

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

"Methoden der empirischen Bildungsforschung"

Die Veranstaltung findet vom **13. – 16. 03.2018** am Institut zur Qualitätsentwicklung im Bildungswesen (IQB) in Berlin statt.

Zu folgenden Themen werden Workshops (WS) angeboten (E = Einführung; F = Fortgeschrittene):

Di., 13.3.	WS 1	E	Strukturgleichungsmodelle in R (Einführung) (Prof. Dr. Ulrich Schroeders, Universität Kassel)
Di., 13.3.	WS 2	E	Mehrebenenmodelle in R (Einführung) (Dr. Takuya Yanagida, Universität Wien)
Mi., 14.3.	WS 3	F	Strukturgleichungsmodelle in R (Fortgeschrittene) (Prof. Dr. Ulrich Schroeders, Universität Kassel)
Mi., 14.3.	WS 4	F	Mehrebenenmodelle in R (Fortgeschrittene) (Dr. Takuya Yanagida, Universität Wien)
Do., 15.3.	WS 5	F	Umgang mit fehlenden Werten (Dipl.-Psych. Simon Grund, IPN Kiel)
Do., 15.3.	WS 6	E	Einführung in IRT mit R (Dr. Carolin Hahnel, DIPF Frankfurt a.M.)
Fr., 16.3.	WS 7	F	Causal Mediation Analysis (Prof. Dr. Oliver Lüdtke, IPN Kiel)
Fr., 16.3.	WS 8	F	GLMMs zur Testung von (erklärenden) Item Response-Modellen in R (Prof. Dr. Frank Goldhammer, DIPF Frankfurt a.M.)

Veranstaltungsort:

- IQB, Luisenstraße 56, 10117 Berlin

Zeit

- Workshopdauer jeweils von 9:00 – 18:00 Uhr
- Teilnehmerregistrierung ab 8:30 Uhr

KOSTEN

pro Workshop:

- Studierende / wissenschaftliches Personal mit Teilzeitbeschäftigung (max. 50 %): 90,00 €
- wissenschaftliches Personal mit einem Beschäftigungsumfang von mehr als 50 %: 160,00 €
- Sonstige Teilnehmerinnen und Teilnehmer: 300,00 €

Teilnehmerzahlen:

- WS 1, 3, 5, 7: min. 10, max. 20 TN
- WS 2, 4, 6, 8: min. 6, max. 15 TN

ANMELDESCHLUSS:

So., 25. Februar 2018

Weitere Informationen zum Programm und zur Anmeldung finden Sie unter:

<http://www.iqb.hu-berlin.de/institut/v/v005>

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