

Liebe Lehrende, liebe Kolleginnen und Kollegen,

bevor das Jahr zu Ende geht, melden wir uns noch einmal mit ein paar Anregungen für Ihre Lehre 2026. Viel Spaß beim Stöbern 😊

1) TU Freiberg Lehrcafé am 22.01.2026: Offener Austausch bei Kaffee & Keksen

Unser neues Austauschformat von Lehrenden für Lehrende startet am 22. Januar von **13:30-14:30**. Holen Sie sich Ihren Kaffee, schnappen Sie sich ein paar Kekse und gehen Sie mit neuen Ideen für Ihre Lehre. Zu unserem ersten Termin stellen **Dr. Ines Aubel** und **Dr. Conrad Hübner** kurz ihre durch die "Stiftung Innovation in der Hochschullehre" geförderten Lehr-Projekte vor, bevor wir dann gemeinsam in den Austausch starten. Was beschäftigt Sie in Ihrer Lehre? Wir freuen uns auf Sie.

Wo: Neue Mensa I Raum 1.46 (der kleinere Seminarraum auf Höhe des Speisesaals)

2) Hochschuldidaktik Basiskurs im SS 2026 endlich wieder in Freiberg: Anmeldung ab sofort geöffnet

Wie bereits im letzten Newsletter angekündigt, findet im Sommersemester 2026 der Basiskurs des HDS-Zertifikats in Präsenz endlich wieder in Freiberg statt. Die Plätze sind begrenzt, die Anmeldung ist ab sofort geöffnet. Präsenztermine finden an den folgenden Tagen statt:

- 18.03.2026, 10:00 - 16:00 Uhr
- 06.05.2026, 10:00 - 16:00 Uhr
- 17.06.2026, 10:00 - 16:00 Uhr

👉 [Zur Anmeldung](#)

3) Julius-Weisbach-Preise für gute Lehre: Wir gratulieren Annika Böhle und Dr. Hripsime Gevorgyan

Annika Böhle vom [Institut für Physikalische Chemie](#) und **Dr. Hripsime Gevorgyan** vom Institut für Geologie erhielten am 08.11.2025 den Julius-Weisbach-Preis für herausragende Lehre. Der Lehrpreis wird vom [Verein der Freunde und Förderer](#) der TU Bergakademie Freiberg gestiftet und auf Vorschlag der Studierenden vergeben. Wir gratulieren herzlich und werden unsere Gespräche mit den ausgezeichneten Lehrenden zeitnah auf unserer [Homepage](#) für Sie aufbereiten. Lassen Sie sich inspirieren!

4) Veranstaltungstip: 26. Netzwerktreffen Mathematik / Physik + E-Learning am 26.02.2026 an der TU BAF

Mehr Informationen zum Netzwerk finden Sie im entsprechenden OPAL Kurs. Das Programm und der Link zur Anmeldung wird über den OPAL Kurs im Laufe des Wintersemesters bekannt gegeben.

 [Zum OPAL Kurs "Netzwerk Mathematik/Physik + E-Learning"](#)

5) Ausschreibung: Individuelle Lernpfade im MINT-Studium (5.000 Euro):

In der MINTchallenge plus sucht der Stifterverband vorbildliche technische Studiengänge (z.B. Maschinenbau, Elektrotechnik, Verfahrenstechnik), die durch flexible Strukturen und gute Talentförderung individuelle Lernwege ermöglichen. Fünf Projekte werden mit je 5.000 Euro ausgezeichnet; die Mittel sollen der Erstellung einer videografischen Best-Practice-Dokumentation dienen.

Bewerbungsschluss: 06. Februar 2026

 [Infos & Ausschreibung](#)

6) Lehrimpuls - Kurz & Gut: Broschüre Open Educational Resources (OER)

Einen guten Überblick über Lizzenzen, rechtliche Rahmenbedingungen und Einsatz von OER bietet die "Handreichung OER - Der Einstieg in den Umgang mit Open Educational Resources" ein Produkt des Verbundprojektes "OERsax" der TU Freiberg und der TU Dresden.

 [Download Handreichung](#)

Wir wünschen Ihnen eine erholsame Weihnachtszeit und einen guten Start ins neue Jahr. Wir freuen uns darauf, den Austausch im kommenden Jahr mit Ihnen fortzusetzen und gemeinsam an guter Lehre zu arbeiten.

Bei Fragen oder wenn Sie Unterstützung wünschen, sind wir wie gewohnt gern für Sie da.

Herzliche Grüße von Ihrem Team der Hochschuldidaktik,

Freya Geishecker und Doris Geburek

PS: Das gesamte Angebot der Hochschuldidaktik Sachsen finden Sie [hier](#). Die Teilnahme ist für alle sächsischen Lehrenden kostenfrei.

Kontakt:

Dipl.-Soz. Freya Geishecker
03731/393377
hd@tu-freiberg.de

Dipl.-Soz. Doris Geburek
03731/392937
hd@tu-freiberg.de

Hochschuldidaktik TUBAF/HDS
Graduierten- und Forschungsakademie
Prüferstr. 2
09599 Freiberg

<https://tu-freiberg.de/grafa/hochschuldidaktik>