

VeDaB-Flyer

Online, Fortbildung

KBS306425 GHR 300 / Naturwissenschaften / Online-Seminar: Workshop
Naturwissenschaften - Als Mentor*in Studierende betreuen mit Bezug auf die
Unterrichtsfächer Biologie, Chemie und Physik

KBS306425: 07.02.2023, 14.00 - 15.30 Uhr

Workshop Naturwissenschaften - Als Mentor*in Studierende betreuen mit Bezug auf die
Unterrichtsfächer Biologie, Chemie, Physik (Dr. Anne Geese, Dr. Hilfert-Rüppell, Dr. Luzie
Semmler):

Der Workshop thematisiert aus Sicht der Fachdidaktiken Biologie, Chemie und Physik die
Merkmale effektiver

Unterrichtshospitation im Praxisblock GHR300, informiert über die Grundlagen
fachspezifischer Unterrichtsplanung und führt an wesentliche Eckpunkte effektiver
Unterrichtsbeobachtung heran.

Außerdem werden Formen und Schwerpunkte entwicklungsorientierten Feedbacks
vorgestellt. Ziel des Workshop ist es, Mentorinnen und Mentoren darauf vorzubereiten,
Studierende bei der Entwicklung ihrer fachlichen und fachdidaktischen Kompetenzen in
den Unterrichtsfächern Biologie, Chemie und Physik zu begleiten und zu unterstützen.

Hinweis:

Aufgrund der aktuellen Pandemielage wird der Mentor*innenworkshop dieses Jahr als
dreitägige pädagogische Woche online durchgeführt. Dadurch ist es Ihnen sogar möglich
sich in mehreren Fächern als Workshopteilnehmer anzumelden. Bitte melden Sie sich
unter der angegebenen KBS-Nummer über die VeDaB getrennt an. Sie müssen
mindestens einen Workshop für den Erhalt einer Teilnahmebescheinigung auswählen.

In der Ausbildung zukünftiger Kolleg*innen kommt den Mentor*innen eine bedeutsame
Aufgabe zu. Für die Universität sind Sie sehr wichtig.

Die Begleitung der Student*innen in der Praxisphase ist eine hervorragende Möglichkeit,
um gemeinsam die aktuellen Entwicklungsaufgaben im Lehrerberuf zu analysieren und zu
meistern. Als Mentor*in für die Studierenden in der Praxisphase besitzen Sie einen sehr
hohen Stellenwert in der Begleitung und Beratung der Studierenden. Um Ihnen die
Chancen sowie auch die möglichen Herausforderungen innerhalb der Praxisphase
vorzustellen, laden wir Sie zu einem Workshoptag ein, an dem es sowohl um allgemeine
Inhalte der Praxisphase, als auch um fachspezifische Inhalte geht.

Inhaltlich wird die Themenreihe "Mentor-Mentee-Beziehungen", "Kollegiales
Unterrichtskoaching" und "Feedback" in der Perspektive "Merkmale effektiver
Unterrichtshospitation" weitergeführt.

Literaturbeispiele:

1. Unterricht sehen, analysieren, gestalten. Praxisorientierung, Fallbeispiele (Videos),

Reflexionsaufgaben.

2. Schule anders sehen. Ein Praktikumsleitfaden für Studierende

3. Basiswissen Unterrichtsgestaltung. Band 3: Unterrichtsgestaltung als Gegenstand der Praxis

Programm ("nderung vorbehalten):

Tag 1, 06.02.2023, KBS306423 (Pflicht)

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. 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 Kronschläger, Institut für Didaktik der deutschen Literatur, TU Braunschweig) mit anschließender Diskussion

18:15 Verabschiedung und Ende

Mit der Anmeldung wählen Sie bitte zusätzlich mindestens 1 WEITEREN WORKSHOP mit der angegebenen KBS-Nummer:

Tag 2, 07.02.2023:

KBS306424: 07.02.2023, 14.00 - 15.30 Uhr

Workshop Evangelische Religion - Als Mentor*in Studierende betreuen mit Bezug auf das Unterrichtsfach ev. Religion (Dipl. Rel. Päd. Britta Lange & Katharina Braunsberger): Der Workshop thematisiert aus Sicht der Fachdidaktik ev. Religion die Merkmale effektiver Unterrichtshospitation im Praxisblock GHR300, informiert über die Grundlagen fachspezifischer Unterrichtsplanung und führt an wesentliche Eckpunkte effektiver Unterrichtsbeobachtung heran.

Außerdem werden Formen und Schwerpunkte entwicklungsorientierten Feedbacks vorgestellt. Ziel des Workshop ist es, Mentorinnen und Mentoren darauf vorzubereiten, Studierende bei der Entwicklung ihrer fachlichen und fachdidaktischen Kompetenzen im Unterrichtsfach ev. Religion zu begleiten und zu unterstützen.

KBS306425: 07.02.2023, 14.00 - 15.30 Uhr

Workshop Naturwissenschaften - Als Mentor*in

Studierende betreuen mit Bezug auf die Unterrichtsfächer Biologie, Chemie, Physik (Dr. Anne Geese, Dr. Hilfert-Rüppell, Dr. Luzie Semmler):

Der Workshop thematisiert aus Sicht der Fachdidaktiken Biologie, Chemie und Physik die Merkmale effektiver

Unterrichtshospitation im Praxisblock GHR300, informiert über die Grundlagen fachspezifischer Unterrichtsplanung und führt an wesentliche Eckpunkte effektiver Unterrichtsbeobachtung heran.

Außerdem werden Formen und Schwerpunkte entwicklungsorientierten Feedbacks vorgestellt. Ziel des Workshop ist es, Mentorinnen und Mentoren darauf vorzubereiten, Studierende bei der Entwicklung ihrer fachlichen und fachdidaktischen Kompetenzen in den Unterrichtsfächern Biologie, Chemie und Physik zu begleiten und zu unterstützen.

KBS306426: 07.02.2023, 16.00 - 17.30 Uhr

Workshop Deutsch: Als Mentor*in Studierende betreuen mit Bezug auf Deutsch (Prof. Dr. Jan Standke):

Der Workshop thematisiert aus Sicht der Fachdidaktik Deutsch die Merkmale effektiver Unterrichtshospitation im Praxisblock GHR300, informiert über die Grundlagen fachspezifischer Unterrichtsplanung und führt an wesentliche Eckpunkte effektiver Unterrichtsbeobachtung heran.

Außerdem werden Formen und Schwerpunkte entwicklungsorientierten Feedbacks vorgestellt. Ziel des Workshop ist es, Mentorinnen und Mentoren darauf vorzubereiten, Studierende bei der Entwicklung ihrer fachlichen und fachdidaktischen Kompetenzen im Unterrichtsfach Deutsch zu begleiten und zu unterstützen.

KBS306427: 07.02.2023, 16.00 - 17.30 Uhr

Workshop Musik - Als Mentor*in Studierende betreuen mit Bezug auf das Unterrichtsfach Musik (Sarah Leser & MA Simon Geuchen):

Der Workshop thematisiert aus Sicht der Fachdidaktik Musik die Merkmale effektiver Unterrichtshospitation im Praxisblock GHR300, informiert über die Grundlagen fachspezifischer Unterrichtsplanung und führt an wesentliche Eckpunkte effektiver Unterrichtsbeobachtung heran. Außerdem werden Formen und Schwerpunkte entwicklungsorientierten Feedbacks vorgestellt. Ziel des Workshop ist es, Mentorinnen und Mentoren darauf vorzubereiten, Studierende bei der Entwicklung ihrer fachlichen und fachdidaktischen Kompetenzen im Unterrichtsfach Musik zu begleiten und zu unterstützen.

Tag 3, 08.02.2023:

KBS306428 : 08.02.2023, 14.00 - 15.30 Uhr

Workshop Englisch - Als Mentor*in Studierende betreuen mit Bezug auf das Unterrichtsfach Englisch (MA Alexandra Smith, Kimberly Täger & Andrea Winter):

Der Workshop thematisiert aus Sicht der Fachdidaktik die Merkmale effektiver Unterrichtshospitation im Fach Englisch und befasst sich mit den Grundlagen der fachspezifischen Unterrichtsplanung in Englisch und mit den Kriterien für die Unterrichtsbesuche im Fach Englisch. Weiterhin werden Varianten und Schwerpunkte des entwicklungsorientierten Feedbacks vorgestellt. Das Ergebnis des Workshops soll es

sein, die Mentoren kennenzulernen und sie zu unterstützen den Studierenden fachliche und fachdidaktische Kompetenzen zu erläutern.

KBS306429: 08.02.2023, 14.00 - 15.30 Uhr

Workshop Geschichte - Als Mentor*in Studierende betreuen mit Bezug auf das Unterrichtsfach Geschichte (Dr. Michael Ploenus):

Der Workshop thematisiert aus Sicht der Fachdidaktik Geschichte die Merkmale effektiver Unterrichtshospitation im Praxisblock GHR300, informiert über die Grundlagen fachspezifischer Unterrichtsplanung und führt an wesentliche Eckpunkte effektiver Unterrichtsbeobachtung heran. Außerdem werden Formen und Schwerpunkte entwicklungsorientierten Feedbacks vorgestellt. Ziel des Workshop ist es, Mentorinnen und Mentoren darauf vorzubereiten, Studierende bei der Entwicklung ihrer fachlichen und fachdidaktischen Kompetenzen im Unterrichtsfach Geschichte zu begleiten und zu unterstützen.

KBS306430: 08.02.2023, 16.00 - 17.30 Uhr

Workshop Mathematik - Als Mentor*in Studierende betreuen mit Bezug auf das Unterrichtsfach Mathematik (Dipl.-Math. Frank Förster & Dr. Antonia Lemensieck):

Der Workshop thematisiert aus Sicht der Fachdidaktik Mathematik die Merkmale effektiver Unterrichtshospitation im Praxisblock GHR300, informiert über die Grundlagen fachspezifischer Unterrichtsplanung und führt an wesentliche Eckpunkte effektiver Unterrichtsbeobachtung heran. Außerdem werden Formen und Schwerpunkte entwicklungsorientierten Feedbacks vorgestellt. Ziel des Workshop ist es, Mentorinnen und Mentoren darauf vorzubereiten, Studierende bei der Entwicklung ihrer fachlichen und fachdidaktischen Kompetenzen im Unterrichtsfach Mathematik zu begleiten und zu unterstützen.

KBS306431: 08.02.2023, 16.00 - 17.30 Uhr

Workshop Sport - Als Mentor*in Studierende betreuen mit Bezug auf das Unterrichtsfach Sport (Tobias Domroes und Dr. Nicola Böhlke):

Der Workshop thematisiert aus Sicht der Fachdidaktik Sport die Merkmale effektiver Unterrichtshospitation im Praxisblock GHR300, informiert über die Grundlagen fachspezifischer Unterrichtsplanung und führt an wesentliche Eckpunkte effektiver Unterrichtsbeobachtung heran. Außerdem werden Formen und Schwerpunkte entwicklungsorientierten Feedbacks vorgestellt. Ziel des Workshop ist es, Mentorinnen und Mentoren darauf vorzubereiten, Studierende bei der Entwicklung ihrer fachlichen und fachdidaktischen Kompetenzen im Unterrichtsfach Sport zu begleiten und zu unterstützen.

Das Online-Seminar wird voraussichtlich auf der Plattform BigBlueButton (BBB) oder Webex über die TU Braunschweig angeboten. Der Veranstaltungslink wird Ihnen rechtzeitig per Email zugesandt. Die Voraussetzungen für die Online-Teilnahme sind: ein Telefonanschluss, ein stabiles Internet, eine Webcam (die TN werden gebeten anfangs ihre Kamera einzuschalten) sowie Lautsprecher und ein Mikrofon. Die Benutzung eines Headsets wird empfohlen. Teilnahmebescheinigungen werden Ihnen nach der

erfolgreichen Teilnahme im Nachhinein zugesendet.

Teilnahmekosten werden nicht erhoben. Diese Veranstaltung wird als bildungspolitisches Schwerpunktthema vom Niedersächsischen Kultusministerium finanziell gefördert und ist kostenfrei.

Reisekosten werden im Rahmen der zur Verfügung stehenden Haushaltsmittel gezahlt.

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.

Zielsetzung:

Professionelles Agieren als Mentor*in - Qualifizierung für neu zuständige Mentor*innen und solche mit Erfahrungen aus vorangegangenen GHR 300-Durchgängen -
Workshop Naturwissenschaften - Als Mentor*in Studierende betreuen mit Bezug auf die Unterrichtsfächer Biologie, Chemie, Physik

Adressaten: (max. 30) Lehrkräfte und Schulleitungen von Schulen, an denen Studierende die Praxisphase im GHR 300 in den Unterrichtsfächern Biologie, Chemie oder Physik absolvieren.

Tagungsort: , ONLINE-Veranstaltung

Kooperationspartner: In Zusammenarbeit mit: TU Braunschweig, Fakultät 6

Partner:

Mitveranstalter:

Sponsor:

Zeitraum: 07.02.2023 (14:00 Uhr - 15:30 Uhr)

Leitung: Dr. Anne Geese

Anmeldeschluss: 31.01.2023

Bitte melden Sie sich umgehend über die Veranstaltungsdatenbank des NLQ an unter

<https://vedab.de/veranstaltungsdetails.php?vid=135655>

