



Konferenz: Seamless Learning

Wissenschaftliche Konferenz zu „Seamless Learning“.

Seamless Learning: Lernen auch außerhalb des Hörsaals mit den richtigen Lernkonzepten

Die Grundidee von „Seamless Learning“ (durchgängiges Lernen) sind Lernprozesse inner- und außerhalb des Unterrichts mittels Technologien und/oder entsprechenden Lernkonzepten. Sie beinhalten das informelle und formelle Lernen auf verschiedenen Ebenen - vom physischen bis zum virtuellen Raum.

Im Rahmen der interuniversitären Initiative für neue Medien Graz (iUNig) veranstaltet die Med Uni Graz am 8. September 2016 im Hörsaalzentrum eine wissenschaftliche Konferenz zum Thema „Seamless Learning“. Ziel ist es, Lernende mit (adaptiven) Lerninhalten zur gewünschten Zeit am gewünschten Ort zu versorgen.

Keynotes

OA Dr. med. Alexander Wierlemann, Universitätsklinikum Würzburg, Klinikum für Allgemeine & Viszerale Gefäß- und Kinderchirurgie

Keynote-Titel: „Seamless Learning in der Medizin - Innovative Lernszenarien in der chirurgischen Studierendenausbildung am Uniklinikum Würzburg“

Prof. Dr. Marcus Specht, Welten-Institut, Open University of Netherlands

Keynote-Titel: "Seamless Learning Spaces, Nahtloses Lernen in digitalen Welten"

Weitere Informationen finden Sie hier.

Kontakt: [seamless-learning\(at\)medunigraz.at](mailto:seamless-learning(at)medunigraz.at)

Tuesday, 16. August 2016