



GEFÖRDERT VOM



Bundesministerium  
für Bildung  
und Forschung

## Open Science?

- Wer forscht?
- Wie wird geforscht?
- Was wird veröffentlicht?



# Programm

Christian-Albrechts-Universität zu Kiel

**Montag, 25.2.:** Einführende Vorträge

**Dienstag, 26.2.:** Praktische Workshops

**Mittwoch, 27.2.:** Zusammenfassung und Reflexion

Zeit	Montag	Zeit	Dienstag	Zeit	Mittwoch
9:00		9:00	Messen	9:00	Kleingruppen
10:30		10:30		10:30	Pause
10:45		10:45		10:45	Feedback
12:00		12:00	Mittagspause	12:00	Ende
13:00		13:00			
14:00	Beginn & Begrüßung	14:30	Pause		
14:30	Julia Rohrer	14:45			
15:30	Pause	16:30	Ende		
15:45	Guido Scherp				
16:45	Felix Henninger				
17:15	Vorstellung Parallel-Workshops				
17:30	Wahl Parallel-Workshops				

**Montag, 25.2.**

**14:30 Uhr: Julia Rohrer**

Offene und reproduzierbare Forschungspraktiken für zuverlässigere Forschung

**15:45 Uhr: Guido Scherp**

Social Media in der Wissenschaft: Reine Zeitverschwendung?

**16:45 Uhr: Felix Henninger**

Open Science Knowledge Base

**17:15 Uhr: Vorstellung der Workshops**

Dienstag, 26.2.

**Workshop 1: Felix Henninger**

Daten sammeln mit lab\_js

**Workshop 2: Mathis Kaiser und Georgios Michail**

EEG-Daten auswerten mit FieldTrip in Matlab

**Workshop 3: Julian Keil**

Daten aufbereiten und veröffentlichen



## Zusammenfassung und Reflexion

- **Arbeitsauftrag:**

- Fasst für alle Teilnehmer zusammen, was ihr in euren Workshops gelernt habt
- Präsentiert die Inhalte kurz für alle Teilnehmer

- **Leitfragen:**

- Womit habt ihr euch beschäftigt?
- Was muss jemand, der ein anderes Thema bearbeitet hat, über euer Thema wissen?
- Wo finden sie Informationen, Ressourcen, Beispiele oder Skripte?
- An wen wende ich mich bei Fragen?
- Meinung/Feedback

## **OLAT-Gruppe:**

<https://lms.uni-kiel.de/url/RepositoryEntry/2442952705>

## **Pausen:**

Tee & Kekse in Raum 316

Bitte eigene Tasse mitbringen

## **Teilnahmebescheinigung:**

Alle bekommen?

Liste unterschrieben?

## Julia Rohrer

### **Offene und reproduzierbare Forschungspraktiken für zuverlässigere Forschung:**

Julia Rohrer wird eine Einführung in die (sogenannte) Replikationskrise und ihre Ursachen geben und aufzeigen, wie offene und reproduzierbare Forschungspraktiken zu einer Lösung beitragen können.





## **Social Media in der Wissenschaft: Reine Zeitverschwendung?**

Technologien und Plattformen des Social Webs etablieren sich zunehmend im Forschungsalltag. Aber was wird da überhaupt genutzt, und von wem und wofür? Der Vortrag gibt einen Überblick über die Nutzung und Rolle von sozialen Medien in der Wissenschaft. Und welche Entwicklungen es gibt, den „digitalen Fußabdruck“ in die Bewertung von Forschungsleistung einfließen zu lassen.



# Felix Henninger

## Open Science Knowledge Base

Felix Henninger gibt eine Kurzeinführung in seine Übersicht zu Ressourcen in der Open Science. Wie läuft gute Wissenschaft ab und wie realisiere ich den Prozess mithilfe offen zugänglicher Werkzeuge?

