

## »WORKSPACE BERATUNG« ZUR ARBEITSORIENTIERTEN BERATUNG IN DER REGION RUHR

Der **Workspace Beratung** richtet sich an alle Beratenden in der Region, die in und mit KMU den digitalen Wandel gestalten wollen. In Austauschformaten und mit Tools auf dem Zukunftshub von Ch@nge Ruhr bietet der Workspace Beratung eine Plattform, um arbeitsorientierte Beratungsangebote in der Region zu bündeln, die Präsenz der Beratenden zu verbessern und die Transparenz für Ratsuchende zu erhöhen.

Das **Auftakttreffen für Beraterinnen und Berater** von KMU findet am 02.06.2022 von 11:00 – 15:00 Uhr im Mensafoyer an der Ruhr-Universität Bochum statt.

### PROGRAMM »WORKSPACE BERATUNG« 02.06.2022

11:00 – 11:15 Uhr	Begrüßung
11:15 – 11:45 Uhr	Ch@nge Ruhr: Zukunftshub und Workspace Beratung
11:45 – 12:30 Uhr	Feedbackrunde und Diskussion
12:30 – 11:15 Uhr	Pause, Mittagessen in der Mensa
13:15 – 13:45 Uhr	Statements aus der Beratungslandschaft zu Kriterien guter Beratungspraxis Rolf Plake (Wert.Arbeit) Markus Bauer (Markus Bauer Consulting) Andreas Franke (mPool Consulting)
13:45 – 14:25 Uhr	Small Workspaces zu drei Themenfeldern, Ergebnisvorstellung
14:35 – 14:45 Uhr	Feedbackrunde
14:45 – 15:00 Uhr	Verabschiedung, Ausblick auf weitere Vorhaben

**Anmeldungen an:** [kontakt@change-ruhr.com](mailto:kontakt@change-ruhr.com)

**Kontakt:** Denise Becka, Institut Arbeit und Technik, 0209/1707-227

**Adresse:** Ruhr Universität Bochum, Universitätsstraße 150, 44801 Bochum

**Anfahrt:** <https://www.ruhr-uni-bochum.de/anreise/pkw.html>  
Im Bereich der Mensa ist die Veranstaltung ausgeschildert.



**Ch@nge Ruhr** ist ein Projekt der Ruhrkonferenz. Projektpartner sind das Institut Arbeit und Technik (Westfälische Hochschule), das Institut Arbeit und Qualifikation (Universität Duisburg-Essen), die Sozialforschungsstelle der TU Dortmund sowie die Gemeinsame Arbeitsstelle RUB/IG Metall und der Lehrstuhl für Produktionssysteme (Ruhr-Universität Bochum).

Gefördert vom

Ministerium für Arbeit,  
Gesundheit und Soziales  
des Landes Nordrhein-Westfalen

