

Einladung zur kostenfreien Online- Veranstaltung

Datum: 25.06.2026
Uhrzeit: 17:00-18:00 Uhr



Thema: KI-gestützte Lösungen für mehr Teilhabe

Referent*innen: Dr. Vanessa Heitplatz,
Vertr. Prof. Dr. Bastian Pelka

Zugangslink: <https://eu02web.zoom-x.de/j/64211992014>
Meeting-ID: 677 2652 0443 / Kenncode: 260687

Organisation:

Prof. Dr. Norina Lauer
(OTH Regensburg)

Prof. Dr. Sabine Corsten
(KH Mainz)

Prof. Dr. Juliane Leinweber
(UMG | HAWK GCG)

OTH REGENSBURG



HAWK : UMG



Logopädie
digital

Referent*innen:

Dr. Vanessa Heitplatz,
Vertr.-Prof. Dr. Bastian Pelka



Foto: Alena Wiescholek



Foto: Privat

Zu den Personen

Bastian Pelka vertritt zur Zeit die Professur „Rehabilitationssoziologie“ an der Fakultät Rehabilitationswissenschaften der TU Dortmund. Vanessa Heitplatz ist wissenschaftliche Mitarbeiterin am Fachgebiet Rehabilitationstechnologie, ebenfalls an der TU Dortmund. Beide beschäftigen sich mit der (digitalen) Teilhabe von benachteiligten Menschen in der Gesellschaft. Sie gehen der Frage nach, wie man Teilhabe auf verschiedenen Ebenen und mit Hilfe vielfältiger technischer und nicht-technischer Lösungen verbessern kann.

Zum Vortrag

In diesem Vortrag geht es um Einblicke in verschiedene Projekte an den Fachgebieten, die sich mit dem Thema Teilhabe und Digitalisierung beschäftigen. Aktuelle Projekte zielen z.B. auf die Nutzung von KI zum selbstständigen Wohnen, zum Textverstehen oder zur beruflichen Orientierung.

