

Sehr geehrte Damen und Herren, liebe Kolleginnen und Kollegen,
wir freuen uns, Ihnen unsere viertägige modulare Herbstakademie anzukündigen:

"Methoden der empirischen Bildungsforschung"

Die Veranstaltung wird vom Forschungsdatenzentrum am Institut zur Qualitätsentwicklung im Bildungswesen (FDZ am IQB) ausgerichtet und findet vom **05. - 08. 10.2021** als **Videokonferenz via Zoom** statt. Zu folgenden Themen werden Workshops (WS) angeboten:

Teil 1: Di., 05.10., 9–13 h Teil 2: Mi., 06.10., 9–13 h	WS 1	Daten teilen & Open Science in der empirischen Bildungsforschung (kostenloser Workshop) (Dr. Aleksander Kocaj, Christin Rüdiger, M.A., & Claudia Neuendorf, M.Sc., IQB Berlin)
Teil 1: Di., 05.10., 9–13 h Teil 2: Mi., 06.10., 9–13 h	WS 2	Automatisierte Berichtlegung mit R und LaTeX (Dr. Esther Ulitzsch, IPN Kiel, & Benjamin Becker, M.Sc., IQB Berlin)
Teil 1: Di., 05.10., 14–18 h Teil 2: Mi., 06.10., 14–18 h	WS 3	Datenaufbereitung und Deskriptive Statistik in R (Dr. Takuya Yanagida, Universität Wien)
Teil 1: Di., 05.10., 14–18 h Teil 2: Mi., 06.10., 14–18 h	WS 4	Einführung in die Strukturgleichungsmodellierung mit Mplus (Dr. Janine Buchholz, DIPF Frankfurt am Main)
Teil 1: Do., 07.10., 9–13 h Teil 2: Fr., 08.10., 9–13 h	WS 5	Einführung in die Bayesianische Modellierung (Dr. Esther Ulitzsch, IPN Kiel)
Teil 1: Do., 07.10., 9–13 h Teil 2: Fr., 08.10., 9–13 h	WS 6	Simulationsstudien mit R (Dr. Karoline Sachse & Dr. Sebastian Weirich, IQB Berlin)
Teil 1: Do., 07.10., 14–18 h Teil 2: Fr., 08.10., 14–18 h	WS 7	Längsschnittliche Mediationsmodelle in R (Dr. Takuya Yanagida, Universität Wien)
Teil 1: Do., 07.10., 14–18 h Teil 2: Fr., 08.10., 14–18 h	WS 8	Automatische Kodierung von Textantworten in Assessments (Dr. Fabian Zehner & Nico Andersen, DIPF Frankfurt am Main)

- Veranstaltungsort:** • **online via Zoom**
- Zeit**
- Workshopdauer jeweils an zwei aufeinanderfolgenden Tagen von 9 – 13 oder von 14 – 18 Uhr
 - Registrierung: Teilnehmende erhalten rechtzeitig vor Veranstaltungsbeginn per E-Mail die Zugangsdaten zur Videokonferenz.
- KOSTEN pro Workshop:**
- Studierende / wissenschaftliches Personal mit Teilzeitbeschäftigung (max. 50 %): 60,00 €
 - wissenschaftliches Personal mit einem Beschäftigungsumfang von mehr als 50 %: 105,00 €
 - Sonstige Teilnehmerinnen und Teilnehmer: 200,00 €
- Teilnehmerzahlen:** • min. 6 bis max. 20 TN
- ANMELDESCHLUSS:** **So., 12. September 2021**

Weitere Informationen zum Programm und zur Anmeldung finden Sie unter:

<http://www.iqb.hu-berlin.de/institut/v/v011>

Oder schreiben Sie uns an: fdz@iqb.hu-berlin.de