.03.2023, 09:00-15:00 Uhr P / 14.03.2023, 09:00-15:00 Uhr kostenfrei	

Sprachbildung – Deutsch als Zweit- und Bildungssprache

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

BiSS-Transfer Blended learning-Fortbildung			
KBS306208	DaZ / Online-Seminar: Die Arbeit mit der Satzleiste im DaZ-Unterricht - Die Funktion von Wörtern für die systematische Sprachförderung nutzen	O / 14.03.2023, 15:00 – 17:00 Uhr O /15.03. - 15.05.2023 Selbstlernphase O /16.05.2023, 15:00 – 16:30 Uhr kostenfrei	
Qualifizierungsreihe: DaZ kompakt - Einblicke in verschiedene Bereiche des DaZ-Unterrichts, Module 1- 16 (Module sind einzeln buchbar)			
KBS306229	DAZ / Online-Seminar: DaZ kompakt - DaZ-SuS im Regelunterricht fördern (Modul 1 von 6)	O / 10.02.2023, 15:00-16:30 Uhr kostenfrei	
KBS311230	DAZ / Online-Seminar: DaZ kompakt - Fachtexte lesen und verstehen (Modul 2 von 6)	O / 17.03.2023, 15:00-16:30 Uhr kostenfrei	
KBS316231	DAZ / Online-Seminar: DaZ kompakt - Differenzierte Textarbeit mit Lernszenarien (Modul 3 von 6)	O / 20.04.2023, 15:00-16:30 Uhr kostenfrei	

Professionelle Lerngemeinschaften zur durchgängigen Sprachbildung			
KBS306164	DaZ: Professionelle Lerngemeinschaft zur durchgängigen Sprachbildung an allen Schulen der Region Braunschweig	P / 08.02.2023, 14:30-16:00 Uhr kostenfrei	
KBS307165	DaZ: Professionelle Lerngemeinschaft zur durchgängigen Sprachbildung an allen Schulen der Region Wolfsburg	P / 15.02.2023, 15:00-17:00 Uhr kostenfrei	
KBS309166	DaZ: Professionelle Lerngemeinschaft zur durchgängigen Sprachbildung an Grundschulen der Regionen Salzgitter und Goslar	P / 08.03.2023, 14:30-16:00 Uhr kostenfrei	 2
KBS309168	DaZ: Professionelle Lerngemeinschaft zur durchgängigen Sprachbildung an Sekundarschulen und berufsbildenden Schulen der Regionen Salzgitter und Goslar	P / 08.03.2023, 14:30-16:00 Uhr kostenfrei	
KBS320167	DaZ / Online-Seminar: Professionelle Lerngemeinschaft zur durchgängigen Sprachbildung an allen Schulen der Region Wolfsburg	O / 17.05.2023, 15:00-17:00 Uhr kostenfrei	

Soziale Arbeit in schulischer Verantwortung

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

KBS310252	Soziale Arbeit in schulischer Verantwortung: Psychische Erkrankungen bei Kindern und Jugendlichen – Überblick und systemische Perspektive	O / 07.03.2023, 09:00-16:00 Uhr kostenfrei	
KBS311203	Soziale Arbeit in schulischer Verantwortung: Cybermobbing - Was ist (Cyber-)Mobbing - und was ist es nicht? (Modul I - IV)	O / 17.03.2023, O / 21.04.2023, O / 12.05.2023, O / 02.06.2023, O / 16.06.2023, 14:30-17:30 Uhr kostenfrei	
KBS319163	Soziale Arbeit in schulischer Verantwortung: Der No Blame Approach - Mobbingintervention ohne Schuld und Strafe	O / 11.05.2023, 09:00-18:00 Uhr kostenfrei	

Gesunde Schule

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

KBS238534	<p>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)</p>	<p>Neuer Termin: O / 20.-21.01.2023, O / 17.-18.02.2023, O / 10.-11.03.2022, O / 14.-15.04.2022, O / n.n. Fr. 14:30-17:45 & Sa. 9:00-12:15 Uhr</p>	
KBS304409	<p>Arbeitsschutz und Gesundheit (AUG): Qualifizierung für Beauftragte für Brandschutz und Evakuierung</p>	<p>Neu: P / 26.01.2023, 09:00-17:00 Uhr, kostenfrei</p>	
KBS309407	<p>Arbeitsschutz und Gesundheit (AUG): Aktualisierung der Fachkunde im Strahlenschutz (Fachkundegruppe S 7.1)</p>	<p>P / 03.03.2023, 10:00-17:00 Uhr, kostenfrei</p>	
KBS336408	<p>Arbeitsschutz und Gesundheit (AUG): Aktualisierung der Fachkunde im Strahlenschutz (Fachkundegruppe S 7.1)</p>	<p>Neu: P / 06.09.2023, 10:00-17:00 Uhr, kostenfrei</p>	
KBS319450	<p>Arbeitsschutz und Gesundheit (AUG) / Online-Seminar: Verdacht auf Sucht? Erste Orientierung und Handlungshilfen.</p>	<p>Neu: O / 27.04.2023, 15:00-16:30 Uhr, kostenfrei</p>	
KBS319451	<p>Arbeitsschutz und Gesundheit (AUG): Professionelles Handeln bei Suchtauffälligkeit im Kollegium</p>	<p>Neu: P / 11.05.2023, 15:00-19:00 Uhr, kostenfrei</p>	

Demokratiebildung

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

KBS311447	<p>Demokratiebildung / Online-Seminar: Antisemitismus in der Schule - Erkennen und Handeln</p>	<p>Neu: O / 14.03.2023, 15:00-18:00 Uhr kostenfrei</p>	
-----------	---	---	---

Fachbezogene Unterrichtsentwicklung (gelistet nach Fächern)

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

KBS306401	Biologie / Online-Seminar: Rechtliche Aspekte der Durchführung der Abiturprüfung, insbesondere zum Experiment im Fach Biologie 2023	O / 08.02.2023, 15:00-17:00 Uhr	
KBS311422	Biologie: Implementation des Kerncurriculums für die Qualifikationsphase in der gymnasiale Oberstufe im Fach Biologie ab 2022/2023 (Modul I, Region 1: Stadt Braunschweig)	Neu: P / 15.03.2023, 09:00-16:00 Uhr kostenfrei	
KBS312447	Biologie: Implementation des Kerncurriculums für die Qualifikationsphase in der gymnasiale Oberstufe im Fach Biologie ab 2022/2023 (Modul I, Region 2, PE-SZ-WF)	Neu: P / 20.03.2023, 09:00-16:00 Uhr kostenfrei	
KBS312448	Biologie: Implementation des Kerncurriculums für die Qualifikationsphase in der gymnasiale Oberstufe im Fach Biologie ab 2022/2023 (Modul I, Region 5, WOB-GF-HE)	Neu: P / 21.03.2023, 09:00-16:00 Uhr kostenfrei	
KBS312449	Biologie: Implementation des Kerncurriculums für die Qualifikationsphase in der gymnasiale Oberstufe im Fach Biologie ab 2022/2023 (Modul I, Region 3, Harz)	Neu: P / 22.03.2023, 09:00-16:00 Uhr kostenfrei	
KBS310527	Biologie / Bildung Nachhaltige Entwicklung / Naturwissenschaften: DIY - BNE im Alltag (Phaeno)	Neu: P / 08.03.2023, 09:30-15:30 Uhr	
KBS316528	Biologie / Physik / Naturwissenschaften: Lernort phaeno - mit Schulkindern entdecken (Phaeno)	Neu: P / 19.04.2023, 15:00-16:00 Uhr kostenfrei	
KBS310527	Bildung Nachhaltige Entwicklung / Biologie / Naturwissenschaften: DIY - BNE im Alltag (Phaeno)	Neu: P / 08.03.2023, 09:30-15:30 Uhr	
KBS312321	Bilingualer Unterricht: Scaffolding im bilingualen Sachfachunterricht in den Fächern Erdkunde, Geschichte und Biologie (mit Unterrichtsbesuch)	Neu: P / 21.03.2023, 09:00-16:00 Uhr	
KBS304411	Chemie: Implementation des Kerncurriculums für die gymnasiale Oberstufe im Fach Chemie – für die Qualifikationsphase Teil 1 (Region 1 Stadt Braunschweig)	P / 25.01.2023, 09:30-16:00 Uhr kostenfrei	
KBS305412	Chemie: Implementation des Kerncurriculums für die gymnasiale Oberstufe im Fach Chemie – für die Qualifikationsphase Teil 2 (Region 1: Stadt Braunschweig)	P / 01.02.2023, 14:00-17:30 Uhr kostenfrei	

KBS302413	Chemie: Implementation des Kerncurriculums für die gymnasiale Oberstufe im Fach Chemie – für die Qualifikationsphase Teil 1 (Region 5: GF-WOB-HE)	P / 09.01.2023, 09:30-16:00 Uhr kostenfrei	
KBS302414	Chemie: Implementation des Kerncurriculums für die gymnasiale Oberstufe im Fach Chemie – für die Qualifikationsphase Teil 2 (Region 5: GF-WOB-HE)	P / 10.01.2023, 14:00-18:00 Uhr kostenfrei	
KBS307415	Chemie: Implementation des Kerncurriculums für die gymnasiale Oberstufe im Fach Chemie – für die Qualifikationsphase Teil 1 (Region 2: PE-SZ-WF-HE)	P / 25.01.2023, 09:30-16:00 Uhr kostenfrei	
KBS311416	Chemie: Implementation des Kerncurriculums für die gymnasiale Oberstufe im Fach Chemie – für die Qualifikationsphase Teil 2 (Region 2: PE-SZ-WF-HE)	P / 14.03.2023, 14:00-17:30 Uhr kostenfrei	
KBS307417	Chemie: Implementation des Kerncurriculums für die gymnasiale Oberstufe im Fach Chemie – für die Qualifikationsphase Teil 1 (Region 3: Harz)	P / 14.02.2023, 09:30-16:00 Uhr kostenfrei	
KBS312418	Chemie: Implementation des Kerncurriculums für die gymnasiale Oberstufe im Fach Chemie – für die Qualifikationsphase Teil 2 (Region 3: Harz)	P / 23.03.2023, 14:00-17:30 Uhr kostenfrei	
KBS309512	Darstellendes Spiel / Online-Seminar: Vorhang auf! - Raum und Bühnenbild in Theater und Darstellendem Spiel - Praxis (Mod. II)	P / 03.03.2023, 10:00-17:00 Uhr & P / 04.03.2023, 10:00-17:00 Uhr	
KBS307419	Deutsch / Digitalisierung / Online-Seminar: Digital gestützter Deutschunterricht. Argumentieren – Schreibprozesse initiieren und begleiten	Neu: O / 16.02.2023, 15:00-17:30 Uhr	
KBS311420	Deutsch / Online-Seminar: Mündliche Abiturprüfungen - Rechtliche Vorgaben, Konzeption und Durchführung	Neu: O / 14.03.2023, 15:00-17:30 Uhr kostenfrei	
KBS312421	Deutsch: Schriftliche Abiturprüfungen - Rechtliche Vorgaben, erwartete Leistungen, Korrektur, Bewertung und Begutachtung	Neu: P / 22.03.2023, 15:00-18:00 Uhr kostenfrei	
KBS306309	Englisch / Online-Seminar: Themen des Zentralabiturs 2024-II	Neu: O / 08.02.2023, 15:30-17:30 Uhr	
KBS306319	Französisch / Online-Seminar: Zentralabitur Französisch 2024, 2. Semester: La socialisation	Neu: O / 08.02.2023, 16:00-18:00 Uhr kostenfrei	

KBS310320	Französisch / Online-Seminar: Filmdidaktik im Zentralabitur 2024 - Zum Film "LA FILLE AU BRACELET (F, 2020)"	Neu: O / 08.03.2023, 15:00-17:30 Uhr kostenfrei	
KBS305502	Informatik / Technik / Online-Seminar: Programmieren in IEC 61131-3 mit dem Programmiersystem CODESYS Version 2.3 für Anfänger – Steuerungstechnik (Basis-Qualifizierungsreihe Teil 1, Mod. I-IV)	O / 07.02.2023, 15:00-18:00 Uhr, O / 15.02.2023, 15:00-18:00 Uhr, O / 23.02.2023, 15:00-18:00 Uhr, O / 03.03.2023, 15:00-18:00 Uhr	
KBS311506	Informatik / Technik / Online-Seminar: Programmieren in IEC 61131-3 mit dem Programmiersystem CODESYS Version 2.3 für Anfänger – Schaltwerke (Basis-Qualifizierungsreihe Teil 2, Mod. V-VIII)	O / 14.03.2023, 15:00-18:00 Uhr, O / 22.03.2023, 15:00-18:00 Uhr, O / 13.04.2023, 15:00-18:00 Uhr, O / 18.04.2023, 15:00-18:00 Uhr	
KBS308446	Informatik: Allgemeine, inhaltliche, rechtliche und formale Vorgaben für die Entwicklung schulinterner Arbeitspläne für das Fach Informatik in der Qualifikationsphase (grundlegendes und erhöhtes Anforderungsniveau)	P / 22.02.2023, 15:00-18:00 Uhr kostenfrei	
KBS305305	Informatik / Online-Seminar: Informatik fachfremd unterrichten – Informationsveranstaltung zum Unterstützungsangebot „Erste Hilfe Informatik“	Neu: O / 02.02.2023, 17:00-18:00 Uhr kostenfrei	
KBS306306	Informatik: Informatik fachfremd unterrichten – Erste Hilfe Informatik (Region Salzgitter / Harz, Mod. I-II)	Neu: P / 07.02.2023, 09:00-17:00 Uhr & 23.03.2023, 9:00-17:00 Uhr	
KBS308310	Informatik: Informatik fachfremd unterrichten – Erste Hilfe Informatik (Region Vechelde, Mod. I-II)	Neu: P / 24.02.2023, 09:00-17:00 Uhr & 17.04.2023, 9:00-17:00 Uhr	
KBS310312	Informatik: Informatik fachfremd unterrichten – Erste Hilfe Informatik (Region Wolfenbüttel / Braunschweig, Mod. I-II)	Neu: P / 10.03.2023, 09:00-17:00 Uhr & 23.05.2023, 9:00-17:00 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	
KBS307515	Kunst: Kunstunterricht im Zwischenraum von Schule und Kunstverein - Experimentelle Unterrichtsentwicklung ausgehend von aktueller Kunst, kollaborativen Arbeitsformen und didaktischen Ansätzen forschenden Lernens (Module I-IV)	Neu: P / 16.02.2023, 15:00-16:30 Uhr, P / 27.04.2023, 15:00-19:00 Uhr, SLP mit 4 individuellen Terminen & P / 29.06.2023, 15:00-17:30 Uhr kostenfrei	

KBS309523	Fachtag Mathematik / Begabungsförderung: Begabungsförderung in der Mathematik	P / 01.03.2023, 09:30-16:30 Uhr	
KBS310316	Fachtag Mathematik / Digitalisierung: Digitale Medien im Mathematikunterricht	P / 06.03.2023, 13:45-18:45 Uhr	
Fortbildungsveranstaltungen: Mathematik in der Primarstufe			
KBS307200	Inklusive Schule / Mathematik: Prävention von Dyskalkulie im Zahlenraum bis 10	P / 15.02.2023, 15:00-18:00 Uhr P / 22.02.2023, 15:00-18:00 Uhr kostenfrei	
KBS309201	Inklusive Schule / Mathematik: Stolpersteine bei der Erarbeitung des Zehnersystems und der Multiplikation - Arithmetische Lerninhalte der zweiten Klasse	P / 01.03.2023, 15:00-18:00 Uhr P / 08.03.2023, 15:00-18:00 Uhr kostenfrei	
KBS311202	Inklusive Schule/ Mathematik: Überwindung von Rechenschwierigkeiten im dritten Schuljahr durch den Aufbau arithmetischer Kernkompetenzen	P / 15.03.2023, 15:00-18:00 Uhr P / 22.03.2023, 15:00-18:00 Uhr kostenfrei	
KBS311236	Inklusive Schule / Mathematik: Hamster Pffiffig - Präventive und unterstützende Maßnahmen im Mathematikunterricht der ersten Klasse	P / 13.03.2023, 09:00-15:00 Uhr P / 14.03.2023, 09:00-15:00 Uhr kostenfrei	
KBS303317	Musik / Online-Seminar: Walzer – Musik für Tanz und Konzert im Zentralabitur 2024	O / 17.01.2023, 14:00-18:00 Uhr kostenfrei	
KBS310527	Naturwissenschaften / Biologie / Bildung Nachhaltige Entwicklung: DIY - BNE im Alltag (Phaeno)	P / 08.03.2023, 09:30-15:30 Uhr	
KBS316528	Naturwissenschaften / Biologie / Physik: Lernort phaeno - mit Schulkindern entdecken (Phaeno)	P / 19.04.2023, 15:00-16:00 Uhr	
KBS305518	Physik / Online-Seminar: Messunsicherheiten im Physikunterricht (3. Durchgang, Module I-IV)	O / 02.02.2023, O / 08.02.2023, O / 16.02.2023, O / 20.03.2023 & O / 16.05.2023, mit SLPs je 14:00-18:00 Uhr kostenfrei	
KBS309442	Physik: Implementation des Kerncurriculums für die gymnasiale Oberstufe im Fach Physik (Region 2: PE- SZ-WF)	P / 01.03.2023, 09:00-17:00 Uhr kostenfrei	

KBS309443	Physik: Implementation des Kerncurriculums für die gymnasiale Oberstufe im Fach Physik (Region 1: Stadt Braunschweig)	P / 03.03.2023, 09:00-17:00 Uhr kostenfrei	
KBS311444	Physik: Implementation des Kerncurriculums für die gymnasiale Oberstufe im Fach Physik (Region 5: GF-WOB-HE)	P / 15.03.2023, 09:00-17:00 Uhr kostenfrei	
KBS312445	Physik: Implementation des Kerncurriculums für die gymnasiale Oberstufe im Fach Physik (Region 3: Harz)	P / 20.03.2023, 09:00-17:00 Uhr kostenfrei	
KBS309526	Philosophie / Religion / Werte/Normen: (Nicht) nur schwarzweiß? Irritationen und Chancen postkolonialer Theologien	Neu: P / 03.03.2023, 16:00-19:00 Uhr	
KBS311529	Philosophie / Religion / Werte/Normen: Der Rache Gott des Alten Testaments? Über ein gängiges Vorurteil und warum es nicht zutrifft	Neu: P / 17.03.2023, 14:30-19:00 Uhr	
KBS316530	Philosophie / Religion / Werte/Normen: Postkolonialismus - Ein politischer Paradigmenwechsel und seine Vordenker (Mod. I - II)	Neu: P / 20.04.2023, 16:30-21:00 Uhr & P / 21.04.2023, 16:30-21:00 Uhr	
KBS307308	Religion: Krieg und Frieden als Thema des Religionsunterrichts	P / 15.02.2023, 15:00-18:00 Uhr	
KBS309526	Religion / Werte/Normen / Philosophie: (Nicht) nur schwarzweiß? Irritationen und Chancen postkolonialer Theologien	Neu: P / 03.03.2023, 16:00-19:00 Uhr	
KBS311529	Religion / Werte/Normen / Philosophie: Der Rache Gott des Alten Testaments? Über ein gängiges Vorurteil und warum es nicht zutrifft	Neu: P / 17.03.2023, 14:30-19:00 Uhr	
KBS316530	Religion / Werte/Normen / Philosophie: Postkolonialismus - Ein politischer Paradigmenwechsel und seine Vordenker (Modul I - II)	Neu: P / 20.04.2023, 16:30-21:00 Uhr & P / 21.04.2023, 16:30-21:00 Uhr	
KBS309532	Sport: Faszination Schwimmen im Rahmen des Projektes „Triathlon macht Schule“ (Modul I)	Neu: P / 27.02.2023, 14:00-17:30 Uhr	
KBS311513	Sport: Schulvolleyball - eine Spielreihe vom 1:1 zum 2:2 (Modul I)	Neu: P / 13.03.2023, 09:30-12:00 Uhr kostenfrei	

KBS311448	Sport / Digitalisierung: Digitale Medien im Sportunterricht (Modul 2b) - Volleyball in Sek I und Sek II kompetenzorientiert unterrichten	Neu: P / 15.03.2023, 14:00-17:00 Uhr kostenfrei	
KBS312525	Sport / Musik: Tanzen im Unterricht - Neue Hits für Kids-Bewegungsspiele als Mittel eines effizienten Unterrichts an der Schule	Neu: P / 23.05.2023, 09:00-16:00 Uhr	
KBS309526	Werte/Normen / Religion / Philosophie: (Nicht) nur schwarzweiß? Irritationen und Chancen postkolonialer Theologien	Neu: P / 03.03.2023, 16:00-19:00 Uhr	
KBS311529	Werte/Normen / Philosophie / Religion: Der Rachegott des Alten Testaments? Über ein gängiges Vorurteil und warum es nicht zutrifft	Neu: P / 17.03.2023, 14:30-19:00 Uhr	
KBS316530	Werte/Normen / Philosophie / Religion: Postkolonialismus - Ein politischer Paradigmenwechsel und seine Vordenker (Modul I - II)	Neu: P / 20.04.2023, 16:30-21:00 Uhr & P / 21.04.2023, 16:30-21:00 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: http://vedab.nibis.de/veran_suche.php?s1=255. 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.