

# SFB-Klausurtagung am 13./14. Juni 2019

## Ort:

Artur-Woll-Haus  
Am Eichenhang 50  
57076 Siegen

## Ziele:

- Peer-Feedback durch andere Teilprojekte
- Besprechung der Begehungsposter

## Vorbereitung:

Kurz vor der Klausurtagung wird ein Reader verschickt. Dieser enthält die Teilprojektanträge der zu diskutierenden Projekte.

## Programm:

Die Klausurtagung im Juni dient in erster Linie der Fortsetzung der Peer-Feedback-Runden zu Projekten, die noch keines erhalten haben. Die Einzelprojektbesprechungen werden erneut überwiegend in Form von Responses durchgeführt, d.h. die unten angeführten Projekte erhalten von jeweils zwei anderen Projekten ein Feedback zu ihrem Teilprojektantrag. Es muss also keine Präsentation durch das Projekt selbst vorbereitet werden. Ausnahme sind die neuen Projekte B08 und P03 sowie das INF-Projekt, die gebeten werden, kurze Projektvorstellungen vorzubereiten.

Die Paarungen sind teilweise gezielt cross-disziplinär angelegt, um auch fachfremde Gutachter\*innen-Fragen antizipieren zu können.

Darüber hinaus gibt es zu Beginn der Veranstaltung einen Programm-Slot zur Sichtung und gemeinsamen Diskussion der Begehungsposter. Vor der Probebegehung im Juli besteht noch ausreichend Zeit, um die Poster zu überarbeiten und die Darstellung zu optimieren.

## Zeitplan:

### 13. Juni 2019:

13.00 – 13.30 Uhr **Begrüßung**

13.30 – 14.15 Uhr **INF** (Projektvorstellung)

14:15 – 16:00 Uhr **Sichtung und Diskussion Begehungsposter**

16.00 – 16.30 Uhr **Kaffeepause**

16:30 – 17:30 Uhr **P01** (Response durch P02)

17:30 – 18:30 Uhr **P02** (Response durch P01)

18:30 – 19:00 Uhr **P03** (Projektvorstellung)

-----**Abendessen**

### 14. Juni 2019:

08.30 – 09:30 Uhr **A06** (Response durch A02 und B05)

09:30 – 10:30 Uhr **B01** (Response durch A01 und A04)

10.30 – 11.00 Uhr **Kaffeepause**

11.00 – 12.00 Uhr **B04** (Response durch A05 und B01)

12:00 – 12:30 Uhr **B08** (Projektvorstellung)

12:30 – 13:30 Uhr **Mittagessen**

13.30 – 14.30 Uhr **A02** (Response durch A01 und A06)

14.30 – 15.30 Uhr **A03** (Response durch A04 und B08)

15:30 – 16:30 Uhr **A05** (Response durch B04 und B06)