Unerwartete Chancen

Wie uns unsere Projekte mit der LaborUni zum blended learning halfen, die Lehre umzustellen

Christine Janke, Claudia Jahn, Andrea Herrmann, Hannah Sprengel, Uwe Eckart, Monika Rauscher & Maren Witt



Online-Lehre Projekte Idee Anfang 2013 Zugang zur Biomechanik für Sommersemester 2020 (> 250 Studierende) Tafelbilder Projekt I Laboruni 2013/14 blended learning Propädeutikum Biomechanik Übungen I Modulhandbuch **Eigene Weiterentwicklung** (Videos) Daten zum Auswerten mit Arbeitsanleitungen Projekt II Laboruni 2018/19 Beispiellösungen **Portfolio** Biomechanik II Selbstlerntests

Beispiele für das Feedback der Studierenden:

(1) Von mir auch noch ein Lob: die Dichte der Informationen und die Aufbereitungen der Inhalte im Moodle sind meines Erachtens sehr verständlich und gut! Dazu zählen auch die verschiedenen Methoden der Wissensvermittlung (Podcast , Videos) als auch die Informationen zur Klausurvorbereitung.

(2) zuerst vielen Dank, für alles was Sie in der kurzen Zeit auf die Beine und digital zur Verfügung stellen konnten. Ich habe eben die Vorlesung verfolgt und auch diese lief super, war gut zu verstehen und zu verfolgen.

(3) online-Präsenz: finde ich vernünftig, sorgt auch für geregelte Tagesabläufe bei uns; finde gut, dass man live dabei sein soll wie in der normalen Unizeit

Lehr- und Lernlabor Biomechanik; Labor Uni Leipzig, 3. Projektkohorte 2013/14, https://www.stil.uni-leipzig.de/lehrund-lernlabor-biomechanik/

Erlebnisse, Ergebnisse, Erkenntnisse und erfolgreiche Anwendung – seminaristische Übungen in der Biomechanik (Vertiefung); LaborUni Leipzig, 8. Projektkohorte 2018/19, https://www.stil.uni-leipzig.de/erlebnisse-ergebnisseerkenntnisse-und-erfolgreiche-anwendung/



Prof. Dr. phil. habil. Maren Witt Mail: biomechanik@uni-leipzig.de Tel: 0341 9731 623 (Sekretariat)