



UNIVERSITÄT  
LEIPZIG

Institut für Kommunikations-  
und Medienwissenschaft

Alexandra Gerner (M. A.)  
alexandra.gerner@uni-leipzig.de

## **Propädeutikum (B)**

MODUL B.A. 06-005-1109

Einführung in die KMW I: „Grundbegriffe, Akteure, Strukturen und Prozesse“

---

### **Gruppe B**

Beginn: 05.11.2020

Donnerstag, 11:00 – 13:00 Uhr (14-tägig)

Online via Zoom

---

### **Seminarbeschreibung**

Das Seminar führt in die Grundsätze und Techniken des wissenschaftlichen Arbeitens im Kontext des Studiums ein. Entlang des wissenschaftlichen Forschungsprozesses beschäftigen wir uns damit, wie man ein Forschungsproblem identifiziert, den Forschungsstand anhand wissenschaftlicher Literatur aufarbeitet und eigene Erkenntnisse in Form einer Hausarbeit darstellt. Neben formalen, sprachlichen und stilistischen Arbeitstechniken werden die Regeln der Literaturrecherche, des Zitierens und Bibliographierens vermittelt.

Aus kommunikationswissenschaftlicher Perspektive werden die Prinzipien des wissenschaftlichen Arbeitens anhand fachspezifischer Beispiele und Themen erklärt. Das Seminar ist als Wechselspiel zwischen inhaltlicher Hinführung und praktischer Aneignung konzipiert.

Ziel des Seminars ist es, die Studierenden für das wissenschaftliche Arbeiten zu sensibilisieren sowie Fähigkeiten zu vermitteln, mit denen sie ihr eigenes Studium bestreiten und ihre eigene Arbeit reflektieren können.

### **Seminar- und Prüfungsleistung**

Das Propädeutikum ist Teil der Prüfungsleistung im Modul Einführung in die KMW I.

### **Dozentin/Kontakt**

Alexandra Gerner, M. A.

alexandra.gerner@uni-leipzig.de



## **Veranstaltungsplan – Gruppe B**

- (1) 05.11.2020 Einführung in das wissenschaftliche Arbeiten
- (2) 19.11.2020 Literaturrecherche und -beschaffung
- (3) 03.12.2020 Aufarbeitung und Strukturierung des Forschungsstandes
- (4) 17.12.2020 Die Hausarbeit – Aufbau, Sprache, Argumentation
- (5) 14.01.2021 Zitieren und Belegen – Teil I
- (6) 28.01.2021 Zitieren und Belegen – Teil II
- (7) 04.02.2020 Stolperfalle Plagiat & Offene Fragen  
zusammen mit Gruppe A