

09:50 - 10:05 UHR

COFFEE TO SIT



10:05 - 10:35 UHR

Katja Dechant-Herrera

Die Entwicklung des Lernbausteins wurde durch leitfadengestützte Interviews mit Studierenden begleitet. Studierendenleistungen wurden durch ein Gegenüberstellen von Prüfungsergebnissen verglichen und deuten darauf hin, dass der digitale Baustein einem allgemeinen Leistungsabfall Studierender entgegenwirken konnte.

EMPIRISCHE ERGEBNISSE

10:35 - 11:05 UHR

Johannes Knaut

Das Service-Center Digitale Aufgaben unterstützt bei der Digitalisierung bewährter und erprobter Lehrmaterialien und berät bei der Entwicklung digitaler Aufgaben.

SERVICE-CENTER
DIGITALE AUFGABEN

11:05 - 11:10 UHR

Michael Weinmann

Ein einleitender Überblick über die Räume und die Raumausstattung, welche im Rahmen des Projekts Ideal, aufgebaut oder erweitert werden.

ÜBERBLICK
LEHR- UND LERNRÄUME

11:10 - 11:25 UHR

Jonas Winkel

Die innovative technische Ausstattung des Lehrraums unterstützt den flexiblen Einsatz vieler didaktischer Methoden.

VORSTELLUNG LEHRRaum
DIGITALES KLASSENZIMMER

11:25 - 11:40 UHR

COFFEE TO GO



11:40 - 11:55 UHR

Daniel Greim

Vor-Ort-Termin im Herzen der Medienproduktion: Wir präsentieren das Studio und seine Ausstattung.

VORSTELLUNG FILMSTUDIO
ZUR ERKLÄRVIDEOPRODUKTION

11:55 - 12:10 UHR

Michael Weinmann

Vor-Ort-Begehung im innovativen Lernraum und agilen PC-Pool für Studierende: Für eine digitale Zukunft werden Technik und Ausstattung an die Grenzen des technisch Machbaren gebracht.

VORSTELLUNG LERNRAUM
LEARNING HALL

12:10 - 12:30 UHR

WEITERE PLANUNG
UND PRAXISAUSBLICK

ANMELDUNG PER MAIL AN:

MICHAEL WEINMANN, m.weinmann@oth-aw.de

VERANSTALTUNGSORT ON-SITE:

OTH AMBERG-WEIDEN, STANDORT AMBERG,
FAKULTÄT MBUT, RAUM 319

VERANSTALTUNGSORT ONLINE:

<https://bbb.oth-aw.de/b/dan-qgj-oln-f4f>

Mehr Informationen
zum Projekt Ideal:

