



Kompetenzzentren für digitales und digital gestütztes Unterrichten in Schule und Weiterbildung – Projektübersicht

Kompetenzzentrum MINT –
beteiligte Partner im Forschungsverbund

Laufzeit: 01. April 2023 bis 30. September 2025

Förder- kennzeichen	Projekttitle, Standort	Projektleitung
Didaktische Doppeldecker für digitale Bildung im MINT-Bereich (D4MINT)		
01JA23M01A	Verbundkoordination Rheinisch-Westfälische Technische Hochschule Aachen	Prof. Dr. Joost-Pieter Katoen
01JA23M01B	Teilprojekt Justus-Liebig-Universität Gießen	Prof. Dr. Nicole Graulich
01JA23M01C	Teilprojekt Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	Prof. Dr. Ira Diethelm
01JA23M01D	Teilprojekt Universität Potsdam	Prof. Dr. Dirk Richter

Förder- kennzeichen	Projekttitle, Standort	Projektleitung
Professionelle Netzwerke zur Förderung adaptiver, prozessbezogener, digital- gestützter Innovationen in der MINT-Lehrpersonenbildung (MINT-ProNeD)		
01JA23M02A	Verbundkoordination Eberhard Karls Universität Tübingen	Prof. Dr. Andreas Lachner
01JA23M02B	Teilprojekt Albert-Ludwigs- Universität Freiburg	Prof. Dr. Jörg Wittwer

01JA23M02C	Deutsches Institut für Erwachsenenbildung - Leibniz-Zentrum für Lebenslanges Lernen e.V. (DIE), Bonn	Prof. Dr. Josef Schrader
01JA23M02D	Teilprojekt Leibniz-Institut für Bildungsforschung und Bildungsinformation (DIPF), Frankfurt am Main	Prof. Dr. Garvin Brod
01JA23M02E	Teilprojekt Leibniz-Institut für Wissensmedien Tübingen (IWM)	Prof. Dr. Peter Gerjets
01JA23M02F	Teilprojekt Ludwig-Maximilians-Universität München	Prof. Dr. Jochen Kuhn
01JA23M02G	Teilprojekt Pädagogische Hochschule Freiburg	Prof. Dr. Timo Leuders
01JA23M02H	Teilprojekt Pädagogische Hochschule Heidelberg	Prof. Dr. Petra Deger
01JA23M02I	Teilprojekt Pädagogische Hochschule Ludwigsburg	Prof. Dr. Steffen Schaal
01JA23M02J	Teilprojekt Rheinland-Pfälzische Technische Universität Kaiserslautern-Landau	Prof. Dr. Christoph Thyssen
01JA23M02K	Teilprojekt Universität Konstanz	Prof. Dr. Johannes Huwer
01JA23M02L	Teilprojekt Universität Stuttgart	Prof. Dr. Ronny Nawrodt

Förderkennzeichen	Projekttitel, Standort	Projektleitung
Länder- und phasenübergreifendes Interface der beruflich-technischen Bildung (LPI)		
01JA23M03A	Verbundkoordination Technische Universität München	Prof. Dr. Daniel Pittich
01JA23M03B	Teilprojekt Technische Universität Darmstadt	Prof. Dr. Ralf Tenberg
01JA23M03C	Teilprojekt Universität Stuttgart	Prof. Dr. Bernd Zinn
01JA23M03D	Teilprojekt Pädagogische Hochschule Schwäbisch Gmünd	Prof. Dr. Uwe Faßhauer

Förder-kennzeichen	Projekttitel, Standort	Projektleitung
Schülerlabore als Ort der Lehrkräftefortbildung in der digitalen Welt (LFB-Labs-digital)		
01JA23M04A	Verbundkoordination Universität Bielefeld	Prof. Dr. Matthias Wilde
01JA23M04B	Teilprojekt Leuphana Universität Lüneburg	Prof. Dr. Simone Abels
01JA23M04C	Teilprojekt Westfälische Wilhelms- Universität Münster	Dr. Kris Besa
01JA23M04D	Teilprojekt Universität Paderborn	Prof. Dr. Eva Blumberg
01JA23M04E	Teilprojekt Universität Bremen	Prof. Dr. Andreas Breiter
01JA23M04F	Teilprojekt Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	Prof. Dr. Maja Brückmann
01JA23M04G	Teilprojekt Technische Universität Dresden	Prof. Dr. Rolf Körber
01JA23M04H	Teilprojekt Rheinland-Pfälzische Technische Universität Kaiserslautern-Landau	Prof. Dr. Jürgen Roth

Förder-kennzeichen	Projekttitel, Standort	Projektleitung
Digitalisierungsbezogene und digital gestützte Professionalisierung von MIN-Lehrkräften (DigiProMIN)		
01JA23M05A	Verbundkoordination Universität Potsdam	Prof. Dr. Katharina Scheiter
01JA23M05B	Teilprojekt Leibniz-Institut für die Pädagogik der Naturwissenschaften und Mathematik (IPN), Kiel	Prof. Dr. Knut Neumann
01JA23M05C	Teilprojekt Technische Universität München	Prof. Dr. Tina Seidel
01JA23M05D	Teilprojekt Ludwig-Maximilians- Universität München	Prof. Dr. Stefan Ufer
01JA23M05E	Teilprojekt Technische Universität Dortmund	Prof. Dr. Susanne Prediger

01JA23M05F	Teilprojekt Humboldt-Universität zu Berlin	Prof. Dr. Burkhard Priemer
01JA23M05G	Teilprojekt Universität Hamburg	Prof. Dr. Mirjam Steffensky
01JA23M05H	Teilprojekt Freie Universität Berlin	Prof. Dr. Ralf Romeike
01JA23M05I	Hasso-Plattner-Institut für Digital Engineering gGmbH, Potsdam	Prof. Dr. Christoph Meinel

Förderkennzeichen	Projekttitel, Standort	Projektleitung
ComeMINT-Netzwerk. fortbilden durch vernetzen – vernetzen durch fortbilden. Gelingensbedingungen adaptiver MINT-Fortbildungsmodule in Community Networks		
01JA23M06A	Verbundkoordination Universität Duisburg-Essen	Prof. Dr. Stefan Rumann
01JA23M06B	Teilprojekt Rheinisch-Westfälische Technische Hochschule Aachen	Prof. Dr. Johanna Heitzer
01JA23M06C	Teilprojekt Universität Bielefeld	Prof. Dr. Martin Heinrich
01JA23M06D	Teilprojekt Ruhr-Universität Bochum	Prof. Dr. Katrin Sommer
01JA23M06E	Teilprojekt Universität Bremen	Prof. Dr. Christoph Kulgemeyer
01JA23M06F	Teilprojekt Technische Universität Dortmund	Prof. Dr. Stephan Hußmann
01JA23M06G	Teilprojekt Universität zu Köln	Prof. Dr. Sebastian Becker- Genschow
01JA23M06H	Teilprojekt Pädagogische Hochschule Ludwigsburg	Prof. Dr. Steffen Schaal
01JA23M06I	Teilprojekt Westfälische Wilhelms- Universität Münster	Prof. Dr. Nicola Meschede
01JA23M06J	Teilprojekt Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	Prof. Dr. Maja Brückmann
01JA23M06K	Teilprojekt Universität Paderborn/Chemie und Sachunterricht	Prof. Dr. Sabine Fechner

01JA23M06L	Teilprojekt Eberhard Karls Universität Tübingen	Jun.-Prof. Dr. Jan-Philipp Burde
01JA23M06M	Teilprojekt Pädagogische Hochschule Weingarten	Prof. Dr. Isabel Rubner
01JA23M06N	Teilprojekt Bergische Universität Wuppertal	Prof. Dr. Claudia Bohrmann- Linde
01JA23M06O	Teilprojekt Universität Paderborn/Physik	Prof. Dr. Josef Riese

Stand: 02.08.2023