

INFORMATIONSTAG DES PROJEKTS IDEAL

Innovationsnetzwerk für digitale adaptive Lehre

ideal@oth-aw.de | 17.03.2023 | OTH Amberg-Weiden



Informationstag des Projektes IdeaL Innovationsnetzwerk für digitale adaptive Lehre





Projektvorstellung

Prof. Dr. Mike Altieri



Vorstellung Lernbaustein "Komplexe Zahlen"
Isabella Strobl



Praxisbericht

Prof. Dr. Harald Schmid



Empirische Ergebnisse

Katja Dechant-Herrera



Vorstellung Service-Center Digitale Aufgaben Johannes Knaut



Überblick Lern- und Lehrräume

Michael Weinmann



Vorstellung Lehrraum Digitales Klassenzimmer

Jonas Winkel



Vorstellung Filmstudio zur Erklärvideoproduktion

Daniel Greim



Vorstellung Lernraum Learning Hall

Michael Weinmann



Abschließende Diskussionsrunde





PROJEKTVORSTELLUNG

Referent: Prof. Dr. Mike Altieri







ProjektvorstellungIdeaL – Innovationsnetzwerk für digitale adaptive Lehre

Fördermittelgeber:	Stiftung Innovation in der Hochschullehre
Fördersumme:	1.647.000 €
Projektlaufzeit:	01.08.2021 bis 31.07.2024
Kooperationspartner:	 Akademie für Lehrerfortbildung und Personalführung, Dillingen BayZiel Didaktikzentrum: Transfer in die Hochschullandschaft Institut für Lerninnovation, FAU Erlangen-Nürnberg: STACK in ILIAS Prof. Dr. Karin Landenfeld, HAW Hamburg: STACK-basiertes Prüfen in MINT-Fächern Joubel AS, Norwegen (H5P Entwickler): Gestaltung interaktiver Lernumgebungen School of Mathematics, University of Edinburgh: STACK-basierte Onlinekurse, OER



Projektvorstellung



IdeaL – Innovationsnetzwerk für digitale adaptive Lehre

Projektleitung



Prof. Dr. paed. Dipl.-Math. Mike Altieri

Vizepräsident für Lehre, Didaktik und Digitalisierung; Studiengangsleiter Educational Technology; Wiss. Leiter Kompetenzzentrum Digitale Lehre

Fakultät Elektrotechnik, Medien und Informatik (Geb. G), Raum 304 Telefon: +49 (9621) 482-3641

Fax: +49 (9621) 482-4641

Projektlenkung



Wissenschaftlicher Mitarbeiter Fakultät EMI

Fakultät Elektrotechnik, Medien und Informatik (Geb. G). Raum 304

Telefon: +49 (961) 382-1029 Fax: +49 (961) 382-2029 e-Mail: s.bach@oth-aw.de

Projektkoordination



Michael Weinmann Projektkoordinator

Schwerpunkt Hochschuldidaktik und Innovative Lehrräume

Fakultät Elektrotechnik, Medien und Informatik (Grammer Gebäude), Raum 3.25 Telefon: +49 (9621) 482-3731 e-Mail: m.weinmann@oth-aw.de



Katja Dechant-Herrera

Projektkoordinatorin Schwerpunkt Qualitätssicherung und -entwicklung

Fakultät Elektrotechnik, Medien und Informatik (Grammer Gebäude), Raum 3.25 Telefon: +49 (9621) 482-3731 e-Mail: k.dechant@oth-aw.de

Projektmitarbeiter



Isabella Strobl

wissenschaftliche Mitarbeiterin Schwerpunkt Mediendidaktik

e-Mail: i.strobl@oth-aw.de

Telefon: +49 (9621) 482-3731





wissenschaftlicher Mitarbeiter Schwerpunkt Mathematik und digitale Aufgaben

Fakultät Elektrotechnik, Medien und Informatik (Grammer Gebäude), Raum 3.25 Telefon: +49 (9621) 482-3731

e-Mail: i.knaut@oth-aw.de



Jennifer Weber

wissenschftliche Mitarbeiterin Schwerpunkt Game Based Learning und Gamifizierung

Fakultät Elektrotechnik, Medien und Informatik (Grammer Gebäude), Raum 3.24 e-Mail: j.weber@oth-aw.de



Daniel Greim

Telefon: +49 (9621) 482-3731 e-Mail: d.greim@oth-aw.de



Schwerpunkt digitale Aufgaben

Telefon: +49 (9621) 482-3731 e-Mail: b.gailer@oth-aw.de



Mitarbeiter

Mitarheiterin

Schwerpunkt digitale Aufgaben

Schwerpunkt Medienproduktion

e-Mail: m.wolf@oth-aw.de

wissenschaftliche Mitarbeiterin

chwerpunkt Mathematik

e-Mail: a.barat@oth-aw.de

Telefon: +49 (9621) 482-3731 e-Mail: w.weigl@oth-aw.de



Harald Schmid



Honorardozent

Schwerpunkt Mathematik

Ehemalige Mitarbeiter



Fei Jia Mitarbeiter

Schwerpunkt Deutsch als Fremd- und Fachsprache





wissenschaftlicher Mitarbeiter hwerpunkt Mathematik



Schwerpunkt Deutsch als Fremd- und Fachsprache



Schwerpunkt Projektassistenz und Labortechnik

Fakultät Elektrotechnik, Medien und Informatik (Grammer Gebäude), Raum 3.25

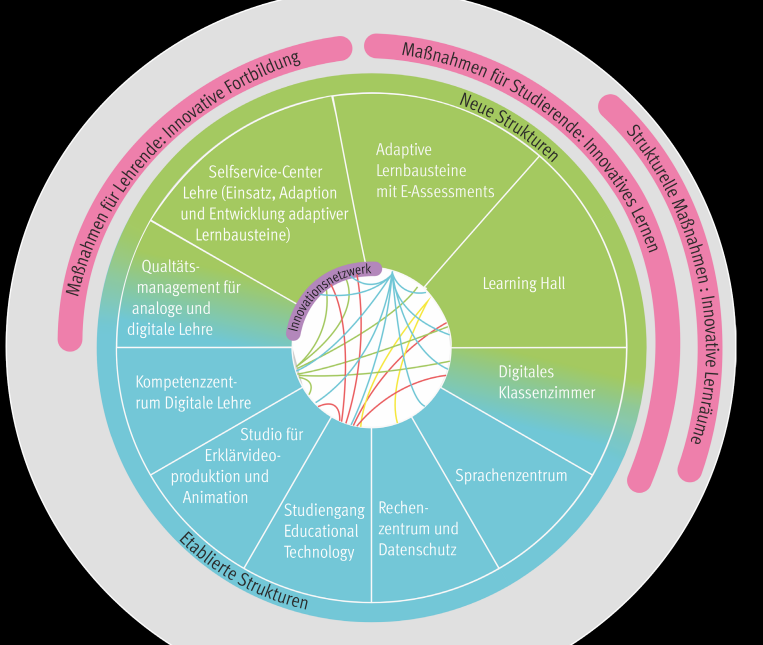


Mohd Azam Nagvi Mitarbeiter Schwerpunkt digitale Aufgaben

e-Mail: m.nagvi@oth-aw.de









PROJEKTVORSTELLUNG

Referent: Prof. Dr. Mike Altieri

VIELEN DANK! | FRAGEN | DISKUSSION