



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

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

NEWSLETTER 8 – September 2023

KLBS Qualifizierungsangebote

Braunschweig, 15. September 2023

Liebe Kolleginnen und Kollegen,

wir freuen uns, Ihnen Fortbildungen zu zahlreichen relevanten Themen wie der Arbeit an **Basiskompetenzen** in Mathematik oder Deutsch und **Schwimmfähigkeit in der Grundschule** anbieten zu können. Ebenso freuen wir uns, dass wir den stark nachgefragten Kurs **Methoden der kollegialen Beratung** mit supervisorischen Elementen kurzfristig nochmal ins Programm aufnehmen konnten. Parallel bietet das KLBS auch wieder die ebenfalls sehr beliebte **Mediationsausbildung** „Schule lernt Konfliktkultur“ an! Es sind noch Plätze frei bei **Mathematik an Grundschulen** fachfremd unterrichten - PIKAS

Fachtage: Kurzfristig im Angebot ein Fachtag zur Inklusion: „**Förderschwerpunkt (gemeinsam) Lernen**“ am 28.09.2023. Für die **Mathematik** ist ein **Fachtag** „Über Funktionen, Zufallsspaziergänge und das Finden von Wegen“ im September im Angebot. Ein weiterer Fachtag zur **Bildung nachhaltige Entwicklung** befasst sich mit der „Klima- und Energiewende“. Fachtag Geschichte: „**Der Freistaat Braunschweig in der Weimarer Republik**“ passend zum KC mit landes- und regionalgeschichtliche Zugängen für den Schulunterricht anhand archivalischer Quellen vom 02 bis 03.11.2023. Der **Fachtag „Kinderschutz im Kontext Schule - Grenzverletzungen erkennen und sexuellem Missbrauch entgegenwirken“** am 01.12.2023 in Braunschweig mit der Polizeidirektion und der RLBS Braunschweig ist jetzt zur Anmeldung freigeschaltet.

Digitalisierung, insbesondere im Primarbereich sowie an Förder- und Sonderschulen, ist aufgrund der großen Nachfrage das Thema der Ferienakademie in den Herbstferien. Weiterführend in unserem diesjährigen Schwerpunktthema **Digitalisierung in der Primarstufe** hat das KLBS eine mehrmodulige Reihe „Digitales Arbeiten in der Primarstufe – von der Konzeptentwicklung zur Umsetzung und dem individuellen Einsatz von digitalen Elementen im Unterricht“ zum digitalen Mindset entworfen. Danach haben wir den Einsatz von **digitalen Medien in den Fächern** im Programm. Eine weitere Fortbildungsreihe mit dem Georg-Eckart-Institut fokussiert auf den Einsatz und Umgang mit **Medien im Unterricht**.

Im Fach **Biologie** findet der zweite Teil der Implementation des Kerncurriculums für die gymnasiale Oberstufe statt. Ebenso haben wir ein vielfältiges Angebot für **fachfremden Informatikunterricht**. Sie sehen: wir haben viel für Sie im Angebot.

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.

Ihr KLBS-Team



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	»Funktionale Zusammenhänge erleben«, Dr. Marie-Christine von der Bank, 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	

KBS340576	Fachtag Bildung nachhaltige Entwicklung / Physik / Naturwissenschaften: „Klima und Energiewende“ im phaeno – zur Power2Change-Ausstellung (Phaeno)	Neu: P / 06.10.2023, 10:00-16:00 Uhr kostenfrei	
Auftakt	Anmeldung und Come together	ab 9:30h	
Begrüßung	Grußworte und Einführung in die Ausstellung „Power2Change“	10:00-10:15	
Fachvortrag	»Über Relevanz und Aktualität von Unterrichtsinhalten: Wie schafft es Forschung ins Klassenzimmer?« Mirjam Bourgett, Alfred-Wegener-Institut Bremerhaven und Vorsitzende Klimabildung e.V.	10:15-11:00	
Workshopphase 1	<ul style="list-style-type: none"> • Methoden für den Unterricht zur Begriffsklärung und Diskussion zum Thema Energie und Energiewende (Katharina Sieß, Wissenschaft im Dialog) • Perspektiven und Akteure kennenlernen: Rollenspiel zum Thema Energiewende einsetzen (Felix Dunkl, Wissenschaft im Dialog) • Experimente zum Thema Klima und Energie für den Unterricht (phaeno Schulteam) 	11:00-12.30	
Pause	Mittagessen Möglichkeit zum Rundgang und Kennenlernen Entdecker-Touren	12:30-14:00	
Workshopphase 2	<ul style="list-style-type: none"> • Methoden für den Unterricht zur Begriffsklärung und Diskussion zum Thema Energie und Energiewende (Katharina Sieß, Wissenschaft im Dialog) • Perspektiven und Akteure kennenlernen: Rollenspiel zum Thema Energiewende einsetzen (Felix Dunkl, Wissenschaft im Dialog) • Experimente zum Thema Klima und Energie für den Unterricht (phaeno Schulteam) 	14.00-15.30	
Abschluss	Austauschrunde und Veranstaltungsende	15.30-16:00	

KBS344537	Fachtag Geschichte: Der Freistaat Braunschweig in der Weimarer Republik. Landes- und regionalgeschichtliche Zugänge für den Schulunterricht anhand archivalischer Quellen	Neu: P / 02.11.2023, 8:30-16:30 Uhr und 03.11.2023, 9:00-13:00 Uhr kostenfrei	
	Do., 02.11.2023		
Auftakt	Anmeldung und Come together		8:30-09:00h
Begrüßung und Vortrag	Begrüßung, Vorstellungsrunde, Einführung in die Veranstaltungsform und in das Thema		09:00-10:00
Workshop-phase 1	<ul style="list-style-type: none"> • Quellenarbeit an vorbereiteten Themenstationen 		10:00-12.30
Pause	Mittagessen		12:00-13:00
Workshop-phase 2	<ul style="list-style-type: none"> • Vorstellung der Recherchemöglichkeiten im Archivprogramm Arcinsys und eigene Recherchen. 		13.00-14.00
Besichtigung	Führung durch das Archiv und ggf. Aushebung ergänzender Quellen aus dem Magazin.		14.00-15.00
Workshop-phase 3	<ul style="list-style-type: none"> • Fortsetzung der Quellenarbeit und erste Aufbereitung der Ergebnisse 		15.00-16.30
	Fr., 03.11.2023		
Workshop-phase 4	<ul style="list-style-type: none"> • Aufbereitung der erzielten Ergebnisse 		09.00-10.30
Präsentation	Präsentation der Ergebnisse im Plenum		10.30-12.30
Abschluss	Nachbesprechung, Evaluation und Verabschiedung		12.30-13:00

KBS339018	Kurzfristig im Angebot: Fachtag / Inklusion: Förderschwerpunkt (gemeinsam) Lernen	Neu: P / 28.09.2023, 09:00-16:00 Uhr	
Fach-vortrag	» Was brauchen Schüler*innen im Förderschwerpunkt Lernen in der Inklusiven Schule?«, Tina Albers (vds-Landesreferentin und stellv. Bundesreferentin LE).		
Workshop-phase	Good Practice aus verschiedenen Schulen der Region (z.B. Grundschule am Lerchenberg, IGS Wallstraße Wolfenbüttel und Hauptschule Eichendorffschule Schöningen)		

KBS348452	Fachtag / Gesunde Schule: Kinderschutz im Kontext Schule - Grenzverletzungen erkennen und sexuellem Missbrauch entgegenwirken	Neu: P / 01.12.2023, 09:00-16:15 Uhr kostenfrei	
Auftakt	Anmeldung und Come together		09.00-09.15
Begrüßung	Grußworte BL RLSB BS, Herr Glaser, & Vizepräsident PD BS, Herr Fladung		09.15-09.45
Fachvortrag 1	»Prävention gegen sexualisierte Gewalt in der Schule«, Prof. Dr. Meike Baader, Universität Hildesheim		09.45-11.00
Pause	Kaffeepause & World Café		11.00-11.15
Workshopphase I	<p>WS1: Sexualisierte Gewalt an und unter Schüler*innen - digital und offline, PI BS, <i>Inga Schroeder</i>.</p> <p>WS2: Interventionen bei akuten Fällen. Was kann die Schulpsychologie leisten?, Schulpsychologie RLSB BS, <i>n.n.</i></p> <p>WS3: Fachberatung im Kinderschutz – die insoweit erfahrene Fachkraft, Jugendamt Salzgitter, <i>Christoph Maushake</i></p> <p>WS4: Ein psychosoziales Prozessbegleitungsangebot für Opfer und deren Angehörige vor, während und nach einem Strafverfahren, Stiftung Opferhilfe Niedersachsen BS, <i>Mareike Knappe & Corinna Koopten-Bohlemann</i></p> <p>WS5: Prävention von sexualisierter Gewalt, Sichtbar-Stadt Braunschweig, <i>Ann-Kristin Hartz</i></p> <p>WS6: „Generation Porno“?! -Über den Umgang mit Pornografie und sexualisierter Selbstdarstellung im Netz, Beauftragte für Jugendsachen PI Gifhorn, <i>Liane Jäger</i></p> <p>WS7: Erstgespräche bei Verdacht auf sexuellen Missbrauch – Professionalisierung durch Übung in virtuellen Szenen - ViContact, Universität Göttingen, <i>Nancy Thilo-Team Prof. Müller</i></p> <p>WS8: Sexualisierte Gewalt an Jungen und männlichen Jugendlichen, Anstoß-Stadt Hannover, <i>Jens Ihnen</i></p> <p>WS9: E-Learning Kinderschutz - Sexueller Missbrauch, Anlaufstelle für Opfer und Fragen sexuellen Missbrauchs und Diskriminierung in Schulen und Tageseinrichtungen für Kinder, MK, <i>Diana Witte</i></p>		11.15-12.30
Pause	Mittagessen sowie <ul style="list-style-type: none"> • Markt der Möglichkeiten & World Café • Szenische Aufführung: » ja-nein-Stopp«, Theater Springinsfeld 		12:30-13:30
Workshopphase II	<p>WS10: Sexualisierte Gewalt an und unter Schüler*innen - digital und offline, PI BS, <i>Inga Schroeder</i></p> <p>WS11: Interventionen bei akuten Fällen. Was kann die Schulpsychologie leisten? Schulpsychologie RLSB BS, <i>n.n.</i></p> <p>WS12: Fachberatung im Kinderschutz – die insoweit erfahrene Fachkraft, Jugendamt Salzgitter, <i>Christoph Maushake</i></p> <p>WS13: Ein psychosoziales Prozessbegleitungsangebot für Opfer und deren Angehörige vor, während und nach einem Strafverfahren, Stiftung Opferhilfe Niedersachsen BS, <i>Mareike Knappe und Corinna Koopten-Bohlemann</i></p> <p>WS14: Prävention von sexualisierter Gewalt, Sichtbar-Stadt Braunschweig, <i>Ann-Kristin Hartz</i></p> <p>WS15: „Generation Porno“?! -Über den Umgang mit Pornografie und sexualisierter Selbstdarstellung im Netz, Beauftragte für Jugendsachen PI Gifhorn, <i>Liane Jäger</i></p> <p>WS16: Erstgespräche bei Verdacht auf sexuellen Missbrauch – Professionalisierung von Lehramtsstudierenden durch Übung in virtuellen Szenen- ViContact, Universität Göttingen, <i>Team Prof. Müller angefragt</i></p> <p>WS17: Sexualisierte Gewalt an Jungen und männlichen Jugendlichen, Anstoß-Stadt Hannover, <i>Jens Ihnen</i></p> <p>WS18: E-Learning Kinderschutz - Sexueller Missbrauch, Anlaufstelle für Opfer und Fragen sexuellen Missbrauchs und Diskriminierung in Schulen und Tageseinrichtungen für Kinder, MK, <i>Diana Witte</i></p>		13.30-14.45
Pause	Kaffeepause & World Café		14.45-15.00

Fachvortrag 2	»Sexualisierte Grenzverletzungen, Übergriffe und strafrechtlich relevante Formen sexualisierter Gewalt, Projekt HUman«, Prof. Frederic Vobbe / Katharina Kärger, Uni Heidelberg	15.00-16.00
Abschluss	Reflektion, Evaluation und Verabschiedung	16.00-16:15

Digitalisierung / Medienbildung

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

Aufbau-Qualifizierungsreihe: Digitalisierung – Mit dem iPad den digitalen Unterricht pädagogisch-didaktisch umsetzen, Module I-IV (Module sind einzeln buchbar)			
KBS339482	Digitalisierung / Online-Seminar: Kreativ digital arbeiten mit Numbers - mehr als nur Tabellen (Modul VII)	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)	O / 28.09.2023, 15:30-16:30 Uhr kostenfrei	
Digitalisierung in der Primarstufe: Digitales Arbeiten in der Primarstufe insbesondere für Grund-, Sonder- und Förderschulen , Module I-IV (Module nur als Reihe buchbar)			
KBS344577	Digitalisierung / Blended Learning Seminar: Digitales Arbeiten in der Primarstufe – von der Konzeptentwicklung zur Umsetzung und dem individuellen Einsatz von digitalen Elementen im Unterricht (Modul I-IV)	Neu: B / O / 01.11.2023, 14:00-17:00 Uhr, SLP P / 08.11.2023, 09:00-16:00 Uhr, SLP P / 05.12.2023, 09:00-16:00 Uhr, SLP P / 11.01.2024, 09:00-16:00 Uhr	
Ferienakademie Basis-Qualifizierungsreihe Digitalisierung: Einsatz und Nutzung des iPads in der Grund-, Sonder- und Förderschule sowie im inklusiven Unterricht , Module I-V (Module sind einzeln buchbar)			
KBS343802	Ferienakademie / Digitalisierung / Online-Seminar: Inklusion digital - mithilfe des iPads fördern (Modul I)	Neu: O / 23.10.2023, 10:00-11:30 Uhr kostenfrei	
KBS343803	Ferienakademie / Digitalisierung / Online-Seminar: Wochenplan/Projektmappen in der Grundschule (Modul II)	Neu: O / 24.10.2023, 10:00-11:30 Uhr kostenfrei	
KBS343804	Ferienakademie / Digitalisierung / Online-Seminar: Audiovisueller Sprachunterricht- Spracherwerb und Leseförderung mit Audio & Video (Modul III)	Neu: O / 25.10.2023 10:00-11:30 Uhr kostenfrei	
KBS343805	Ferienakademie / Digitalisierung / Online-Seminar: Multimediale Arbeitsaufträge und eBooks erstellen (Modul IV)	Neu: O / 26.10.2023 10:00-11:30 Uhr kostenfrei	
KBS343806	Ferienakademie / Digitalisierung / Online-Seminar: Mathematikunterricht mit dem iPad (Modul V)	Neu: O / 27.10.2023, 10:00-11:30 Uhr kostenfrei	

Fachbezogene-Qualifizierungsreihe Digitalisierung: Digitale Tools im Unterricht sinnvoll einsetzen - Ideen zur didaktisch-methodischen Umsetzung im Unterricht, Module I-V (Module sind einzeln buchbar)			
KBS344489	Digitalisierung / Online-Seminar: Digitale Tools im Unterricht sinnvoll einsetzen - Ideen zur didaktisch-methodischen Umsetzung im Unterricht in den Sprachen (Modul I)	Neu: O / 02.11.2023, 16:30-18:00 Uhr kostenfrei	
KBS345490	Digitalisierung / Online-Seminar: Digitale Tools im Unterricht sinnvoll einsetzen - Ideen zur didaktisch-methodischen Umsetzung im Unterricht Mathematik (Modul II)	Neu: O / 07.11.2023, 16:30-18:00 Uhr kostenfrei	
KBS345491	Digitalisierung / Online-Seminar: Digitale Tools im Unterricht sinnvoll einsetzen - Ideen zur didaktisch-methodischen Umsetzung im Unterricht der Sozialwissenschaften (Modul III)	Neu: O / 09.11.2023 16:30-18:00 Uhr kostenfrei	
KBS346492	Digitalisierung / Online-Seminar: Digitale Tools im Unterricht sinnvoll einsetzen - Ideen zur didaktisch-methodischen Umsetzung im Unterricht Deutsch (Modul IV)	Neu: O / 14.11.2023 16:30-18:00 Uhr kostenfrei	
KBS346493	Digitalisierung / Online-Seminar: Digitale Tools im Unterricht sinnvoll einsetzen - Ideen zur didaktisch-methodischen Umsetzung im Unterricht der Naturwissenschaften (Modul V)	Neu: O / 15.11.2023, 16:30-18:00 Uhr kostenfrei	
Fortbildungsreihe: Digitale Medienbildung – Von Fake News, Gaming bis Virtual Reality im Unterricht gestalten und leben in Zusammenarbeit mit dem GEI-Braunschweig, Module I-V (Module sind einzeln buchbar)			
KBS341583	Digitalisierung / Medienbildung / Politik/Wirtschaft: Trolle, Bots, Fake-Konten - Desinformation und Propaganda im Netz	Neu: P / 10.10.2023, 10:00-17:00 Uhr kostenfrei	
KBS345331	Digitalisierung / Medienbildung / Politik / Geschichte: Lehren durch spielen - Die Potenziale von Planspielen für den Politik- und Geschichtsunterricht am Beispiel des preisprämiierten Planspiels "Your World"	P / 06.11.2023, 15:00-19:00 Uhr kostenfrei	
KBS407510	Digitalisierung / Medienbildung: Die Herausforderungen von Fake News und Desinformation: Wissen und Handlungsstrategien für Lehrkräfte (Modul I)	Neu: P / 14.02.2024, 16:30-18:30 Uhr kostenfrei	
KBS409511	Digitalisierung / Medienbildung: Digital Storytelling und Social Media im Unterricht - #stories@lessons (Modul II)	Terminänderung: O / 28.02.2024, 16:30-18:30 Uhr und P / 07.03.2024, 16:30-18:30 Uhr kostenfrei	
KBS409512	Digitalisierung / Medienbildung: Digitale Schnitzeljagden für den und im Unterricht gestalten (Modul III)	Neu: P / 29.02.2024, 16:30-18:30 Uhr kostenfrei	
KBS410513	Digitalisierung / Medienbildung / Geschichte / Politik/Wirtschaft: Virtual Reality im Geschichts- und Politikunterricht (Modul IV)	Neu: P / 06.03.2024, 14:30-18:30 Uhr kostenfrei	

KBS411514	Digitalisierung / Medienbildung / Geschichte: Games im Geschichtsunterricht (Modul V)	Neu: P / 13.03.2024, 16:30-18:30 Uhr kostenfrei	
Fortbildungsreihe: Digitaler Medieneinsatz im Unterricht – in Zusammenarbeit mit dem Multimediamobil, Module I-VI (Module sind einzeln buchbar)			
KBS349584	Digitalisierung / Medienbildung / Online-Seminar: Escape Rooms für den Unterricht (Modul I)	Neu: O / 05.12.2023, 14:00-17:30 Uhr kostenfrei	
KBS404515	Digitalisierung / Medienbildung / Online-Seminar: Coding mit Scratch Jr (Modul II)	Neu: O / 25.01.2024, 14:30-17:00 Uhr kostenfrei	
KBS408516	Digitalisierung / Medienbildung / Online-Seminar: H5P - Interaktive Lerninhalte im Unterricht (Modul III)	Neu: O / 20.02.2024, 14:15-16:30 Uhr kostenfrei	
KBS410517	Digitalisierung / Medienbildung / Online-Seminar: Coding mit Scratch (Modul IV)	Neu: O / 06.03.2024, 14:30-17:00 Uhr kostenfrei	
KBS415518	Digitalisierung / Medienbildung / Online-Seminar: Sketchnotes (Modul V)	Neu: O / 11.04.2024, 14:00-17:15 Uhr kostenfrei	
KBS420519	Digitalisierung / Medienbildung / Online-Seminar: Filmen mit dem Smartphone (Modul VI), Teil 1-2	Neu: O / 15.05.2024, 14:30-16:30 Uhr und 30.05.2024, 15:00-16:30 Uhr kostenfrei	

Inklusion

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

KBS339174	Inklusive Schule: Angst, Depression oder etwas Anderes? - Pädagogischer Umgang mit seelischen Verstörungen im Kindes- und Jugendalter	O / 26.09.2023 09:00-16:30 Uhr kostenfrei	
KBS323159	Inklusive Schule: Gewaltprävention mit Kindern - Das Palaverzelt	Neuer Termin: P / 09.10.2023, 09:00-16:30 Uhr kostenfrei	
KBS341017	Inklusive Schule: Methoden der kollegialen Beratung mit supervisorischen Elementen für Lehrkräfte und pädagogische MitarbeiterInnen in schulischer Verantwortung (Module I-IV)	O / 12.10.2023, O / 13.11.2023, O / 20.11.2023, O / 04.12.2023, 14:30-17:30 Uhr	
KBS407008	Inklusive Schule: Schule lernt Konfliktkultur - Konflikte auf allen Ebenen konstruktiv lösen, Qualifizierung zum Mediator*in im Bereich Bildung (Module I-VII; nur als Reihe buchbar)	Neu: O / 16.-17.02.2024 O / 15.-16.03.2024 O / 05.-06.04.2024 O / 26.-27.04.2024 O / 24.-25.05.2024	

		<p>○ / 31.05.-01.06.2024</p> <p>○ / 14.-15.06.2024</p> <p>Jeweils 14:30-18:30 bzw. 09:00-14:00h</p>	
<p>Qualifizierungsreihe Zukunft orientierte Ressourcen Arbeit (ZORA) – Braunschweiger Modell, 9. Durchgang 2023/2024: Module 1-7 (Module sind einzeln wählbar, Ausschreibung beachten)</p>			
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>	
<p>Beratung und Gesprächsführung – vom ZORA-Team</p>			
KBS340010	Inklusive Schule: Das "Reflecting Team" online in Aktion (fresh up)	<p>○ / 06.10.2023, 09:00-16:30 Uhr</p>	
KBS346011	Inklusive Schule: Jedes Gespräch ist anders. Sprach- und kultursensible Beratungsarbeit (fresh up)	<p>○ / 17.11.2023, 09:00-16:30 Uhr</p>	
KBS339178	QuiS - Qualifizierungsmaßnahme inklusive Schule (Gymnasium Fallersleben)	<p>P / 25.09.2023, 09:30-18:00 Uhr</p> <p>P / 26.09.2023, 09:00-16:00 Uhr</p>	

Berufseinstiegsphase / Kommunikation / Kooperation

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

Professionelle Lerngemeinschaften zur durchgängigen Sprachbildung			
KBS335562	Berufseinstiegsphase / Kommunikation / Kooperation: Onboarding in der Schule - erste Schritte in den Schulalltag für Neu-, Seiten- und Quereinsteiger:innen in den Beruf als Lehrkraft (Module I-III)	Terminänderung: P / 07.11.2023, 14:00-18:00 Uhr, 23.11.2023, 14:00-18:00 Uhr & 06.12.2023, 14:00-18:00 Uhr	

Berufsorientierung

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

KBS336497	Noch freie Plätze: Berufsorientierung / Blended Learning-Seminar: Berufsorientierungscoaching zur Unterstützung der Beruflichen Orientierung an Schulen (Module I-V)	Terminänderung: B / O / 28.09.2023, 09:00-17:00 Uhr 29.09.2023, 09:00-13:00 Uhr & SLP P / 06.10.2023, 09:00-17:00 Uhr 07.10.2023, 09:00-16:00 Uhr & SLP O / 09.02.2024, 09:00-17:00 Uhr 10.02.2024, 09:00-13:00 Uhr & SLP O / 08.04.2024, 11:00-13:00 Uhr oder 09.04.2024, 09:00-11:00 Uhr & SLP O / P / 14.06.2024, 09:00-12:30 Uhr kostenfrei	
-----------	---	--	--

Soziale Arbeit in schulischer Verantwortung

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

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	

Sprachbildung – Deutsch als Zweit- und Bildungssprache

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

Professionelle Lerngemeinschaften zur durchgängigen Sprachbildung			
KBS339175	DaZ: Professionelle Lerngemeinschaft zur durchgängigen Sprachbildung an allen Schulen der Region Braunschweig	Neu: P / 04.10.2023, 14:30-16:00 Uhr kostenfrei	
KBS404151	DaZ: Professionelle Lerngemeinschaft zur durchgängigen Sprachbildung an allen Schulen der Region Wolfsburg	Neu: P / 21.02.2024, 15:00-17:00 Uhr kostenfrei	

Gesunde Schule

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

KBS348452	Fachtag / Gesunde Schule: Kinderschutz im Kontext Schule - Grenzverletzungen erkennen und sexuellem Missbrauch entgegenwirken	Neu: P / 01.12.2023, 09:00-16:15 Uhr kostenfrei	
KBS339454	Arbeitsschutz und Gesundheit (AUG): Basisqualifizierung der Sicherheitsbeauftragten für den inneren Schulbereich (Module I-III)	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	
KBS346494	Arbeitsschutz und Gesundheit (AUG): Qualifizierung für Beauftragte für Erste Hilfe	P / 16.11.2023, 09:00-17:00 Uhr, kostenfrei	
KBS337549	Gesunde Schule / Hauswirtschaft / Technik: Grundlagen hygienischen Arbeitens	P / 12.09.2023, 08:30-16:30 Uhr & 13.09.2023, 08:30-16:30 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)	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)	O / 03.11.2023, 14:00-17:00 Uhr	
KBS340114	Achtsamkeit in der Schule nach dem Programm Herzbeschriftet – Fortbildung zur Achtsamkeits-Lehrkraft	P / 06.10.2023, 08:30-17:30 Uhr O / 09.11.2023 16:00-19:00 Uhr P / 24.11.2023, 08:30-17:30 Uhr	

Fachbezogene Unterrichtsentwicklung (gelistet nach Fächern)

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

Fortbildungsreihe: Bildung nachhaltige Entwicklung – Vom Klimawandel bis zur Energiewende – spannende Experimente von der Grundschule bis Sek II. für den Unterricht in Kooperation mit dem Phaeno Wolfsburg, (Module sind einzeln buchbar)			
KBS339560	Bildung Nachhaltige Entwicklung / Biologie / Naturwissenschaften: DIY - BNE im Alltag (phaeno)	P / 28.09.2023, 09:30-15:30 Uhr	
KBS340571	Bildung nachhaltige Entwicklung / Naturwissenschaften / Physik: Lernort phaeno - mit Schulkindern entdecken (phaeno)	P / 04.10.2023, 15:00-16:00 Uhr kostenfrei	
KBS341572	Physik: Elektrizitätslehre mit EMIL - Ein kostengünstiger Do-it-yourself-Bausatz für den Physikunterricht (phaeno)	P / 10.10.2023, 09:30-15:30 Uhr	
KBS340576	Bildung nachhaltige Entwicklung / Physik / Naturwissenschaften: Fachtag „Klima und Energiewende“ im phaeno – zur Power2Change-Ausstellung (phaeno)	P / 06.10.2023, 10:00-16:00 Uhr kostenfrei	
KBS344573	Bildung nachhaltige Entwicklung / Physik / Naturwissenschaften: "Nachts im Museum" - Abendveranstaltung im phaeno Wolfsburg zur Sonderausstellung "Power2Change" (phaeno)	P / 02.11.2023, 18:00-21:00 Uhr kostenfrei	
KBS348574	Bildung für nachhaltige Entwicklung / Sachunterricht: Der Globus quietscht und eiert - wie BNE in der Grundschule gelingen kann (phaeno)	P / 29.11.2023, 09:30-14:30 Uhr	
KBS348575	Bildung nachhaltige Entwicklung / Physik / Naturwissenschaften: Lernort phaeno spezial – Die Sonderausstellung "Power2Change- Mission Energiewende" mit Schulklassen erleben für Sek I/II (phaeno)	P / 30.11.2023, 15:00-17:00 Uhr kostenfrei	
Implementation des Kerncurriculums für die gymnasiale Oberstufe im Fach Biologie, Module II von II			
KBS345485	Biologie: Implementation des Kerncurriculums für die gymnasiale Oberstufe im Fach Biologie ab 2022/2023. Fortbildung für die Qualifikationsphase (Modul II, Region 1: Stadt Braunschweig)	Neu: P / 09.11.2023, 09:00-16:00 Uhr kostenfrei	
KBS346486	Biologie: Implementation des Kerncurriculums für die gymnasiale Oberstufe im Fach Biologie ab 2022/2023. Fortbildung für die Qualifikationsphase (Modul II, Region 2, PE-SZ-WF)	Neu: P / 15.11.2023, 09:00-16:00 Uhr kostenfrei	
KBS347487	Biologie: Implementation des Kerncurriculums für die gymnasiale Oberstufe im Fach Biologie ab 2022/2023. Fortbildung für die Qualifikationsphase (Modul II, Region 3, Harz)	Neu: P / 21.11.2023, 09:00-16:00 Uhr kostenfrei	
KBS346488	Biologie: Implementation des Kerncurriculums für die gymnasiale Oberstufe im Fach Biologie ab 2022/2023. Fortbildung für die Qualifikationsphase (Modul II, Region 5, WOB-GF-HE)	Neu: P / 13.11.2023, 09:00-16:00 Uhr kostenfrei	

Fachbezogene Fortbildungsreihe: Aspekte moderner Biologie – Neue Ergebnisse und Methoden aus der Forschung und Wissenschaft in Kooperation mit dem Max-Delbrück Center Berlin, Module I-VIII (Module sind einzeln buchbar)			
KBS337557	Biologie / Online-Seminar: Labor trifft Lehrer*in-digital! - "Metaorganismus Mensch und wie neue Techniken ein Forschungsgebiet verändern" (Modul II)	○ / 08.11.2023, 16:00-17:30 Uhr kostenfrei	
KBS403503	Biologie / Online-Seminar: Labor trifft Lehrer*in-digital! - "RNA-Transport in Nervenzellen und neurodegenerative Erkrankungen" (Modul III)	○ / 17.01.2024, 16:00-17:30 Uhr kostenfrei	
KBS408504	Biologie / Online-Seminar: Labor trifft Lehrer*in-digital! - "Künstliche Intelligenz in der digitalen Bildverarbeitung" (Modul IV)	○ / 21.02.2024, 16:00-17:30 Uhr kostenfrei	
KBS410505	Biologie / Online-Seminar: Labor trifft Lehrer*in-digital! - "Bluthochdruck in der Schwangerschaft: Auswirkung auf die künftige Gesundheit" (Modul V)	○ / 06.03.2024, 16:00-17:30 Uhr kostenfrei	
KBS417506	Biologie / Online-Seminar: Labor trifft Lehrer*in-digital! - "Zelldiagnostik der Zukunft" (Modul VI)	○ / 24.04.2024, 16:00-17:30 Uhr kostenfrei	
KBS421507	Biologie / Online-Seminar: Labor trifft Lehrer*in-digital! - "Proteinfahndung mit Massenspektrometern" (Modul VII)	○ / 22.05.2024, 16:00-17:30 Uhr kostenfrei	
KBS423508	Biologie / Online-Seminar: Labor trifft Lehrer*in-digital! - "Wie Salz unser Darmmikrobiom und das Immunsystem beeinflusst" (Modul VIII)	○ / 05.06.2024, 16:00-17:30 Uhr kostenfrei	
KBS339560	Biologie / Bildung Nachhaltige Entwicklung / Naturwissenschaften: DIY - BNE im Alltag (Phaeno)	P / 28.09.2023, 09:30-15:30 Uhr	
KBS407404	Biologie / Online-Seminar: Durchführung der Abiturprüfung im Fach Biologie 2024	○ / 15.02.2024, 15:00-17:00 Uhr	
KBS345801	Darstellendes Spiel / Online-Seminar: Mündliche und schriftliche Bewertung im Fach Darstellendes Spiel in der gymnasialen Oberstufe	Neu: ○ / 06.11.2023, 16:00-18:00 Uhr kostenfrei	
KBS404500	Darstellendes Spiel: Ins Spiel kommen - erweitern der eigenen Anleitungskompetenz (Modul I)	P / 26.01.2024, 10:00-16:00 Uhr & 27.01.2024, 10:00-14:00 Uhr	

KBS408501	Darstellendes Spiel: Atem - Stimme - Sprechen - Text (Modul II)	P / 23.02.2024, 10:00-16:00 Uhr & 24.02.2024, 10:00-14:00 Uhr	
KBS416502	Darstellendes Spiel: Vom Text zur Szene – Wege in eine lebendige Rolle (Modul III)	P / 19.04.2024, 10:00-16:00 Uhr & 20.04.2024, 10:00-14:00 Uhr	
KBS409403	Darstellendes Spiel / Online-Seminar: Darstellendes Spiel als Prüfungsfach in der gymnasialen Oberstufe - Gestaltung von P5-Prüfungen	Neu: O / 26.02.2024, 16:00-18:30 Uhr kostenfrei	
KBS407526	Darstellendes Spiel: Vorhang auf! - Raum und Bühnenbild in Theater und Darstellendem Spiel (Module I-II)	Terminänderung: P / 16.02.2024, 14:00-18:00 Uhr & 17.02.2024, 14:00-18:00 Uhr	
KBS340014	Deutsch: Wenn die Grundlagen zum Problem werden - Basiskompetenzen Deutsch (Leseerwerb, Lesetempo, Leseverständnis & Schriftbild)	O / 04.10.2023, 15:00 - 17:00 Uhr & 08.11.2023, 15:00-17:00	
KBS344015	Deutsch: Legasthenie oder Dyskalkulie? Teilleistungsstörungen erkennen, Schüler:innen helfen	O / 01.11.2023, 15:00-18:00 Uhr	
KBS345331	Geschichte / Politik / Digitalisierung / Medienbildung: Lehren durch spielen - Die Potenziale von Planspielen für den Politik- und Geschichtsunterricht am Beispiel des preisprämiierten Planspiels "Your World"	P / 06.11.2023, 15:00-19:00 Uhr kostenfrei	
KBS410513	Geschichte / Politik/Wirtschaft / Digitalisierung / Medienbildung: Virtual Reality im Geschichts- und Politikunterricht (Modul IV)	Neu: P / 06.03.2024, 14:30-18:30 Uhr kostenfrei	
KBS411514	Geschichte / Digitalisierung / Medienbildung: Games im Geschichtsunterricht (Modul V)	Neu: P / 13.03.2024, 16:30-18:30 Uhr kostenfrei	
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)	O / 23.11.2023, 15:00-18:00 Uhr, O / 28.11.2023, 15:00-18:00 Uhr, O / 04.12.2023, 15:00-18:00 Uhr, O / 13.12.2023, 15:00-18:00 Uhr	
KBS407522	Neuer Termin Informatik / Technik / Online-Seminar: Programmieren des Raspberry Pi mit dem Programmiersystem CODESYS V3 in IEC 61131-3, für Sek. I und Sek. II (Modul I-IV) Hinweis: Grundlage ist KBS320543)	Neu: O / 13.02.2024, 15:00-18:00 Uhr, O / 22.02.2024, 15:00-18:00 Uhr, O / 26.02.2024, 15:00-18:00 Uhr, O / 06.03.2024, 15:00-18:00 Uhr	

KBS338569	Informatik: Programmieren lernen und verstehen mit Scratch (auch Fachfremd)	P / 21.09.2023, 09:00-15:00 Uhr	
KBS341570	Informatik: Programmieren mit dem Einplatinencomputer Calliope (auch Fachfremd)	P / 11.10.2023, 09:00-15:00 Uhr	
KBS340499	Informatik: Der Calliope mini als Werkzeug in verschiedenen Lernfeldern sowie rechtliche und formale Aspekte hinsichtlich der Ausgestaltung im Pflichtfach Informatik	Neu: P / 04.10.2023, 14:00-17:00 Uhr kostenfrei	
KBS344334	Informatik: Informatik fachfremd unterrichten – Erste Hilfe Informatik (Mod. I-II)	Neu: P / 02.11.2023, 09:00-17:00 Uhr und 17.11.2023, 09:00-17:00 Uhr	
KBS341577	Kunst: Kunstunterricht im Zwischenraum von Schule und Kunstverein in Kooperation mit der Kunsthochschule – Kollaborative Unterrichtsentwicklung ausgehend von aktueller Kunst und didaktischen Ansätzen forschenden Lernens (Modul I-IV)	O / 12.10.2023, 15:00-16:30 Uhr, P / 02.11.2023, 15:00-19:00 Uhr, SLP mit 4 individuellen Terminen & P / 08.02.2024, 16:00-19:00 Uhr kostenfrei	
KBS341332	Latein: Lernvideos zur Grammatikwiederholung in der Lektürephase	Neu: P / 09.10.2023, 14:30-18:00 Uhr	
KBS350335	Latein / Online-Seminar: Profil A, Abitur 2025, Leitthema 5: Moralische Grundlagen politischer Kultur (Cicero, De officiis)	Neu: O / 13.12.2023, 15:30-17:30 Uhr kostenfrei	
Fortbildungsreihe PIKAS: Mathematik fachfremd unterrichten in der Grundschule			
KBS336256	Mathematik: PIKAS - Mathematik an Grundschulen für fachfremd unterrichtende Lehrkräfte (Modul 1-11)	P / 10.10.2023, P / 09.11.2023, P / 30.11.2023, O / 06.02.2024, P / 07.03. 2024, O / 18.04.2024, P / 23.05.2024 jeweils 09:00-16:00 Uhr	
KBS341016	Wenn die Grundlagen zum Problem werden - Basiskompetenzen Mathematik (Multiplikation, Division & Textaufgaben – alle Schulformen)	O / 11.10.2023, 15:00-17:00 Uhr & 15.11.2023, 15:00-17:00 Uhr	
KBS344015	Mathematik: Legasthenie oder Dyskalkulie? Teilleistungsstörungen erkennen, Schüler:innen helfen	O / 01.11.2023, 15:00-18:00 Uhr	

KBS406005	Mathematik: Prävention von Dyskalkulie im Zahlenraum bis 10	Neu: P / 07.02. 2024, 15:00-18:00 Uhr & 14.02. 2024, 15:00-18:00 Uhr	
KBS408006	Mathematik: Stolpersteine bei der Erarbeitung des Zehnersystems und der Multiplikation - Arithmetische Lerninhalte der zweiten Klasse	Neu: P / 21.02.2024, 15:00-18:00 Uhr & 28.02.2024, 15:00-18:00 Uhr	
KBS410007	Mathematik: Überwindung von Rechenschwierigkeiten im dritten Schuljahr durch den Aufbau arithmetischer Kernkompetenzen	Neu: P / 06.03. & 13.03. 2024, 15:00-18:00 Uhr	
KBS347568	Musik / Sport: Tanzen im Unterricht - Neue Hits für Kids- Bewegungsspiele als Mittel eines effizienten Unterrichts an der Schule	Neu: P / 20.11.2023, 09:00-16:00 Uhr	
KBS339560	Naturwissenschaften / Biologie / Bildung Nachhaltige Entwicklung: DIY - BNE im Alltag (Phaeno)	P / 28.09.2023, 09:30-15:30 Uhr	
KBS340571	Naturwissenschaften / Bildung nachhaltige Entwicklung / Physik: Lernort phaeno - mit Schulkindern entdecken (Phaeno)	P / 04.10.2023, 15:00-16:00 Uhr kostenfrei	
KBS340576	Naturwissenschaften / Bildung nachhaltige Entwicklung / Physik: Fachtag „Klima und Energiewende“ im phaeno – zur Power2Change-Ausstellung (Phaeno)	P / 06.10.2023, 10:00-16:00 Uhr kostenfrei	
KBS344573	Naturwissenschaften / Bildung nachhaltige Entwicklung / Physik: "Nachts im Museum" - Abendveranstaltung im phaeno Wolfsburg zur Sonderausstellung "Power2Change" (Phaeno)	P / 02.11.2023, 18:00-21:00 Uhr kostenfrei	
KBS348575	Naturwissenschaften / Physik / Bildung nachhaltige Entwicklung: Lernort phaeno spezial – Die Sonderausstellung "Power2Change- Mission Energiewende" mit Schulklassen erleben für Sek I/II (Phaeno)	P / 30.11.2023, 15:00-17:00 Uhr kostenfrei	
KBS338581	Philosophie / Werte/Normen / Religion / Online-Seminar: Übernatürlich oder nur außergewöhnlich? Wunderglaube in einer säkularen Welt	Neu: O / 19.09.2023, 16:00-19:00 Uhr kostenfrei	
KBS348575	Physik / Bildung nachhaltige Entwicklung / Naturwissenschaften: Lernort phaeno spezial – Die Sonderausstellung "Power2Change- Mission Energiewende" mit Schulklassen erleben für Sek I/II (Phaeno)	P / 30.11.2023, 15:00-17:00 Uhr kostenfrei	
KBS341565	Selbstlernfortbildung passend zum neuen Kerncurriculum: Physik / Online- / Selbstlern-Seminar: Messunsicherheiten im Physikunterricht (5. Durchgang)	Neu: O / 14.10.2023 bis 31.01.2024 kostenfrei	

KBS341572	Physik: Elektrizitätslehre mit EMIL - Ein kostengünstiger Do-it-yourself-Bausatz für den Physikunterricht (Phaeno)	P / 10.10.2023, 09:30-15:30 Uhr	
KBS340576	Physik / Bildung nachhaltige Entwicklung / Naturwissenschaften: Fachtag „Klima und Energiewende“ im phaeno – zur Power2Change-Ausstellung (Phaeno)	P / 06.10.2023, 10:00-16:00 Uhr kostenfrei	
KBS344573	Physik / Bildung nachhaltige Entwicklung / Naturwissenschaften: "Nachts im Museum" - Abendveranstaltung im phaeno Wolfsburg zur Sonderausstellung "Power2Change" (Phaeno)	P / 02.11.2023, 18:00-21:00 Uhr kostenfrei	
KBS348575	Physik / Naturwissenschaften / Bildung nachhaltige Entwicklung: Lernort phaeno spezial – Die Sonderausstellung "Power2Change- Mission Energiewende" mit Schulklassen erleben für Sek I/II (Phaeno)	P / 30.11.2023, 15:00-17:00 Uhr kostenfrei	
KBS341583	Politik/Wirtschaft / Digitalisierung / Medienbildung: Trolle, Bots, Fake-Konten Desinformation und Propaganda im Netz	Neu: P / 10.10.2023, 10:00-17:00 Uhr kostenfrei	
KBS345331	Politik/Wirtschaft / Geschichte / Digitalisierung / Medienbildung: Lehren durch spielen - Die Potenziale von Planspielen für den Politik- und Geschichtsunterricht am Beispiel des preisprämiierten Planspiels "Your World"	Neu: P / 06.11.2023, 15:00-19:00 Uhr kostenfrei	
KBS410513	Politik/Wirtschaft / Geschichte / Digitalisierung / Medienbildung: Virtual Reality im Geschichts- und Politikunterricht (Modul IV)	Neu: P / 06.03.2024, 14:30-18:30 Uhr kostenfrei	
KBS338581	Religion / Werte/Normen / Philosophie / Online-Seminar: Übernatürlich oder nur außergewöhnlich? Wunderglaube in einer säkularen Welt	O / 19.09.2023, 16:00-19:00 Uhr kostenfrei	
KBS348574	Sachunterricht / Bildung für nachhaltige Entwicklung: Der Globus quietscht und eiert - wie BNE in der Grundschule gelingen kann (Phaeno)	P / 29.11.2023, 09:30-14:30 Uhr	
KBS309532	Terminänderung: Sport: Faszination Schwimmen im Rahmen des Projektes „Triathlon macht Schule“ (Modul I)	P / 09.10.2023, 14:00-17:30 Uhr	
KBS341330	Sport: Aus- und Fortbildungslehrgang Ski und Snowboard - Bildungsurlaub - Speziell für Lehrkräfte	P / 14.10.2023, 20:00 Uhr bis 21.10.2023, 16.00 Uhr	
KBS346807	Sport: Retten und Wiederbeleben - Sicher im Schwimmunterricht	Neu: P / 13.11.2023, 10:00-16:00 Uhr kostenfrei	

KBS347568	Sport / Musik: Tanzen im Unterricht - Neue Hits für Kids- Bewegungsspiele als Mittel eines effizienten Unterrichts an der Schule in der Grundschule	Neu: P / 20.11.2023, 09:00-16:00 Uhr	
KBS347177	Sport: Schwimmen lehren und lernen in der Grundschule - Der (neue) niedersächsische Schulschwimmpass	Neu: P / 21.11.2023, 09:00-16:15 Uhr kostenfrei	
KBS347329	Sport: Aus- und Fortbildungslehrgang für die Durchführung und Umsetzung des DSV Skilehrplans bei Klassenfahrten auf Schnee - Speziell für Lehrkräfte	P / 22.11.2023, 20:00 Uhr bis 25.11.2023, 16.00 Uhr	
KBS405300	Sport: Aus- und Fortbildungslehrgang für die Durchführung und Umsetzung des DSV Skilehrplans bei Klassenfahrten auf Schnee - Speziell für Lehrkräfte	P / 31.01.2024, 20:00 Uhr bis 04.02.2023, 16.00 Uhr	

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)	B / P 1. Tag, 08:00-17:00 Uhr, Selbstlernphase mit Online-Webinaren, P 2. Tag, 14:00-17:00 Uhr	
KBS402728	Mathematik / Digitalisierung / Hybrid-Seminar: Einsatz digitaler Werkzeuge im Mathematikunterricht – Geogebra - SchiLF Humboldt-Gymnasium Gifhorn	B / P 11.01.2024, 08:00-17:00 Uhr, Selbstlernphase mit Online-Webinar, P 11.03.2024, 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)	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 KLBS 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-ilb/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.