

Fachbereich 9 - Medienstudiengänge

Department 9 - Media Courses

Kommentar zur Lehrveranstaltung im SoSe 2023

Seminar description

Veranstalter*in: <i>Lecturer:</i>	Alle Lehrenden des ZeMKI als potenzielle Betreuer*innen
Titel (dt.):	Lektüremodul
Titel (engl.):	Reading Module

Beschreibung:

Description:

Das Lektüremodul (Wahlpflichtmodul) ist ein Selbststudienmodul und bietet Ihnen die Gelegenheit, sich über ein Semester lang im Selbststudium* intensiv mit wissenschaftlicher Forschungsliteratur auseinanderzusetzen (z.B. durch Lektüre und Analyse eines kommunikations- und medienwissenschaftlichen Klassikers, Theorieansatzes oder spezifischen Themenfeldes).

Hierbei wählen Sie in Absprache mit einer* einem Lehrenden des Studiengangs ein Thema und eine damit verbundene Fragestellung im Hinblick auf ein Grundlagenwerk, das sie im Folgenden auf der Basis von Primär- und Sekundärliteratur eigenständig bearbeiten. Alternativ zur Auseinandersetzung mit einem kommunikations- und medienwissenschaftlichen Klassiker bzw. Theorieansatz kann auch ein Literaturreview (= eine Forschungsstand-Beschreibung) zu einem spezifischen Thema erarbeitet werden.

Bitte melden Sie sich zu diesem Modul über STUD.IP an!

Auf STUD.IP finden Sie im Dateiordner und im Videobereich weitere Informationen zu diesem Modul. Für Fragen gibt es ein FAQ-STUD.IPad, das Sie nutzen können!

*** Das heißt, hierzu findet KEIN Seminar statt!**

Literatur:

Literature:

- Herczeg, Petra & Julia Wippersberg (2019): Kommunikationswissenschaftliches Arbeiten. Wien: utb (Facultas wuv).
- Karmasin, Matthias & Rainer Ribing (2019): Die Gestaltung wissenschaftlicher Arbeiten: ein Leitfaden für Seminararbeiten, Bachelor-, Master- und Magisterarbeiten, Diplomarbeiten und Dissertationen. 10. überarb. u. aktual. Auflage. Wien: utb (Facultas wuv).
- Kruse, Otto (2007): Keine Angst vor dem leeren Blatt: ohne Schreibblockaden durchs Studium. 12. völlig neu bearb. Auflage. Frankfurt/Main [u.a.]: Campus-Verlag.
- propädeutische Materialien auf STUD.IP unter Einrichtung: ZeMKI