



Willkommen zum Kennzahlenvergleich

5. Veranstaltung

16. März 2022, Online-Veranstaltung

Dieses Vorhaben wird aus Mitteln des Bundesministeriums für Bildung und Forschung gefördert.



Programm 16.03.2022

- ▶ 9:00–9:15 Uhr Begrüßung, Tagesablauf und Zielsetzung
- ▶ 9:15–9:25 Uhr Rückblick 4. Kennzahlenvergleich sowie Ausblick kommende Veranstaltung
- ▶ 9:25–9:55 Uhr Vorstellung digitale Themenseite Bildungsmonitoring
- ▶ 9:55–10:45 Uhr Inputbeitrag Henning Mertens: „Strukturwandel ohne Fachkräfte? Das Mitteldeutsche Revier im Spannungsfeld zwischen Soziodemografie und dem Bedarf, sich neu zu erfinden.“
- ▶ 10:45–11:00 Uhr Offene Themen der Teilnehmenden
- ▶ 11:00 Uhr Ende der Veranstaltung



Begrüßung, Tagesablauf und Zielsetzung

Jenny Richter, Annika Schindelarz



Themenseite Bildungsmonitoring

Carolin Jäckel



Was ist der Unterschied zum Kennzahlenvergleich?

Zielsetzung

- ▶ Kennzahlen zum Mittdeutschen Revier für eine breite (Fach-)Öffentlichkeit zugänglich machen

Zielgruppe (Fach-)Öffentlichkeit

- ▶ Mitarbeitende aus der Verwaltung
- ▶ Akteure aus kommunalen Netzwerken an der Schnittstelle von Bildung und Wirtschaft
- ▶ Akteure und Interessierte zum Strukturwandel



Was ist der Unterschied zum Kennzahlenvergleich?

Online Format

- ▶ kürzere Texte in Artikelform
- ▶ reduzierte Analyse des Mitteldeutschen Reviers
- ▶ „roter Faden“ - Kennzahlen bauen thematisch aufeinander auf
- ▶ eingebettete digitale Grafiken
- ▶ Berichte als PDF Download



Was ist neu?

- ▶ aggregierter Wert „Mitteldeutsches Revier“
- ▶ neue Grafiken in Beitrag 3
 - Bruttowertschöpfung und Erwerbstätigkeit im Mitteldeutschen Revier
 - Pendelbewegung der Erwerbstätigen im Mitteldeutschen Revier
- ▶ Neue Grafiken in Beitrag 4
 - Gegenüberstellung Arbeitslosenquote und SGB II-Quote der 15- bis unter 25-Jährigen und der 55-Jährigen bis Renteneintritt



Wo finden Sie die Themenseite?

www.bismit.de



Offene Themen der Teilnehmenden



Vielen Dank für Ihre Teilnahme!

Auf ein Wiedersehen am 22./23. Juni im Landkreis
Mansfeld-Südharz