



Bauingenieur,- Geo- und Umweltwissenschaften (BGU) | Personalentwicklung und Berufliche Ausbildung (PEBA)

Bring your own food



Get ~~something to drink and~~
insights into teaching and didactics

Brown Bag Lecture

Deeper Learning in der Hochschuldidaktik

Zielgruppe: Lehrende & Studierende aller Fakultäten

Referentin: TT-Prof. Dr. Britta Klopsch (ISD)

Abstract: Deeper Learning beschreibt eine innovative Pädagogik, die Lernende von passiven Wissensempfänger:innen zu aktiv-handelnden Gestalter:innen in ihrem (über-)fachlichen Kompetenz- und Wissenserwerb führt. Kommunikation, Kooperation, Kreativität und kritisches Denken führen durch ko-konstruktive Prozesse zu einer vertiefenden Auseinandersetzung mit theoretischem Lernstoff, der über den Seminarraum hinaus wirksam wird.

In dieser Brown Bag Lecture wird das dreiphasige Vorgehen im Deeper Learning (Phase I: Instruktion & Aneignung | Phase II: Ko-Konstruktion & Ko-Kreation | Phase III: Authentische Leistungserbringung) vorgestellt und gemeinsam diskutiert, wie diese in Seminaren unterschiedlichster Fachrichtungen zum Einsatz kommen kann, um Studierende zu tiefgreifenden Lernprozessen anzuregen.

Zeit: 03. Juni 2022, 13:10 bis 13:50 Uhr

Ort: [zoom](#) | Meeting-ID: 668 4445 8802 | Kenncode: 193712

Anmeldung: katrin.hess@kit.edu

Ziele:

- Impulse erhalten
- Best Practice Beispiele realisieren
- Informieren, vernetzen & austauschen
- Lehr-Lernsystem weiterentwickeln

Rahmen:

- Kostenfrei
- Eigenes Essen & Fragen mitbringen
- Getränke & hochschuldidaktische Impulse erhalten
- Anrechenbar auf HD-Zertifikat

