

Nachhaltigkeit interdisziplinär unterrichten. Ein Praxisbeispiel der Technische Hochschule Ostwestfalen-Lippe (OWL)

Interdisziplinarität ist zentral, um die komplexen Herausforderungen nachhaltiger Entwicklung zu bewältigen. Gleichzeitig stellt sie Hochschullehrende vor inhaltliche, didaktische und organisatorische Fragen. Das interdisziplinäre Online-Seminar „Nachhaltigkeits-Grundlagen“ für Bachelor-Studierende war ein Pilotprojekt: Es sollte klären, wie sich interdisziplinäre Nachhaltigkeitslehre konkret umsetzen lässt.

Dabei wurden aktuelle Konzepte von Nachhaltigkeits-Schlüsselkompetenzen und didaktischen Ansätzen der Hochschulbildung für nachhaltige Entwicklung (HBNE) in Lernziele, Lehrformate und Prüfungen integriert.

Die Erfahrungen bietet Inspiration und Ansatzpunkte für ähnliche Formate an anderen Hochschulen.



Christian Einsiedel TH OWL

Christian Einsiedel ist Nachhaltigkeits-Manager der Technischen Hochschule Ostwestfalen-Lippe mit Standorten in Detmold, Lemgo und Höxter. Nach seinem Studium der Publizistik, Philosophie und Musikwissenschaft an der Universität Mainz und einem Zertifikatskurs in europäischen Medienwissenschaften an den Universitäten Dijon und Manchester sammelte er Management-Erfahrung im Mittelstand und wirkte beim Aufbau einer Nachhaltigkeits-Stiftung mit. Er ist ausgebildet als systemisch-integrativer Coach und Trainer und hat an verschiedenen Hochschulen Nachhaltigkeits-Lehrformate unterrichtet.



Fr. 17. Okt. 2026 | 12 Uhr | online



Zugangsdaten (Browser)
conf.dfn.de/webapp
Raumnummer: **979177457**

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:

17. April 2025, 12 Uhr | online | Nummer des Meetingraums: **979177457**

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/979177457>

Oder Adresse im Browser: conf.dfn.de/webapp | Nach Eingabe des Namens (under der Einrichtung) können Sie die Nummer des Meetingraumes eintragen: 979177457

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 979177457 ein und schließen Sie die Eingabe mit # ab.

Über Skype for Business: 979177457@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: 979177457@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:
kurzlinks.de/TLN-dghd