

## Digitalisierung der beruflichen Rehabilitation

Onlineveranstaltung der [AG Reha und Arbeit der DGRW](#)

Dienstag, 07.11.2023 von 15:30 bis 18:00 Uhr

### Programm

- 15:30 bis 15:35 Uhr**    **Begrüßung**  
*Matthias Bethge, Universität zu Lübeck*
- 15:35 bis 16:00 Uhr**    **Die WorkOUT-App: Das digitale, auf die Anforderungen des Umschulungsberufes ausgerichtete Heimtrainingsprogramm**  
*David Bühne & Torsten Alles, iqpr*
- 16:00 bis 16:25 Uhr**    **Entwicklung und Fortführung des digitalen Peer-Support-Netzwerks für die berufliche Teilhabe von Akademiker\*innen mit Schwerbehinderung (iXNet)**  
*Torsten Prenner, ZAV der BA & Stefan Zapfel, ifes*
- 16:25 bis 16:50 Uhr**    **Einsatz digitaler Lösungen in Projekten zur Inklusion am Beispiel der Projekte „Smart Devices zur Förderung der Inklusion von Menschen mit erworbenen Hirnschädigungen und geistiger Behinderung in den ersten Arbeitsmarkt - Smarte Inklusion“ und „Digitale Unterstützung der beruflichen Eingliederung gehörloser Menschen“**  
*Björn Hagen, Leiter des Fachbereiches Rehabilitation der FAW gGmbH*
- 16:50 bis 17:00 Uhr**    **Pause**

## Digitalisierung der beruflichen Rehabilitation

Onlineveranstaltung der [AG Reha und Arbeit der DGRW](#)

Dienstag, 07.11.2023 von 15:30 bis 18:00 Uhr

### Programm (Fortsetzung)

- 17:00 bis 17:25 Uhr**    **EdAL MR 4.0**  
*Claudia Joest, BAG BBW*
- 17:25 bis 17:50 Uhr**    **KI-Kompass Inklusiv**  
*Patricia de Paiva Lareiro, BV BFW  
& Beate Millukus, BAG BBW*
- 17:50 bis 18:00 Uhr**    **Resümee, nächste Schritte und Verabschiedung**  
*Matthias Bethge & Silke Tophoven*

**Anmeldung:** Die Teilnahme ist kostenfrei. Die Zahl der Teilnehmenden ist aber begrenzt. **Bitte melden Sie sich bis zum 31.10.2023 per E-Mail an bei [silke.tophoven@hs-duesseldorf.de](mailto:silke.tophoven@hs-duesseldorf.de).** Sie erhalten dann eine Bestätigung und den Zugangslink. Die Veranstaltung findet voraussichtlich via Webex statt.

#### Kontakt:

##### [AG Reha und Arbeit der DGRW](#)

Prof. Dr. Matthias Bethge  
Universität zu Lübeck  
[matthias.bethge@uksh.de](mailto:matthias.bethge@uksh.de)

Prof. Dr. Silke Tophoven  
Hochschule Düsseldorf  
[silke.tophoven@hs-duesseldorf.de](mailto:silke.tophoven@hs-duesseldorf.de)