



Technische Universität Braunschweig | Kompetenzzentrum Lehrerfortbildung  
38092 Braunschweig | Deutschland



**Kompetenzzentrum Lehrerfortbildung**  
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](mailto:frank.walter.klbs@tu-braunschweig.de)

Rosemarie Köhler  
Fortbildungsbeauftragte  
Tel. +49 (0) 531 391-94193  
[r.koehler.klbs@tu-braunschweig.de](mailto:r.koehler.klbs@tu-braunschweig.de)

An alle Schulen  
im Bereich des Kompetenzzentrums Lehrerfortbildung  
der TU Braunschweig

## NEWSLETTER MÄRZ 2019

Braunschweig, den 28.02.2019

### KLBS Qualifizierungsangebote

Sehr geehrte Kollegien,

wir senden Ihnen unseren Newsletter März 2019 in Form einer tabellarischen Übersicht. Informationen über die einzelnen Veranstaltungen und Links zur Anmeldung finden Sie, wenn Sie auf den Titel der gewünschten Veranstaltung in der unten stehenden Übersicht klicken bzw. die Veranstaltungsnummer auf der Seite [www.vedab.de](http://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/fk6/klbs/anmeldung>.

Alle Veranstaltungsangebote sind ebenfalls über unsere Homepage einsehbar. Auf der Eingangsseite können Sie  anklicken und finden tagesaktuell unsere Veranstaltungen. Nur dort ist eine differenzierte Suche möglich, u.a. nach Schulform, Sachgebiet, Fach/Thema.

Unsere monatlichen Newsletter sowie Flyer stellen wir unter Neuigkeiten auf unsere Homepage: <https://www.tu-braunschweig.de/fk6/klbs/neuigkeiten>. Gern können Sie den dort eingerichteten Newsfeed anklicken und den Newsletter „abonnieren“.

Zum Versand unserer Newsletter hat das NLQ auf dem nds. Bildungsserver einen Verteiler eingerichtet. Es kann sein, dass Sie sowohl unseren Newsletter für die Primarstufe als auch unseren Newsletter für die Sekundarstufen erhalten.

Mit freundlichen Grüßen

*Rosemarie Köhler* und *Dr. Frank Walter*

### Inklusive Schule

KBS918040	<a href="#">Inklusive Schule: Empowerment-Strategien - Auswege aus der Fürsorge-Falle</a>	30.04.2019, 09:00-16:30 Uhr	Braunschweig
KBS919041	<a href="#">Inklusive Schule: Spielst du noch oder lernst du schon? Mit Interaktiven Spielen zum Lernen verführen und die sozial-emotionale Entwicklung fördern</a>	08.05.2019, 09:00-16:30 Uhr	Braunschweig

KBS923042	Inklusive Schule: Spielst du noch oder lernst du schon? Mit Interaktiven Spielen zum Lernen verführen und die sozial-emotionale Entwicklung fördern	06.06.2019, 09:00-16:30 Uhr	Braunschweig
KBS920090	Inklusive Schule: Der ganz normale Wahnsinn - Umgang mit schwierigen Situationen im Schulalltag	14.05.2019, 09:00-16:00 Uhr 22.05.2019, 15:00-18:00 Uhr 03.06.2019, 15:00-18:00 Uhr	Braunschweig
KBS920044	Inklusive Schule: Schwierige Kinder sind Kinder in Schwierigkeiten - Strategien im Umgang mit unruhigen und beunruhigten Kindern	15.05.2019, 09:00-16:30 Uhr	Braunschweig
KBS920048	Inklusive Schule: Wegen Umbau geschlossen - Pädagogische Handlungsstrategien im Umgang mit pubertierenden Kindern und Jugendlichen in Sek I und II	17.05.2019, 09:00-16:30 Uhr	Braunschweig
KBS922074	Inklusive Schule: Autistische Schülerinnen und Schüler im Schulalltag	28.05.2019, 14:30-18:00 Uhr	Braunschweig
KBS920081	Kooperatives Lernen - das Potenzial der Unterschiedlichkeit nutzen Modul I: Grundprinzip und Wirkung des Kooperativen Lernens	13.05.2019, 10:00-17:00 Uhr	Braunschweig
KBS922082	Kooperatives Lernen - das Potenzial der Unterschiedlichkeit nutzen Modul II: Schlüsselkompetenz Lesen - Kooperative Verfahren zur Leseflüssigkeit und Texterschließung	27.05.2019, 10:00-17:00 Uhr	Braunschweig
KBS938083	Kooperatives Lernen - das Potenzial der Unterschiedlichkeit nutzen Modul III: Kooperation im Klassenraum - Von der Gruppe zum Team	16.09.2019, 10:00-17:00 Uhr	Braunschweig
KBS936055	Inklusive Schule: Teamoffensive - die 7 Faktoren der Teamentwicklung	04.09. 2019, 09:30-17:00 Uhr 24.09. 2019, 09:30-17:00 Uhr	Braunschweig

## Gesunde Schule

KBS912034	Lehrergesundheit Modul 3: Resilienz stärken	18.03.2019, 14:00-18:00 Uhr	Braunschweig
KBS914035	Lehrergesundheit Modul 4: Stress und unangenehme Emotionen verändern sowie Modul 5: Stressverstärker	01.04.2019, 09:30-17:00 Uhr	Braunschweig
KBS918036	Lehrergesundheit Modul 6: Wertschätzung und Selbstwertschätzung	29.04.2019, 14:00-18:00 Uhr	Braunschweig
KBS937037	Lehrergesundheit Modul 7: Refresher Kurs - »best practice und was man noch so tun kann«	09.09.2019, 09:30-17:00 Uhr	Braunschweig
KBS918018	Selbstfürsorge und Stressprävention in Anlehnung an das Zürcher Ressourcen Modell (ZRM®): (Stress-)Coaching für sich und andere	03.05.2019, 09:00-17:00 Uhr 04.05.2019, 09:00-17:00 Uhr 07.06.2019, 09:00-17:00 Uhr	Braunschweig
KBS921101	Psychische Störungen im Kindes- und Jugendalter im Kontext Schule I	24.05.2019, 10:00-17:00 Uhr 25.05.2019, 10:00-14:00 Uhr	Braunschweig

## Kommunikation und Kooperation

KBS913038	Motivational Interviewing - Motivierende Gespräche führen	28.03.2019, 09:00-17:00 Uhr 29.03.2019, 09:00-17:00 Uhr 16.05.2019, 09:00-17:00 Uhr	Braunschweig
KBS913024	Zukunft orientierte Ressourcen Arbeit (ZORA) - Braunschweiger Modell: Erickson'sche Arbeit (Modul 4)	29.03.2019, 09:00-17:00 Uhr 01.04.2019, 09:00-13:00 Uhr	Braunschweig
KBS919010	Das Palaverzelt - Konflikte mit Kindern lösen	06.05.2019, 09:00-16:30 Uhr	Braunschweig
KBS919092	Herausfordernden Gesprächssituationen souverän begegnen	09.05.2019, 15:00-18:00 Uhr 16.05.2019, 15:00-18:00 Uhr	Braunschweig
KBS921101	Psychische Störungen im Kindes- und Jugendalter im Kontext Schule I	24.05.2019, 10:00-17:00 Uhr 25.05.2019, 10:00-14:00 Uhr	Braunschweig

KBS921025	Zukunft orientierte Ressourcen Arbeit (ZORA) - Braunschweiger Modell: Prozess Arbeit (Modul 5)	24.05.2019, 09:00-17:00 Uhr 25.05.2019, 09:00-13:00 Uhr	Braunschweig
KBS926026	Zukunft orientierte Ressourcen Arbeit (ZORA) - Braunschweiger Modell: Beratung in spezifischen Arbeitskontexten rund um Inklusive Schule (Modul 6)	28.06.2019, 09:00-17:00 Uhr 29.06.2019, 09:00-13:00 Uhr	Braunschweig

### Fachbezogene Unterrichtsentwicklung (gelistet nach Fächern)

KBS913307	Biologie: Erstellen eines eigenen Schulcurriculums für die Qualifikationsphase der Sek. II	28.03.2019, 15:00-18:00 Uhr	Bad Harzburg
KBS918904	Biologie / Chemie / Naturwissenschaften: Erkenntniswege von Schüler*innen im Experiment nachverfolgen	26.03.2019, 15:30-19:00 Uhr	Braunschweig
KBS921516	Biologie / Chemie / Physik / Digitalisierung: Unsichtbares sichtbar machen - Untersuchung von Vorgängen und chemischen Reaktionen mittels Zeitlupen- und Wärmebildaufnahmen unter Einsatz von Smartphones	16.05.2019, 09:00-17:00 Uhr	Clausthal
KBS943520	Biologie / Chemie / Physik / Naturwissenschaften: Operatoren-Training und fachsprachliche Richtigkeit in den naturwissenschaftlichen Fächern	24.10.2019, 15:00-18:00 Uhr	Braunschweig
KBS923306	Biologie / Kunst: Kunst#quer#Kopf - Kunst und Neurowissenschaften begegnen sich	05.06.2019 , 16:00 Uhr bis 07.06.2019 , 17:00 Uhr	Braunschweig
KBS919307	Chemie: Prinzipien und Materialien eines begabungsgerechten, inklusiven Chemieanfangsunterricht	07.05.2019, 14:00-17:30 Uhr	Braunschweig
KBS913903	Chemie: Bodylotion, Duschgel, Lipgloss und Co. - Kosmetische Produkte selfmade	28.03.2019, 15:30-18:30 Uhr	Braunschweig
KBS919902	Chemie: Chemie fachfremd unterrichten Modul 2 – Mit SchülerInnen in Jahrgang 5/6 experimentieren	07.05.2019, 15:30-18:30 Uhr	Braunschweig
KBS922906	Chemie: Verblüffende und praktische Alltagschemie	28.05.2019, 15:30-18:30 Uhr	Braunschweig
KBS924907	Chemie: Gummibärchen im CU - vom Anfangsunterricht bis in die Sek. II einsetzbar	16.05.2019, 15:30-18:30 Uhr	Braunschweig
KBS918904	Chemie / Biologie / Naturwissenschaften: Erkenntniswege von Schüler*innen im Experiment nachverfolgen	26.03.2019, 15:30-19:00 Uhr	Braunschweig
KBS914908	Chemie / Digitalisierung: Kontextbezogene Experimente zur Gaschromatographie	29.04.2019, 15:00-17:30 Uhr	Braunschweig
KBS921516	Chemie / Biologie / Physik / Digitalisierung: Unsichtbares sichtbar machen - Untersuchung von Vorgängen und chemischen Reaktionen mittels Zeitlupen- und Wärmebildaufnahmen unter Einsatz von Smartphones	24.05.2019, 09:00-17:00 Uhr	Clausthal
KBS924517	Chemie / Naturwissenschaften: Nachhaltige Energie und Material-Kreisläufe in der Chemie	14.06.2019, 10:00-16:30 Uhr	Clausthal
KBS943520	Chemie / Physik / Biologie / Naturwissenschaften: Operatoren-Training und fachsprachliche Richtigkeit in den naturwissenschaftlichen Fächern	24.10.2019, 15:00-18:00 Uhr	Braunschweig
KBS920030	Darstellendes Spiel: Alles Theater - kleine Formen und Anleitungen zu Kurzprojekten für Unterricht, Pause, Schulhof ...	15.05.2019, 10:00-17:00 Uhr	Braunschweig
KBS938304	Deutsch: Sicheres Schreiben - Diagnose und Evaluation von Rechtschreib- und Formulierungskompetenzen in der Oberstufe	19.09.2019, 15:00-18:00 Uhr	Braunschweig

KBS921516	Digitalisierung / Chemie / Biologie / Physik: Unsichtbares sichtbar machen - Untersuchung von Vorgängen und chemischen Reaktionen mittels Zeitlupen- und Wärmebildaufnahmen unter Einsatz von Smartphones	24.05.2019, 09:00-17:00 Uhr	Clausthal
KBS914908	Digitalisierung / Chemie: Kontextbezogene Experimente zur Gaschromatographie	01.04.2019, 15:00-17:30 Uhr	Braunschweig
KBS918305	Digitalisierung / Mathematik: Lernen mit und über digitale Medien im Mathematikunterricht	30.04.2019, 15:00-18:00 Uhr	Gifhorn
KBS923306	Kunst / Biologie: Kunst#quer#Kopf - Kunst und Neurowissenschaften begegnen sich	05.06.2019, 16:00 Uhr bis 07.06.2019, 17:00 Uhr	Braunschweig
KBS922308	Latein: Vorbereitung des Abiturs 2020 und 2021	28.05.2019, 14:30-18:00 Uhr	Braunschweig
KBS911009	Mathematik: Arithmetische Kernkompetenzen drittes und viertes Schuljahr	13.03.2019, 15:00-18:00 Uhr 20.03.2019, 15:00-18:00 Uhr	Braunschweig
KBS911079	Mathematik: Erfolgreiches MINT-Studium: Erwartungen an die Mathematikausbildung	13.03.2019, 09:30-16:30 Uhr	Clausthal
KBS918305	Mathematik / Digitalisierung: Lernen mit und über digitale Medien im Mathematikunterricht	30.04.2019, 15:00-18:00 Uhr	Gifhorn
KBS913231	Fortbildungsreihe Mathematik an Grundschulen - PIKAS (DZLM) mit 11 Modulen (Mai 2019 bis Oktober 2020)	16.05.2019, 09:00-16:30 Uhr	Braunschweig
KBS933515	Mobilität: Mofa-Lehrer in der Sek. I	16.09.2019, 10:00 Uhr bis 20.09.2019, 14:00 Uhr	Wolfsburg
KBS917512	Naturwissenschaften / Sachunterricht: Lernort phaeno – vom Staunen zum Denken! (phaeno)	25.04.2019, 15:00-17:00 Uhr	Wolfsburg
KBS918904	Naturwissenschaften / Biologie / Chemie: Erkenntniswege von Schüler*innen im Experiment nachverfolgen	26.03.2019, 15:30-19:00 Uhr	Braunschweig
KBS924517	Naturwissenschaften / Chemie: Nachhaltige Energie und Material-Kreisläufe in der Chemie	14.06.2019, 10:00-16:30 Uhr	Clausthal
KBS943520	Naturwissenschaften / Physik / Biologie / Chemie: Operatoren-Training und fachsprachliche Richtigkeit in den naturwissenschaftlichen Fächern	24.10.2019, 15:00-18:00 Uhr	Braunschweig
KBS921516	Physik / Digitalisierung / Chemie / Biologie: Unsichtbares sichtbar machen - Untersuchung von Vorgängen und chemischen Reaktionen mittels Zeitlupen- und Wärmebildaufnahmen unter Einsatz von Smartphones	16.05.2019, 09:00-17:00 Uhr	Clausthal
KBS943520	Physik / Biologie / Chemie / Naturwissenschaften: Operatoren-Training und fachsprachliche Richtigkeit in den naturwissenschaftlichen Fächern	24.10.2019, 15:00-18:00 Uhr	Braunschweig
KBS911410	Politik / Wirtschaft: Implementation des neuen Kerncurriculums Sek II (2.Teil) - Set Region 1: Stadt Braunschweig	14.03.2019, 14:30-17:30 Uhr	Braunschweig
KBS912411	Politik / Wirtschaft: Implementation des neuen Kerncurriculums Sek II (2.Teil) – Set Region 5: GF-HE-WOB	21.03.2019, 14:30-17:30 Uhr	Wolfsburg
KBS91412	Politik / Wirtschaft: Implementation des neuen Kerncurriculums Sek II (2.Teil) - Set Region 2: PE-SZ-WF	04.04.2019, 14:30-17:30 Uhr	Wolfenbüttel
KBS917512	Sachunterricht / Naturwissenschaften: Lernort phaeno – vom Staunen zum Denken! (phaeno)	25.04.2019, 15:00-17:00 Uhr	Wolfsburg
KBS918514	Sachunterricht / Technik: Roboter in der Grundschule - Programmieren mit Filzstift und Papier (phaeno)	30.04.2019, 09:30-15:30 Uhr	Wolfsburg
KBS917600	Sport: Orientierungslauf	25.04.2019, 09:30-16:00 Uhr	Braunschweig
KBS906602	Sport: Mountainbiking im Harz mit SchülerInnen der Sekundarstufe I	30.08.2019, 09:00 Uhr bis 31.08.2019, 15:30 Uhr	St. Andreasberg

KBS918514	Technik / Sachunterricht: Roboter in der Grundschule - Programmieren mit Filzstift und Papier (phaeno)	30.04.2019, 09:30-15:30 Uhr	Wolfzburg
KBS911011	Textiles Gestalten - Grundtechniken Filzen: Filzen von Kugeln (Modul 1)	13.03.2019, 15:00-18:00 Uhr	Braunschweig
KBS913012	Textiles Gestalten - Grundtechniken Filzen: Blüten und Co. (Modul 2)	27.03.2019, 15:00-18:00 Uhr	Braunschweig
KBS919013	Textiles Gestalten - Grundtechniken Filzen: Filzen mit der Nadel (Modul 3)	08.05.2019, 15:00-18:00 Uhr	Braunschweig

### Herzog August Bibliothek Wolfenbüttel

KBS925077	Arbeit mit Schülerinnen und Schülern des 11. Jahrgangs in der Herzog August Bibliothek Wolfenbüttel	19.06.2019, 16:00-18:00 Uhr	Wolfenbüttel
KBS937078	Arbeit mit Schülerinnen und Schülern des 11. Jahrgangs in der Herzog August Bibliothek Wolfenbüttel	11.09.2019, 16:00-18:00 Uhr	Wolfenbüttel

### Medienbildung

KBS911061	Trickfilm	14.03.2019, 14:30-18:00 Uhr	Braunschweig
KBS912062	Digitale Bildbearbeitung mit der kostenlosen Software GIMP	21.03.2019, 14:30-18:00 Uhr	Braunschweig
KBS914063	Digitales Layouten	03.04.2019, 14:30-18:00 Uhr	Braunschweig
KBS914908	Digitalisierung / Chemie: Kontextbezogene Experimente zur Gaschromatographie	01.04.2019, 15:00-17:30 Uhr	Braunschweig
KBS918305	Digitalisierung / Mathematik: Lernen mit und über digitale Medien im Mathematikunterricht	30.04.2019, 15:00-18:00 Uhr	Gifhorn
KBS919064	Einfaches Programmieren mit Scratch	08.05.2019, 14:30-18:00 Uhr	Braunschweig
KBS921065	Geocaching	14.05.2019, 14:30-18:00 Uhr	Braunschweig
KBS921066	Programmieren mit Lego Mindstorms EV 3	21.05.2019, 14:30-18:00 Uhr	Braunschweig
KBS921516	Digitalisierung / Chemie / Biologie / Physik: Unsichtbares sichtbar machen - Untersuchung von Vorgängen und chemischen Reaktionen mittels Zeitlupen- und Wärmebildaufnahmen unter Einsatz von Smartphones	24.05.2019, 09:00-17:00 Uhr	Clausthal

### NLSchB: Arbeitssicherheit und Gesundheitsschutz, Arbeitspsychologie

KBS913201	Basisqualifizierung der Sicherheitsbeauftragten für den inneren Schulbereich (Module 1-3)	27.03.2019, 09:00-17:00 Uhr 09.05.2019, 09:00-17:00 Uhr 24.10.2019, 09:00-17:00 Uhr	Braunschweig
KBS913215	Professionelles Handeln bei Suchtauffälligkeiten im Kollegium	28.03.2019, 09:30-16:00 Uhr	Braunschweig
KBS918204	Qualifizierung von Beauftragten für Brandschutz und Evakuierung	02.05.2019, 09:00-17:00 Uhr	Braunschweig
KBS921210	Gesundes Zeit- und Selbstmanagement in der Schule	20.05.2019, 14:00-17:00 Uhr 03.06.2019, 14:00-17:00 Uhr	Braunschweig

### Staatstheater Braunschweig

KBS914086	Staatstheater Braunschweig: E MOTION - Bewegen nach inneren Bildern	01.04.2019, 15:00-18:00 Uhr	Braunschweig
-----------	---	-----------------------------	--------------

## HINWEISE ZUR ANMELDUNG

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

Alle Qualifizierungsveranstaltungen werden in der Veranstaltungsdatenbank (VeDaB) angekündigt: <http://www.vedab.de>. Die in der Ankündigung angegebene Anmeldefrist ist zu beachten.

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

↳ <http://www.vedab.de>

↳ Recherche und Meldung

↳ Eingabe der neunstelligen Veranstaltungsnummer (ohne Leerzeichen) oder Suchwort

↳ Anklicken des Buttons „weitere Angebote durchsuchen“

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

**Bei der Erstanmeldung** müssen Sie Ihren Vornamen und Namen sowie Ihre Schulnummer und private E-Mail eingeben. Schulnummern sind auf dem Nds. Bildungsserver veröffentlicht: <http://www.nibis.de/nibis.php?menid=590>

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

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

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

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

Eine **Rückmeldung** (Einladung oder Absage) erhalten Sie in der Regel 2 Wochen vor Veranstaltungsbeginn. Ohne Einladung durch das Kompetenzzentrum Lehrerfortbildung ist eine Teilnahme nicht möglich.