

Chemielehrer- fortbildungszentrum



Programm 2020
Februar bis Juni

Besuchen Sie uns auch unter
<http://www.tu-braunschweig.de/ifdn/chemie/fortbildungszentrum>

Nachmittagsveranstaltungen

Termin	Zeit	Thema	Stufe	Nummer
Mo, 17.02.	15.30 – 18.30	Molekularküche – Alginate & Co. https://vedab.de/veranstaltungsdetails.php?vid=114104	Sek. I u. Sek. II	KBS008900
Do, 05.03.	13.45 – 16.30	3. MINT-Fachtag Workshop – Faszination Chemie https://www.vedab.de/veranstaltungsdetails.php?vid=111996	Sek. I u. Sek. II	KBS010100
Di, 10.03.	15.30 – 19.00	Experimente und Unterrichts-Videoanalyse: Unterricht adaptiv gestalten zur Förderung naturwissenschaftlicher Denk- und Arbeitsweisen https://vedab.de/veranstaltungsdetails.php?vid=114251	Sek. I	KBS011905
Do, 23.04.	15.30 – 18.30	Einfache zu handhabende naturwissenschaftliche Experimente für Kindergärten und Grundschule https://www.vedab.de/veranstaltungsdetails.php?vid=114105	Primar	KBS013901
Di, 12.05.	15.30 – 18.30	Digitale Tools und Apps für den Chemieunterricht https://vedab.de/veranstaltungsdetails.php?vid=114106	Sek. I u. Sek. II	KBS020902
Do, 28.05.	15.30 – 18.30	Das Prinzip der Umkehrbarkeit chemischer Reaktionen https://vedab.de/veranstaltungsdetails.php?vid=114108	Sek. I	KBS022903
Di, 16.06.	15.30 – 18.30	Säuren, Basen und Salze unter Einbeziehung biologischer Bezüge https://vedab.de/veranstaltungsdetails.php?vid=114107	Sek. I	KBS025904

Veranstaltungsbeschreibungen sowie die [Online-Anmeldung](#) finden Sie unter den oben angegebenen Links.

Veranstaltungsort: Bienroder Weg 82, Raum 212

Materialien werden in Form einer CD zur Verfügung gestellt.

Die **Teilnahmekosten** werden der Schule in Rechnung gestellt.

Es gelten die »Bedingungen für die Teilnahme an Fortbildungsveranstaltungen des Kompetenzzentrums Lehrerfortbildung der TU Braunschweig (KLBS)«: <http://www.tu-braunschweig.de/klbs> Mit der Anmeldung zu dieser Veranstaltung erkennen Sie diese Bedingungen an.

Auszug: Ein Rücktritt von einer Veranstaltung kann per E-Mail an das Kompetenzzentrum Lehrerfortbildung (KLBS) erfolgen. Geht die Abmeldung bis zu dem in der Veranstaltungsankündigung genannten Meldeschluss beim Kompetenzzentrum Lehrerfortbildung (KLBS) ein, entstehen keine Kosten. Abmeldungen nach Meldeschluss bzw. Nichterscheinen entbinden nicht von der Zahlung der Teilnahmekosten. Der entsendenden Schule bzw. Dienststelle werden die tatsächlich entstandenen Kosten bis zur Höchstgrenze der vollen Teilnahmekosten in Rechnung gestellt. Für die gemeldete Person kann im Falle der Verhinderung eine geeignete Ersatzperson mit allen erforderlichen Daten benannt werden. Die Änderung ist dem Kompetenzzentrum Lehrerfortbildung (KLBS) per E-Mail mitzuteilen. In diesem Fall entstehen keine Kosten.

Anmeldung: Fortbildungsveranstaltungen finden in der Regel in der dienstfreien Zeit statt. Auch in diesem Fall ist die Genehmigung der Dienststelle (für Lehrkräfte 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. Die Online-Anmeldung ist Voraussetzung für die Bearbeitung aller Veranstaltungen, z.B. für die Erstellung der Teilnahmelisten und der Teilnahmebescheinigungen, etc.

↳ <http://www.vedab.de>

↳ Recherche und Meldung

↳ Eingabe der neunstelligen Veranstaltungsnummer (ohne Leerzeichen)

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

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

Wir kommen auch zu Ihnen!

Mit den folgenden Nachmittagsveranstaltungen kommen wir gerne an Ihre Schule oder Ihren Kindergarten/Ihre Kindertagesstätte, um die Fortbildung mit Ihren Kolleginnen und Kollegen durchzuführen:

Sachunterricht: Wasser und Wasserkreislauf https://vedab.nibis.de/veran.php?vid=68329	Abrufangebot	KBS.AA.012
Sachunterricht: Luft https://vedab.nibis.de/veran.php?vid=68200	Abrufangebot	KBS.AA.006
Sachunterricht: Einfach zu handhabende naturwissenschaftliche Experimente für Kindergarten und Grundschule https://vedab.nibis.de/veran.php?vid=68222	Abrufangebot	KBS.AA.007
Verbrennungen (Jg. 5/6) https://vedab.nibis.de/veran.php?vid=68218	Abrufangebot	KBS.AA.008
Metalle und Metallgewinnung (Jg. 7/8) https://vedab.nibis.de/veran.php?vid=68215	Abrufangebot	KBS.AA.011
Erstellen von Gefährdungsbeurteilungen https://vedab.nibis.de/veran.php?vid=62499	Abrufangebot	KBS.AA.016

Veranstaltungsbeschreibungen finden Sie unter den angegebenen Links (s.o.). Auch die Namen der Ansprechpartnerinnen und Ansprechpartner finden Sie dort. Die E-Mail-Funktion ist hinter den Namen der Kontaktperson gelegt.

Wenn Sie Interesse haben, melden Sie sich bei uns per E-Mail oder rufen Sie uns an!

Adresse

Technische Universität Braunschweig
Institut für Fachdidaktik der Naturwissenschaften
Abteilung Chemie und Chemiedidaktik
Bienroder Weg 82
Raum 212
38106 Braunschweig

Tel.: 0531 / 391-94114
oder 0531 / 391-94095 (Sekretariat)
oder 0531 / 391-94111 (Labor)
E-Mail: gdch-Lf@tu-bs.de

Besuchen Sie auch die Internetseite des Fortbildungszentrums mit den Kursbeschreibungen und weiteren Informationen: <http://www.tu-braunschweig.de/ifdn/chemie/fortbildungszentrum>.

Das Fortbildungsteam freut sich auf Ihre Teilnahme!
Prof. Dr. Kerstin Höner, Barbara Sittel