

Open GLAM | Learning Circle

GLAM steht für „Galleries, Libraries, Archives, Museums“, also kulturelle Institutionen und Gedächtnisorganisationen, die unter dem Begriff „Open GLAM“ ihre Werke öffentlich frei zugänglich zu machen.

Learning Circles sind selbstorganisierte Peer-Lerngruppen, in denen co-creativ und anhand eines iterativen Vorgehens in einem definierten Zeitraum gemeinsame oder individuelle Lernziele erreicht werden wollen.



Gabriele Fahrenkrog TIB

Gabi Fahrenkrog beschäftigt sich im Open Science Lab der TIB – Leibniz Informationszentrum Technik und Naturwissenschaften Hannover im Bereich Open GLAM mit offener und partizipativer Praxis in Kultur und Bildung. Sie forscht und arbeitet in diversen Projekten zu ko-kreativen partizipativen Formaten des Lernens und Arbeiten.



FR. 23. Jan. 2026 | 12 Uhr | online



Zugangsdaten (Browser)
conf.dfn.de/webapp
Raumnummer: 979111560

Bildung für nachhaltige Entwicklung = Transformatives Lernen an Hochschulen



Wir möchten Menschen in Gruppen befähigen und ermutigen, durch inter- und transdisziplinäre Partizipation und Kollaboration größere Systeme nachhaltig zu entwickeln.

dghd
Deutsche Gesellschaft
für Hochschuldidaktik



AG Transformatives Lernen
& Nachhaltigkeit
Infos und Teilnehmen unter:
kurzelinks.de/TLN-dghd

Auf der folgenden Seite finden Sie weitere Hinweise zur Teilnahme

Detailinfos für Teilnehmende

Sie sind zu einem Pexip-Meeting im Dienst DFNconf eingeladen:

23. Januar 2026, 12 Uhr | online | Nummer des Meetingraums: **979111560**

Um an dem Meeting teilzunehmen, haben Sie folgende Möglichkeiten:

Mit Ihrem Browser unter Windows, MacOS, GNU/Linux:

Öffnen Sie folgenden Link: <https://conf.dfn.de/webapp/m/979111560>

Oder Adresse im Browser: conf.dfn.de/webapp | Nach Eingabe des Namens (unter der Einrichtung) können Sie die Nummer des Meetingraumes eintragen: 979111560

Mit einem Telefon (nur Audio):

Wählen Sie die zentrale IVR-Nummer 0049 30 200 979 - 0

Um zum Meetingraum durchgestellt zu werden, geben Sie die Nummer 979111560 ein und schließen Sie die Eingabe mit # ab.

Über Skype for Business: 979111560@vc.dfn.de

Mobil mit Smartphone:

Voraussetzung ist die vorinstallierte Pexip App unter

Android: <https://play.google.com/store/apps/details?id=com.pexip.infinityconnect>

iOS: <https://itunes.apple.com/us/app/pexip-infinity-connect/id1195088102>

Geben Sie ein: 979111560@conf.dfn.de

Tipps für Teilnehmende:

- › Schreiben Sie gerne den Namen Ihrer Hochschule oder Einrichtung hinter Ihren Namen.
- › Schalten Sie Ihr Mikro zur Vermeidung von Hintergrundgeräuschen aus.
- › Entscheiden Sie wann Sie Ihre Webcam ausschalten (Recht am eigenen Bild, Energie sparen)
- › Nach dem Input ist Zeit für Fragen und Diskussion - gerne können Sie Ihre Fragen bereits in den Chat schreiben.
- › Bei Wortmeldungen nutzen Sie die „Hand heben“ Funktion

Für einen **Verbindungstest** rufen Sie bitte folgende Webseite auf: <https://www.conf.dfn.de/testcall>

Bitte beachten Sie auch die Hinweise zum **Datenschutz** unter <https://www.conf.dfn.de/datenschutz>

Wir zeichnen die Vorträge auf, veröffentlicht werden nur die Sequenzen des Vortrages und der hochschuldidaktischen Einordnung. Fragen hierzu senden Sie an kock@fh-aachen.de

Wir suchen Praxisbeispiele

Nutzen Sie als Hochschullehrende/-lehrender die Möglichkeit Ihre Ideen und Erfahrungen zu teilen. Die Verbreitung und der Austausch zu Lehrinnovationen trägt wesentlich zu einem transformativen Wandel bei.



dghd
Deutsche Gesellschaft
für Hochschuldidaktik



AG Transformatives Lernen & Nachhaltigkeit
Infos und Teilnehmen unter:
kurzelinks.de/TLN-dghd