

Studium Generale - Allgemeine Informationen

Im Sommersemester 2020 gibt es eine Veranstaltung auf studip/ilias
Hier können Sie mit mir Kontakt aufnehmen. Hier finden Sie auch alle wichtigen Dokumente.

Studium Generale

- Sie erwerben Schlüsselqualifikationen
- erwerben neben Sozial- und Selbstkompetenz auch interkulturelle und Genderkompetenzen
- erweitern ihre Methodenkompetenzen
- erwerben vertieft relevante Wissensbestände der korrespondierenden Wissensbereiche
- erwerben kritisches Bewusstsein für den umfassenden multidisziplinären Kontext der Sozialen Arbeit

Im Bachelor-Studiengang Soziale Arbeit sind die Module 20 und 22 als Studium Generale organisiert. Im Curriculum sind hierfür 5 ECTS, d.h. 150 Stunden Arbeitsleistung und damit **mindestens 2 Semesterwochenstunden (SWS)** angesetzt.

Sollte ein Kurs besucht werden, der beispielsweise 4 SWS erfordert, so ist das frei gewählt und kann **nicht** zwei Scheine ersetzen. Die Kumulation von 2 Veranstaltungen à 1 SWS zu einer Veranstaltung wird akzeptiert.

- 1.1 Aus **formaler Sicht** kann jeder Kurs belegt werden, der zu einem qualifizierten Schein führt und mindestens 2 SWS Kontaktstunden und gesamt 150 Stunden Arbeitszeit hat. Ein Schein ist **qualifiziert**, wenn er mit "**bestanden**" oder einer **Notenangabe** ausgestellt wird.
- Reine Anwesenheitsscheine werden **nicht** akzeptiert.
- 1.2 Für die Anerkennung von Prüfungsleistungen, die in anderen Studiengängen der Hochschule RheinMain oder in Studiengängen an anderen Hochschulen erworben wurden, oder von außerhalb von Hochschulen erworbenen Kenntnissen und Fähigkeiten gilt die
 - „Satzung der Hochschule RheinMain zur Anerkennung von Studienabschlüssen, Studien und Prüfungsleistungen und außerhochschulisch erworbenen Kompetenzen - Anerkennungssatzung -“
AMTLICHE MITTEILUNGEN, Datum: 18.02.2015 Nr.: 308

[Nr. 308 \(PDF 64,2 KB\)](#): Satzung der Hochschule RheinMain zur Anerkennung von Studienabschlüssen, Studien und Prüfungsleistungen und Außerhochschulisch erworbenen Kompetenzen - Anerkennungssatzung -