

28. – 30. April 2024

## **Einfach machen! Eine hybride Werkstattarbeit**

Dozent\_in: Maxie Götze und Johannes Siebler\*

Wir folgen dem Kredo "einfach machen" und nutzen praktische Zugänge für die Entwicklung von Vermittlungsformaten an der Schnittstelle von Analog und Digital.

### **Sonntag, 28.04.**

ab 14.00 Anreise der Teilnehmer\*innen im Gästehaus Schünemannsche Mühle

16.00 **Willkommen – Ankommen – Loslegen**

- Erstes Aufwärmen und Kennenlernen
- Gemeinsamer Einstieg in Thema: „Was verstehen wir unter hybrid?“
- Was? Vermittlungsinhalte und Themen im Mittelpunkt

17.30 Loslegen Part 1

- Für wen? Alles dreht sich um die Nutzer\*innen und ihre Bedürfnisse

18.30 Abendessen (Haus 3)

19.30 - 21.00 Loslegen Part 2

- Fortsetzung Für wen? Persona und Vermittlungsziele
- Wie?: Tools und unsere Good-Practice Beispiele

### **Montag, 29.04.**

08.00 Frühstück (Haus 3)

09.00 **Konkret werden mit Kopf und Hand**

- Aufwärmen und Auffrischen
- Warm-up und Zusammenfassung Tag 1
- Einfach Machen – Werkstattarbeit
- Kennenlernen verschiedener digitaler und analoger Tools, Techniken und Technologien

- 11.00 Mit den Händen denken  
- Was? + Für wen? + Wie? = Vermittlungsideen  
- Denken, bauen und probieren
- 12.30 Mittagspause
- 15.00 Präsentieren und Weiterspinnen  
- Vorstellen der ersten Ideen  
- Weiterspinnen mit Inspiration und Methode
- 16.45 Jetzt wird's konkret: Part 1  
Konkrete Ausarbeitung von Vermittlungsideen in Kleingruppen  
durch Schreiben und Machen
- 18.30 Abendessen
- 19.30 Jetzt wird's konkret: Part 2  
- Ideen visualisieren durch einfache Modelle und Prototypen

**Dienstag, 30.04.**

- 08.00 Frühstück
- 09.00 **Showtime und Reflexion**  
It's showtime:  
- Präsentation und Testen der entwickelten Formate in der Gruppe
- 11.00 Reflexionsmoment  
- Was nehmt ihr mit? Was lässt sich auf euer Haus übertragen?
- 11.30 Auswertung und Abschlussrunde
- 12.30 Möglichkeit zum gemeinsamen Mittagessen
- ca. 13.30 Ende des Seminars

\* Beide sind beteiligt am YAW-Kollektiv: <https://yawkollektiv.de/wir>.