

| | | |
|---|---|------------|
| Modulbezeichnung (eng.) | Arbeitstechniken (Work Techniques and Introduction to Scientific Practice) | |
| Semester | 1 | |
| ECTS-Punkte (Dauer) | 5 (1 Semester) | |
| Art | Pflichtfach | |
| Studentische Arbeitsbelastung | 60 h Kontaktzeit + 90 h Selbststudium | |
| Voraussetzungen (laut BPO) | | |
| Empf. Voraussetzungen | | |
| Verwendbarkeit | BI, BIPV | |
| Prüfungsform und -dauer | Hausarbeit oder Projektbericht oder Klausur 1,5 h | |
| Lehr- und Lernmethoden | Vorlesung und Praktikum | |
| Modulverantwortlicher | M. Krüger-Basener | |
| Qualifikationsziele | | |
| Die Studierenden erkennen die Anforderungen der Studiensituation und erlernen, wie man diese erfüllen kann. Außerdem erwerben sie kommunikative Qualifikationen für Studium, für die Praxisphase und für das spätere Berufsleben anhand aktueller überschaubarer Projektthemen aus dem Umfeld der Informatik. Zusätzlich üben sie, wie man in Gruppen zusammenarbeitet, und erwerben erste Kenntnisse in der Anwendung von Projektmanagement. | | |
| Lehrinhalte | | |
| Studier- und Arbeitstechniken inkl. Verfassen wissenschaftlicher Texte; Präsentationstechniken und Diskussionsleitung; Grundlagen des Projektmanagements; Kommunikation mit Gesprächs- und Besprechungstechniken - auch als Projektteam. | | |
| Literatur | | |
| Hofmann, E. u. Löhle, M.: Erfolgreich Lernen. Effiziente Lern- und Arbeitstrategien für Schule, Studium und Beruf. Göttingen (Hogrefe), 2016. Olfert, K.: Kompakt-Training Projektmanagement. Ludwigshafen (Kiehl), 2016 (10). Schultz von Thun, F.: Miteinander reden. Reinbek (Rowohlt), 1981. | | |
| Lehrveranstaltungen | | |
| Dozent | Titel der Lehrveranstaltung | SWS |
| M. Krüger-Basener | Arbeitstechniken | 2 |
| M. Krüger-Basener | Praktikum Arbeitstechniken | 2 |