

Projektleitung: Prof. Dr. R. Wodzinski, Dr. M. Meier, Dr. K. Ziepprecht

Projektmanagement: Dr. K. Ziepprecht

Projektassistenz: S. Braun

Maßnahme 1:
Mit digitalem Feedback
im Studium arbeiten

TP1: Lernen, Reflektieren, Konzipieren –
digitale Aufgaben mit Feedback als
Kernelement eines mathematischen
Lernkonzepts (LeReKo)

Prof. A. Eichler, Prof. A. Bley,
Dr. S. Petersen,
A. Speer

TP2: Professionalisierung durch
intelligente Lehr-/Lernsysteme
(ProfiLL)

Prof. M. Lange, Dr. M. Meier,
Dr. N. Hundeshagen,
M. Kastaun, S. Rasulzade

Maßnahme 2:
Digitale Medien
gestalten, einsetzen
und reflektieren

TP3: Kooperatives Arbeiten mit digitalen
Tools in Lehr-Lernlabor-Settings

Prof. D. Bosse,
J. Kempf

TP4: Kooperatives Lernen mit digitalen
Medien im Grundschullehramt

Prof. M. Hänze, Prof. R. Wodzinski,
Dr. K. Ziepprecht,
D. Milwa, M. Wevers

TP5: Erklärvideos produzieren und
Erklären lernen (VISUELL)

Prof. F. Lipowsky, F. Pätzold,
Dr. V. Bleck

TP6: Professionalisierung im virtuellen
Klassenraum mit ERP-basierter
Lernsituationen

Prof. J. Klusmeyer,
M. Thiel de Gafenco

TP7: Experimentieren mit
Microcontrollern und
Einplatinencomputern

Prof. R. Wodzinski, Prof. T. Fuhrmann-Lieker,
C. Kurth, D. Walpert, T. Weidner

Begleitforschung

TP8: Analyse digitalisierungsbezogener
Kompetenzen (AIM)

Prof. F. Lipowsky,
D. Malai, J. Osterberg

TP8: Digitalisierung & professionelles
Selbstverständnis Studierender
(DipSS)

Prof. K. Jürgens,
J. Mertens