

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.librshare.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-Daug
Sprachen-LLab	Regina Grund Nicholas Peterson
technische Betreuung	Pascal Gutjahr (Tel. 0951 / 863 - 2495)

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

Website



Ihr DigiZ-Team



Universität Bamberg



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-Daug



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