

Fachbereich 9 - Medienstudiengänge

Department 9 - Media Courses

Kommentar zur Lehrveranstaltung im WiSe 2019/20

Description of seminars and lectures

Veranstalter*in: Prof. Dr. Andreas Hepp; Dr. Anke Offerhaus; N.N.; Prof. Dr. Yannis Theocharis

Lecturer:

Titel (dt.): BA-Arbeit: Begleitseminar

Titel (engl.): Tutorial for BA candidates

Beschreibung:

Description:

Das Begleitseminar zur BA-Arbeit gibt Bachelorstudierenden in der Phase ihrer Abschlussarbeit die Möglichkeit, ihren jeweiligen Arbeitsstand zur allgemeinen Diskussion zu stellen. Je nach individuellem Bedarf der Teilnehmer*innen kann so durch die Gruppe ein moderiertes Feedback zur Konzeption der Arbeit, ihren theoretischen Annahmen, dem Argumentationsgang oder – im Falle empirischer Arbeiten – zu Auswertungsstrategien und ersten Analysen des empirischen Materials gegeben werden. Darüber hinaus werden im diesem Seminar allgemeine Hinweise zum wissenschaftlichen Arbeiten und Schreiben sowie zu Schreibtechniken in Abschlussarbeiten gegeben. Nicht zuletzt dient das Abschlusssseminar auch dem Erfahrungsaustausch der Teilnehmer*innen über ihre Höhen und Tiefen während des Arbeitsprozesses.

Themen, Organisation und Ablauf richten sich flexibel nach den Bedürfnissen und der Anzahl der Teilnehmer*innen.

Literatur:

Literature:

- Dahinden, Urs, Sabina Sturzenegger & Alessia C. Neuron (2014): Wissenschaftliches Arbeiten in der Kommunikationswissenschaft. 2. korr. u. aktualisierte Auflage. Bern [u.a.]: Haupt.
- Franck, Norbert (2011): Fit fürs Studium: erfolgreich reden, lesen, schreiben. 10. aktualisierte Auflage. München: Dt. Taschenbuch-Verlag.
- Karmasin, Matthias & Rainer Ribing (2017): Die Gestaltung wissenschaftlicher Arbeiten: ein Leitfaden für Seminararbeiten, Bachelor-, Master- und Magisterarbeiten, Diplomarbeiten und Dissertationen. 9. überarb. u. aktual. Auflage. Wien: 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