



## Digitale Lehr- und Lernlabore

PLANUNG UND KONZEPTENTWICKLUNG MODERNE LERNTECHNOLOGIEN & -UMGEBUNGEN EINSATZ DIGITALER TOOLS IM LEHRKONTEXT ERPROBUNG VON LEHR-LERN-ARRANGEMENTS EVALUATION VON LERNPROZESSEN



Berufswelten-LLab

Arbeits- und Berufswelt

FMA/00.07

Prof. für Arbeitswissenschaft

Pascal Gutjahr

interaktive Displays, Tablets,

Audio- & Videotechnik,

Robotertechnik, 3D-Drucker

## Elementar-LLab

Förderung grundlegender Förderung berufsbezogener Kompetenzen für die digitale Transformation in der medienbezogener und informatischer Kompetenzen

> M3N/00.26 Dr. Anja Gärtig-Daugs Pascal Gutjahr

interaktives Display, Tablets, Unterrichtsbeobachtung, Robotertechnik



Förderung von digitalen Basiskompetenzen in den studierbaren Sprachen

LU19/00.09 **Nicholas Peterson** Pascal Gutjahr

interaktive Displays, Tablets, Podcast- & Videotechnik, VR-Brillen

## Kontakt

Zentrum für Lehrerinnen- und Lehrerbildung Bamberg (ZLB) Kompetenzzentrum für digitales Lehren und Lernen (DigiZ) Luitpoldstraße 19 / Raum 01.12 96052 Bamberg

Buchung, Einweisung und Fragen Pascal Gutjahr (Techniker) 0951/863-2495 digital.zlb@uni-bamberg.de

Gefördert durch



