

"Haus der Nachhaltigkeit Gießen": Die Entwicklung einer Multiakteurs-Plattform als Lern- und Lehrumgebung in den Sozialwissenschaften

Das Webinar reflektiert Lehr- und Lernerfahrungen im Kontext eines zweisemestrigen Lehrforschungsprojektes "Haus der Nachhaltigkeit" im BA-Studiengang "Social Sciences" an der Justus-Liebig-Universität Gießen. Im Mittelpunkt stehen Erfahrungen mit der Etablierung einer Struktur für transformatives Lehren und Lernen und der damit in Verbindung stehenden Kommunikationskultur. Zwei unterschiedliche Urban-Gardening-Projekte des Haus der Nachhaltigkeit dienen dabei als Beispiele. Für die Einteilung unterschiedlicher Problem- und Lösungsbereiche dienen die "key competencies for sustainability" der SDG "Learning Objectives" als Bezugsrahmen.



PD Dr. York Kautt Justus-Liebig-Universität Giessen

- > Koordinator für Kooperation und Wissenstransfer, Fachbereich Sozialund Kulturwissenschaften der Justus-Liebig-Universität Giessen
- > Habilitation im Fach Soziologie (Justus-Liebig-Universität Giessen)
- > Promotion im Fach Soziologe (Universität Kassel)
- > Studium Visuelles Kommunikationsdesign (Universität Essen / Folkwang)
- Mitglied im Vorstand des Kasseler Kunstvereins seit 2015, Beteiligung an der Kuration mehrerer Ausstellungen, u.a. "wetransform" (2019) und "- = + Ideen für ein Umdenken" (2020)

Auf der folgenden Seite finden Sie weitere <u>Hinweise</u> <u>zur Teilnahme</u>.



Do. 11. Januar 2024 | 13 - 14 Uhr | online



Mitmachen: conf.dfn.de/webapp Raumnummer: 979177397



Zuschauen:

https://www.conf.dfn.de/stream/nr5owgxght4h3

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.



AG Transformatives Lernen & Nachhaltigkeit

Infos und Teilnehmen unter:

kurzelinks.de/TLN-dghd

Detailinfos für Teilnehmende

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

11. Januar 2024, 13-14 Uhr | online

Name des Meetingraums: 11.01.24 | Haus der Nachhaltigkeit | York Kautt

Nummer des Meetingraums: 979177397

Um an dem Meeting teilzunehmen, haben Sie folgende Möglichkeiten:

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

Öffen Sie folgenden Link: https://conf.dfn.de/webapp/#/?conference=979177397

Oder Adresse im Browser: conf.dfn.de/webapp | Nach Eingabe des Namens (under der Einrichtung) können Sie die Nummer des Meetingraumes eintragen: 979177397

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 979177397 ein und schließen Sie die Eingabe mit # ab.

Über Skype for Business: 979177397@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: 979177397@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.

