

### Ausleihe



Wenn Sie die mobilen Geräte gerne näher kennenlernen möchten, dann können Sie diese in den Semesterferien und in Ausnahmefällen auch im Semester ausleihen. Kommen Sie gerne auf uns zu!

Informationen unter www.digiz.librishare.de



### Raumbuchung



Sie würden gerne Ihre Lehre in einem unserer digitalen Lehr- und Lernlabore abhalten? Buchen Sie diese gerne nach vorheriger Rücksprache mit dem DigiZ Team über das UnivIS.



### **Weitere Informationen**

Ihr Interesse wurde geweckt und Sie möchten noch mehr über die DigiLLabs wissen, Einblick in Erfahrungsberichte von Dozierenden erhalten und Best Practice Beispiele kennenlernen? Dann besuchen Sie uns gerne in den Laboren, nutzen Sie den VC-Kurs der DigiLLabs oder werfen Sie einen Blick auf unsere Homepage.



weitere Informationen zu den DigiLLabs

### Sie haben Fragen oder Probleme? Wenden Sie sich gerne an uns!

Otto-Friedrich-Universität Bamberg Zentrum für Lehrerinnen- und Lehrerbildung Bamberg (ZLB) Kompetenzzentrum für digitales Lehren und Lernen (DigiZ) Luitpoldstraße 19 96052 Bamberg

#### Ansprechpersonen

Berufswelten-LLab Pauline Schneider

Prof. Dr. Olaf Struck

Elementar-LLab Dr. Anja Gärtig-Daugs

Sprachen-LLab Regina Grund

Nicholas Peterson

Pascal Gutjahr technische Betreuung

(Tel. 0951 / 863 - 2495)

Sie erreichen uns unter unserer Mailadresse digital.zlb@uni-bamberg.de

Website

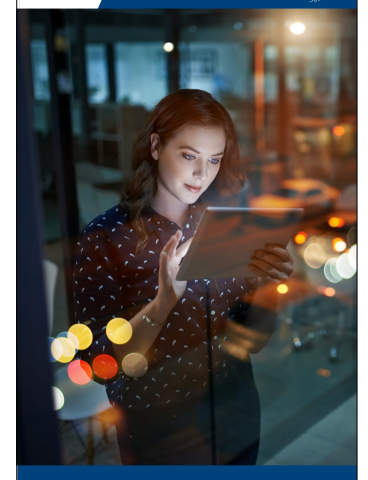


Ihr DigiZ-Team









# Digitale Lehr- und Lernlabore

(DigiLLabs)

## **Berufswelten-LLab**



digitale Medien in der Arbeitswissenschaft



FMA/00.07



Pauline Schneider, Prof. Dr. Olaf Struck



NEC-Displays, Apple-Tablets, Active Learning Kollaborationslösung, Aufnahmegeräte für Video/Ton, Lernroboter, VR-Brillen, Technik für hybride Veranstaltungen





weitere Informationen zum Berufswelten-LLab

## **Elementar-LLab**



digitale Medien im frühen und mittleren Kindesalter



M3N/00.26



Dr. Anja Gärtig-Daugs



NEC-Display mit Whiteboard-Flügeln, Apple- und Samsung-Tablets, Lernroboter, Audiostifte, Technik für Unterrichtsbeobachtung





weitere Informationen zum Elementar-LLab

# Sprachen-LLab



digitale Medien in studierbaren Sprachen



LU19/00.09



Regina Grund, Nicholas Peterson



NEC- und Degen-Displays, Apple- und Samsung-Tablets, Active Learning Kollaborationslösung, Aufnahmegeräte für Video/Ton, Technik für hybride Veranstaltungen





weitere Informationen zum Sprachen-LLab