

Herzlich Willkommen zum vierten Rheinisch-Bergischen Forschungstag!

Der vierte RBF findet am 25.01.2013 an der Heinrich-Heine-Universität Düsseldorf statt. Wir freuen uns, Sie im oeconomicum (Gebäude 24.31, Ebene 00, Seminarraum 2) begrüßen zu dürfen. Die Veranstaltung wird von den Lehrstühlen von Professor Fallgatter und Professor Süß als gemeinschaftliche Plattform zum Austausch und zur Diskussion genutzt. Das Programm stellt sich dabei wie folgt dar:

Teilnehmer:

Linda Amalou, Prof. Dr. Heiko Breitsohl, Simon Dischner, Isabelle Dorenkamp, Denise Ewerlin, Prof. Dr. Michael Fallgatter, Benjamin Haarhaus, Tobias Heller, Stefan Michels, Jill-Denise Mühlbauer, Henning Rode, Sascha Ruhle, Dr. Jost Sieweke, Shiva Sayah, Prof. Dr. Stefan Süß, Dr. Anne Tempel, Eva-Ellen Weiß

Programm:

- 09.30 Uhr Get together und Begrüßung
- 09.45 Uhr Jill-Denise Mühlbauer (BU Wuppertal): Psychologischer Vertrag und kontraproduktives Verhalten - vorläufige empirische Ergebnisse
Moderation: Prof. Dr. Stefan Süß
- 10.30 Uhr Pause
- 10.45 Uhr Linda Amalou (HHU Düsseldorf): Theoretische Analyse der Austauschbeziehung zwischen Unternehmensleitung und Personalmanagement
Moderation: Prof. Dr. Michael Fallgatter
- 11.30 Uhr Pause
- 11.45 Uhr Tobias Heller (BU Wuppertal): Organisationale Pfadabhängigkeit und der ASA Zyklus – Eine simulationsbasierte Analyse
Moderation: Prof. Dr. Stefan Süß
- 12.30 Uhr Mittagessen

- 13.30 Uhr Isabelle Dorenkamp (HHU Düsseldorf): Konflikte zwischen Arbeits- und Familienleben - Eine empirische Untersuchung von Wissenschaftlern
Moderation: Prof. Dr. Michael Fallgatter
- 14.15 Uhr Pause
- 14.30 Uhr Stefan Michels (BU Wuppertal): Das Quasi-Experiment als wissenschaftliches Verfahren, um die Nutzenpotentiale des Corporate Volunteering systematisch zu erfassen
Moderation: Prof. Dr. Stefan Süß
- 15.15 Uhr Pause
- 15.30 Uhr Simon Dischner (HHU Düsseldorf): Was beeinflusst die Befolgung von Regeln in Organisationen? Eine szenariobasierte Experimentalstudie
Moderation: Prof. Dr. Michael Fallgatter
- 16.15 Uhr Schlussrunde