



# Wissenschaftliches Arbeiten lernen und lehren – Netzwerktreffen 2020

Das Programm besteht aus zwei synchronen Treffen sowie einer asynchronen Arbeitsphase, die Sie in Absprache mit ihrer Arbeitsgruppe selbst gestalten können. Im Vorfeld gibt es bereits die Möglichkeit selbst Fragen und Ideen für die Arbeitsgruppen vorzuschlagen und sich über die Vorschläge anderer Teilnehmer zu informieren. Fühlen Sie sich frei, die Themen und Probleme auszuwählen, die Sie besonders bewegen und interessieren.

**19.10.2020 bis 08.11.2020**

## Asynchrone Vorphase

- gemeinsame Sammlung von Vorschlägen / Ideen für Arbeitsgruppen über Padlet
- hier ist sowohl Platz für erste Ideen / Fragen, die Sie gemeinsam mit anderen diskutieren wollen, als auch für bereits vorstrukturierte, workshopähnliche Angebote

**09.11.2020,**

16.00 Uhr bis 18.30 Uhr

## Synchroner gemeinsamer Auftakt

- Kurzimpuls 1: Was zeichnet Wissenschaftliches Arbeiten aus und welche Lernziele ergeben sich daraus? (Dr. Andrea Klein)
- Kurzimpuls 2: Wie kann Wissenschaftliches Arbeiten gelernt werden? (Prof. Dr. Tobias Schmohl, TH OWL)
- Kurzimpuls 3: Wie kann Wissenschaftliches Arbeiten das Entwickeln einer Fachidentität und / oder einer interdisziplinären Sichtweise unterstützen? (Prof. Dr. Milena Valeva, HAW Trier)

## Synchrone Bildung der Arbeitsgruppen

**10.11.-13.11.2020**

## Asynchrone Arbeitsgruppen

Treffen der Arbeitsgruppen nach individueller Absprache

**13.11.2020,**

14.00 Uhr – 16.00 Uhr

## Synchroner gemeinsamer Abschluss mit Ergebnispräsentation

### Anmeldung und Information:

<https://www.studieren-in-coburg.de/wissenschaftliches-arbeiten-lernen-und-lehren/>

### Kontakt:

Nicole Hermannsdörfer  
symposium-wa@hs-coburg.de

GEFÖRDERT VOM



Bundesministerium  
für Bildung  
und Forschung