Modulbezeichnung	Arbeitstechniken - Einführung in das wissen- schaftliche Arbeiten
Semester	1
Dauer	1 Semester
Art	Pflichtfach
ECTS-Punkte	5
Studentische Arbeitsbelast	ng 60 h Kontaktzeit + 90 h Selbststudium
Voraussetzungen (laut BPO	
Empf. Voraussetzungen	
Verwendbarkeit	Bal
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 erfüller 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	Fitel der Lehrveranstaltung SWS
M. Krüger-Basener	Arbeitstechniken / Einführung in das wissenschaft- iche Arbeiten
M. Krüger-Basener	Praktikum Arbeitstechniken / Einführung in das wissenschaftliche Arbeiten