

Enabled Digital Arbeiten

<https://uni-marburg.de/zF5ghS>

Motivation

Die Digitale Transformation verändert das Arbeitsumfeld nahezu aller Hochschulangehörigen. Das Projekt Enabled schafft Angebote, um dafür benötigte Digitalkompetenzen auszubauen. Dadurch soll sowohl die Handlungsfähigkeit in der digitalen Arbeitsumgebung als auch die allgemeine Souveränität in der zunehmend digitalisierten Lebensrealität gestärkt werden.

Ein zentrales Element hierfür besteht in der Bereitstellung passender Selbstlernangebote, die es den Lernenden ermöglichen, sich unabhängig von Ort und Zeit in ihrem eigenen Lerntempo individuell fortzubilden. Darüber hinaus wird die optimale Einbettung in weitere Schulungsformate erprobt.



Referenzrahmen für Digitale Kompetenzen

Digitale Kompetenzen umfassen eine breit gefächerte Palette an Fähigkeiten, die in digitalen Umgebungen von Bedeutung sind. Die Orientierung an *DigComp 2.2*^[1], dem internationalen Referenzrahmen der EU-Kommission, ermöglicht ein fundiertes Verständnis und Anschlussfähigkeit in der Praxis.



Abbildung: Europäische Kommission, CC BY 4.0

Enabled bietet:

- ✔ Angebote aus fünf Kompetenzbereichen:
 - Informationen und Daten verarbeiten
 - Kommunikation und Kollaboration
 - Digitale Inhalte erstellen
 - Digitale Sicherheit
 - Probleme lösen
- ✔ Aufgliederung in vier Kompetenzstufen

Katalog mit digitalen Selbstlerneinheiten

Selbstlerneinheiten zu Digital Literacy aus Eigenproduktion sind mit weiteren Angeboten der Philipps-Universität Marburg in einem Katalog zusammengeführt. Dieser ist um Angebote von Drittplattformen erweitert und deckt alle Kompetenzbereiche und -stufen ab.



Abbildung: Screenshot Website

Alle Angebote im Katalog sind:

- ✔ kostenfrei zugänglich
- ✔ jederzeit und überall verfügbar
- ✔ umfangreich mit über 130 Einträgen

Passende Angebote für:

- ✔ Fünf Bereiche digitaler Kompetenzen
- ✔ Zielgruppen der Universität (Beschäftigte, Forschende, Dozierende, Studierende)
- ✔ Eigene Schlüsselbegriffe über gesonderte Suchfunktion

Zu den Selbstlerneinheiten:



Vorträge, Schulungen, Lehrveranstaltungen

Im Projekt Enabled werden Schulungen zu digitalen Themen erstellt, weiterentwickelt und durchgeführt.

- ✔ **Seminare Datenmanagement**
 - Workshop für Beschäftigte
 - MarSkills-Seminar für Studierende
- ✔ **Vorträge Datenmanagement**

Publikationen

Ziel: Langlebigkeit und Nachnutzbarkeit

- ✔ Erstellung von dauerhaft nachnutzbaren Selbstlernmaterialien
- ✔ Publikation von Schulungsmaterialien und Reflexionen

Zu den aktuellen Veranstaltungen und vollständigen Publikationen:



Abbildung: bearbeitet nach Colourbox.de / #329113

Kontakt

Servicezentrum digital gestützte Forschung
Biegenstraße 36
35032 Marburg

Hanna Prautzsch, Projektreferentin
Marcel Neumann, Projektreferent
enabled@uni-marburg.de

Links

^[1] <https://publications.jrc.ec.europa.eu/repository/handle/JRC128415>

In Kooperation mit
Graduiertenkolleg MARA
Projekt Zukunftswerkstatt



Zur Projektseite