



Workshop: Elektronische Tagebücher in der Psychologie – Zur Erfassung subjektiver Selbstberichte im Alltag

Elektronische Tagebücher finden in der psychologischen Forschung immer weitere Verbreitung. Neue Technologien und Methoden in den Bereichen Hardware, Software und Statistik erlauben die Untersuchung interessierender Phänomene in ihrer natürlichen Lebensumwelt mit größerer Präzision und geringerem forschungstechnischen Aufwand. Entsprechend wird eine zunehmende Verwendung dieser Methodik, die häufig auch als Experience Sampling Method oder Ecological Momentary Assessment bezeichnet wird, im Bereich der Psychologie zu erwarten sein, auch in der Kombination mit modernen physiologischen Laboruntersuchungen.

E-diary Studien weisen jedoch auch spezielle Herausforderungen auf: So muss ein Zeitstichprobenplan definiert werden, für die Erfassung dynamischer Prozesse müssen klassische Gütekriterien adaptiert werden, und wiederholte Messungen innerhalb von Personen erfordern spezielle statistische Verfahren (z.B. Mehrebenenmodelle und mixed regression Ansätze).

Ziel des Workshops ist es, die Teilnehmer/-innen in die e-diary-Methodik einzuführen und ihnen Gelegenheit zur praktischen Erprobung zu geben. Im Einzelnen berichten wir über: (a) Merkmale elektronischer Tagebücher (real-time, real-life, within-subject processes), (b) Samplingpläne (time based design, event-based design oder continuous monitoring), (c) Methoden zur Sicherung von Compliance und zum Umgang mit Reaktivitätseffekten, (d) Itemauswahl und Berechnung von Gütekriterien, (e) Analysemethoden (multi level modeling), (f) graphische Analysestrategien, (g) die zusätzliche Erfassung von physiologischen Reaktionen (EKG, Cortisol) und Verhaltensdaten (z.B. körperliche Aktivität) und (h) den Einsatz von e-diaries zur Intervention (Ecological Momentary Interventions).

Zur Veranschaulichung werden exemplarische Studien aus der Emotions- und Stressforschung referiert. Praktische Übungen (eigene Programmierung einer e-diary Studie mit entsprechender Software auf Smartphones), ein ask-the-experts Block sowie umfangreiche Hinweise auf weitere Fortbildungsmöglichkeiten runden den Workshop ab.

Workshopleitung

- Prof. Dr. Ulrich Ebner-Priemer, Karlsruher Institut für Technologie
- PD. Dr. Peter Wilhelm, Université de Fribourg (CH)
- Dr. Wolff Schlotz, Max Planck Institut für empirische Ästhetik, Frankfurt/Main

Teilnahme

Die Fortbildung findet vom 10.-11. April 2014 am Lehrstuhl für Angewandte Psychologie des Karlsruher Institut für Technologie (KIT) statt. Die Fortbildungssprache ist deutsch, die Teilnehmerzahl ist auf 20 Personen begrenzt. Die Teilnahmegebühr beträgt **80,00 EUR** (inkl. Workshopunterlagen, Getränke und Snacks). Eine verbindliche Anmeldung bis zum 31. März 2014 ist erforderlich – siehe beiliegendes Anmeldeformular.

Weitere Informationen

http://www.sport.kit.edu/Workshops_AmbulatoryAssessment.php

Veranstaltungsort

KIT - Karlsruhe Institute of Technology
Lehrstuhl für Angewandte Psychologie
Westhochschule, Geb. 06.31
Hertzstraße 16
76187 Karlsruhe

Eine genaue Wegbeschreibung erhalten Sie per Email.

Kontakt

Prof. Dr. Ulrich Ebner-Priemer
Tel.: +49 721 608 – 42610
ulrich.ebner-priemer@kit.edu

Dipl. Psych. Isabel Satzl (Organisation)
Tel: +49 721 608 – 47543
isabel.satzl@kit.edu

Programmablauf

1. Tag (13:00-18:30Uhr)

- | | |
|---------------|---|
| 13.00 - 14.40 | Merkmale elektronischer Tagebücher (real-time, real-life, within-subject processes) & Anwendungsfelder |
| 15.00 - 16.00 | Studiendesign: Samplingpläne, Compliance, Reaktivität |
| 16.20 - 18:30 | Geräte & Softwarelösungen: Überblick, Demonstration und Programmierung einer eigenen Studie in Kleingruppen |

(18.30-22.30: Ausfüllen des eigenen e-diaries)

2. Tag (9:00-16:00Uhr)

- | | |
|---------------|---|
| 9.00 - 10.40 | Analysemethoden (Bezug zu eigenen Daten) |
| 11.00 - 12.30 | Analysemethoden, Itemauswahl und Gütekriterien |
| 13.30 - 14.40 | Psychophysiologisches Monitoring, Bewegungsmonitoring & Ecological Momentary Intervention |
| 15.00 - 16.00 | Ask-the-experts |



**Workshop: Elektronische Tagebücher in der Psychologie –
Zur Erfassung subjektiver Selbstberichte im Alltag**

Anmeldeformular

Bitte schicken Sie Ihre Anmeldung bis spätestens 31. März 2014 per Email an isabel.satzl@kit.edu oder auf dem Postweg an:

Isabel Satzl
Lehrstuhl für Angewandte Psychologie
KIT - Karlsruhe Institute of Technology
Westhochschule, Geb. 06.31
Hertzstraße 16
76187 Karlsruhe

Hiermit melde ich mich für den 10./11. April 2014 verbindlich an:

Name, Vorname _____
Firma/Institut _____
Abteilung _____
PLZ, Ort, Straße _____
Telefon _____
Email _____

Bitte überweisen Sie die Teilnahmegebühr von **80,00 Euro** bis spätestens 31.3.2014 an:

KIT CAMPUS SÜD
Bundesbank Karlsruhe
IBAN: DE57 6600 0000 0066 0015 08
BIC/SWIFT: MARK DE F 1660
Verwendungszweck : XD2022700081 Name, Vorname

Um die Fortbildung den individuellen Bedürfnissen unserer Teilnehmer anpassen zu können, bitten wir zusätzlich um folgende Informationen:

Berufsgruppe _____
derzeitige Tätigkeit _____

Kenntnisse in folgender Statistiksoftware ist vorhanden:

SPSS _____ R/S+ _____ SAS _____
Stata _____ HLM _____ MLwiN _____