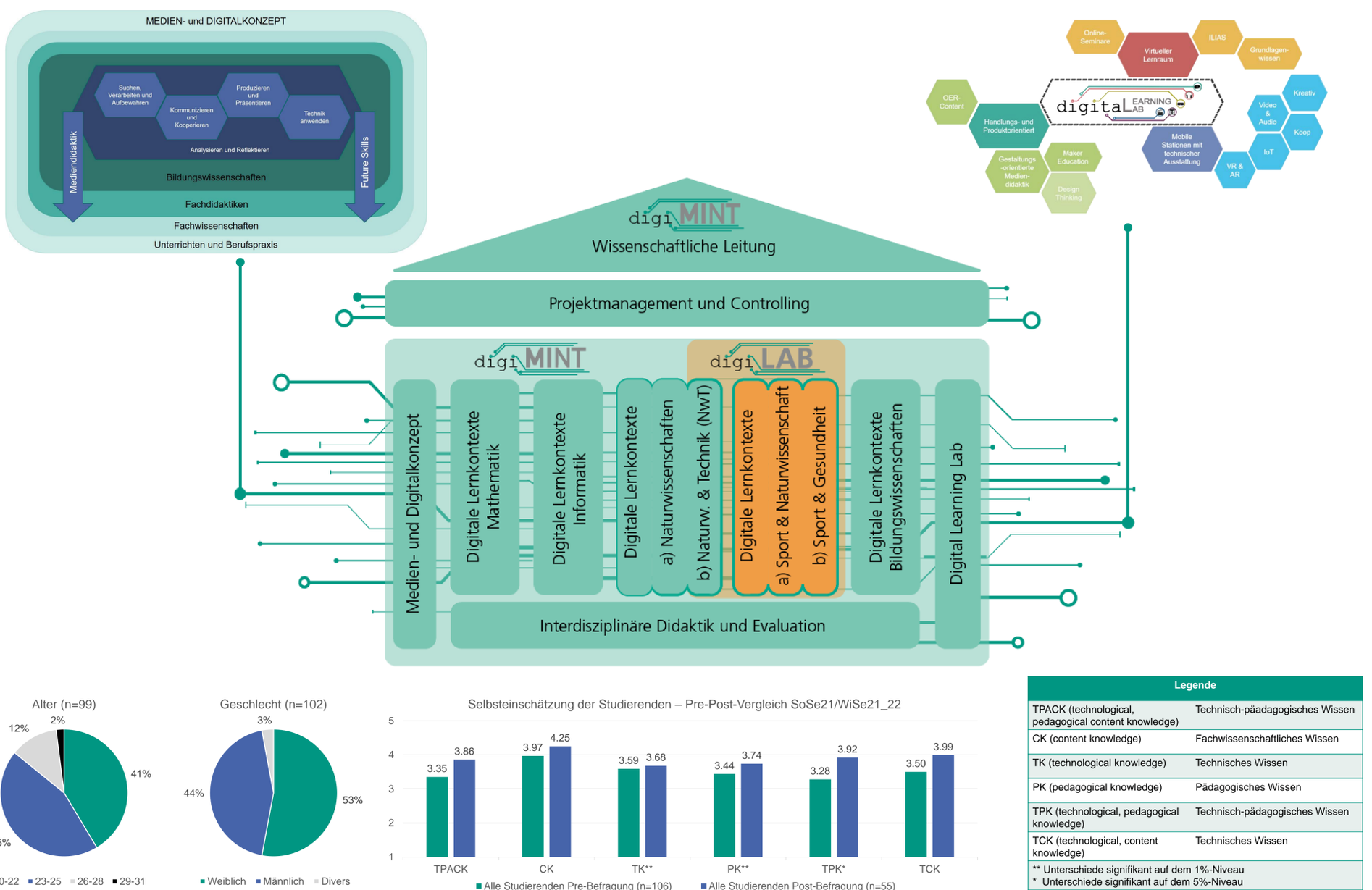


# Lehrkräftebildung für die digitale Welt – digiMINT und digiLAB am Karlsruher Institut für Technologie

Olivia Wohlfart, Pierre Meinokat, Ingo Wagner

## Das Vorhaben

„digiMINT - digitalisiertes Lernen in der MINT Lehrer\*innenbildung“ und „digiLAB – digitalisiertes Lernen in der Lehramtsausbildung“ wurden in Anlehnung an das Strategiepapier der Kultusministerkonferenz „Bildung in der digitalen Welt“ (KMK, 2016) erstellt und zielen auf die Entwicklung, Erprobung und Evaluation digitaler Lernkontexte im Lehramtsstudium am Karlsruher Institut für Technologie (KIT) ab.



## Literatur

KMK (2016). *Bildung in der digitalen Welt - Strategie der KMK*. <https://bit.ly/3LBNPpd>

Mishra, P. & Koehler, M. J. (2006). Technological Pedagogical Content Knowledge: A Framework for Teacher Knowledge. *Teachers College Record*, 108(6), 1017–1054.

## Publikationen

Meinokat, P. & Wagner, I. (subm.). Classroom Disruptions in Digital Teaching during the Pandemic - an interview study. *Teaching and Teacher Education*.

Meinokat, P. & Wagner, I. (2021). Causes, prevention, and interventions regarding classroom disruptions in digital teaching: A systematic review. *Education and Information Technologies*, 27(4), 4657–4684. <https://doi.org/10.1007/s10639-021-10795-7>

## Kontakt:

Jun.-Prof. Dr. Ingo Wagner  
Institut für Schulpädagogik und Didaktik (ISD)  
Karlsruher Institut für Technologie (KIT)  
Email: [ingo.wagner@kit.edu](mailto:ingo.wagner@kit.edu)



GEFÖRDERT VOM



Bundesministerium  
für Bildung  
und Forschung



Baden-Württemberg

MINISTERIUM FÜR WISSENSCHAFT, FORSCHUNG UND KUNST