



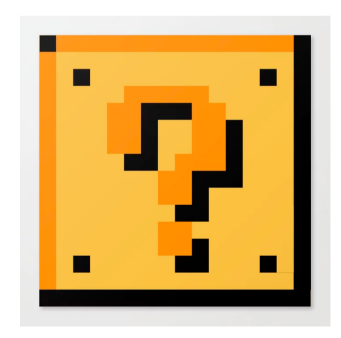
GEFÖRDERT VOM



Herzlich Willkommen

Open Science?

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





Programm Christian-Albrechts-Universität zu Kiel

Montag, 25.2.: Einführende Vorträge

16:45

17:15

17:30

Felix Henninger

Vorstellung Parallel-Workshops

Wahl Parallel-Workshops

Dienstag, 26.2.: Praktische Workshops

Mittwoch, 27.2.: Zusammenfassung und Reflexion

Zeit	Montag	Zeit		Dienstag		Zeit	Mittwoch
9:00		9:00	Messen	Auswerten	Veröffentlichen	9:00	Kleingruppen
10:30		10:30		Pause		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						



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

Mittwoch, 27.2.

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



Organisatorisches

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?



Christian-Albrechts-Universität zu Kiel

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.





Guido Scherp

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.





Christian-Albrechts-Universität zu Kiel

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?

