## Universität Bamberg



# Lehr- und Lernlabore

Moderne Lernumgebungen

LERNFÖRDERLICHER EINSATZ ANALOGER & DIGITALER MEDIEN
ERPROBUNG VON LEHR-LERN-ARRANGEMENTS



## FELI-Lab

Lehrstuhl für Kognitive Systeme

HG1/00.07 (ext. Raum Martinschule)

interaktives Display, Tablets, Robotertechnik, didaktische Materialien



#### Greenlab

Professur für Didaktik der Naturwissenschaften

MND/00.02

interaktives Display, Tablets, Laptops, digitale Mikroskopie & Messsysteme, GPS-Geräte

ANALOGE UND
DIGITALE MEDIEN
IN DER GRUNDSCHULPÄDAGOGIK UND
IM SCHRIFTSPRACHENERWERB

## **GrundschulWerkstatt**

Lehrstuhl für Grundschulpädagogik und -didaktik

MG2/02.09

interaktives Display, Tablets, Kameratechnik, didaktische Materialien



#### Lernwerkstatt Mathematik

Professur für Didaktik der Mathematik und Informatik

MG2/02.03

Beamer, Tablets, didaktische Materialien

Analoge und Digitale Medien Für musikalische Bildung

#### Lernwerkstatt Musik

Lehrstuhl für Musikpädagogik und -didaktik

We5/01.072

interaktives Display, Instrumentarium, didaktische Medien



### **Lernwerkstatt Sachunterricht**

Professur für Didaktik der Grundschule

MG2/02.03

Beamer, didaktische Materialien



#### TheoWerk

Lehrstuhl für Religionspädagogik und Didaktik des Religionsunterrichts

U2/02.30

interaktives Display, VR-Brillen, Laptops, Cardboards, didaktische Materialien



### Wipäd-LLab

Professur für Wirtschaftspädagogik

Kä7/00.14

interaktive Displays, Tablets, VR-Brillen, Laptops, Geräte zur Audio- und Videoaufnahme

)

#### Kontak

Zentrum für Lehrerinnen- und Lehrerbildung Bamberg (ZLB) Kompetenzzentrum für digitales Lehren und Lernen (DigiZ) Luitpoldstraße 19 96052 Bamberg Anteilig gefördert durch





