



Donnerstag
16. Jänner 2020
13:30 – 14:30 Uhr

Learning Lab

**Center for Teaching
and Learning (CTL)**
Universitätsstraße 5
3. Stock (Lift)
1010 Wien

Um Anmeldung wird gebeten!
veranstaltung.ctl@univie.ac.at

Ansprechperson
Dr.ⁱⁿ Brigitte Kossek
Center for Teaching and Learning (CTL)
Universität Wien
T +43-1-4277-12056

Weitere Information
<http://ctl.univie.ac.at/ctl-lectures>

CTL-Lecture

Die Veranstaltungsreihe CTL-Lectures bietet interessierten Lehrenden Gelegenheit, neue Möglichkeiten der Gestaltung von Lehre und Lernen durch ExpertInnen anderer Universitäten kennenzulernen und zu diskutieren sowie das eigene Handlungsrepertoire zu reflektieren und weiterzuentwickeln.

Barbara Beege, M.A., Ludwig-Maximilians-Universität München

„Aktivierende Lehre passgenau?!“ – Kurzaktivierungen und ihr lernrelevanter Einsatz in Lehrveranstaltungen“

Gerade in frontalen Vorlesungen und mehrstündigen Blockveranstaltungen fällt es Studierenden schwer, die Aufmerksamkeit längere Zeit aufrechtzuerhalten und sich durchgehend auf die Lerninhalte zu konzentrieren. Die Konsequenz davon ist, dass Studierende den Dozierenden bei der Vermittlung des Stoffes nicht mehr folgen können und schließlich unruhig werden. Um dieser Problematik entgegenzuwirken, soll in diesem Vortrag erläutert werden, welche positiven Effekte der Einsatz von Aktivierungsmethoden erfüllen kann. Aktivierungsmethoden bedeuten in der Regel keinen oder einen sehr geringen Vorbereitungsaufwand und benötigen in der Durchführung wenig Zeit. Sie können den Lernprozess in vielerlei Hinsicht unterstützen, denn zu viel Input ohne Abwechslung ist nur begrenzt förderlich für den Lernprozess. Schließlich soll mit diesem Vortrag das Ziel verfolgt werden, in der Hochschullehre mit möglichst geringem Aufwand didaktisch sinnvolle Lehr-/Lerneinheiten gestalten zu können. Zur praktischen Anwendung von Aktivierungen in Lehrveranstaltungen und der typgerechten Auswahl wird das Münchner Aktivierungsschema zur Kategorisierung von Aktivierungsmethoden mit exemplarischen Beispielen vorgestellt.