

**Einladung zum Workshop der Arbeitsgruppe „Beobachtungsverfahren“ zum Thema  
„Probleme bei der Erfassung und Analyse von Verlaufsdaten“**

**Datum: 28. November 2014**

**Ort: Johannes Gutenberg-Universität Mainz, Institut für Publizistik (IfP)**

**Uhrzeit: 10:00 bis ca. 17:00 Uhr**

Am 28. November findet in Mainz ein Workshop der Arbeitsgruppe „Beobachtungsverfahren“ zum Thema „Probleme bei der Erfassung und Analyse von Verlaufsdaten“ statt. Zu diesem möchten wir Sie herzlich einladen.

Im Rahmen des Workshops sollen Problemstellungen im Umgang mit Verlaufsdaten, welche Prozesse und zeitliche Abläufe abbilden, interaktiv diskutiert werden. Hierzu gehören physiologische Daten (z.B. Hautleitfähigkeit, Herzfrequenz, EMG), aber auch die Registrierung von Blickverläufen und weitere Verhaltensdaten. Von Interesse sind sowohl methodische Herangehensweisen, als auch Erfassungs-, Analyse- und Auswertungsstrategien. Der Workshop stellt demzufolge eine grundsätzliche Methodendiskussion in den Vordergrund.

Wir haben bereits ein vorläufiges Programm für den Workshop zusammengestellt. Falls Sie auch einen aktiven Beitrag zu dem Workshop leisten möchten, senden Sie bitte bis zum 30. September einen zehnzeiligen Abstract mit Titel an Svenja Schäfer (svenja.schaefer@uni-mainz.de).

Besucher des Workshops können sich bis zum 15. November auf unserer Homepage anmelden (<https://www.kom.ifp.uni-mainz.de/workshop/anmeldung/>). Es wird kein Tagungsbeitrag erhoben. Auf der Internetseite finden Sie weitere Informationen zur Anreise und Übernachtungsmöglichkeiten in Mainz, sowie in Kürze das vollständige Programm der Veranstaltung.

Für Fragen stehen wir Ihnen gerne zur Verfügung und freuen uns auf einen spannenden Workshop!

Für die Arbeitsgruppe:

Matthias Hofer (Zürich):  
m.hofer@ipmz.uzh.ch

Andreas Fahr (Fribourg):  
andreas.fahr@unifr.ch

Johanna Grüblbauer (St. Pölten):  
johanna.grueblbauer@fhstp.ac.at

Für die Organisation in Mainz:

Christian Schemer (Mainz):  
schemer@uni-mainz.de

Svenja Schäfer (Mainz):  
svenja.schaefer@uni-mainz.de