

Modulbezeichnung (Kürzel)	Arbeitstechniken (ABT)	
Modulbezeichnung (eng.)	Work Techniques	
Semester (Häufigkeit)	1 (jedes Wintersemester)	
ECTS-Punkte (Dauer)	5 (1 Semester)	
Art	Pflichtmodul	
Studentische Arbeitsbelastung	60 h Kontaktzeit + 90 h Selbststudium	
Voraussetzungen (laut BPO)		
Empf. Voraussetzungen		
Verwendbarkeit	BMT	
Prüfungsart und -dauer	Klausur 1,5 h oder mündliche Prüfung 0,5 h oder Studienarbeit ca. 20 Seiten oder Portfolio	
Lehr- und Lernmethoden	Vorlesung, Praktikum	
Modulverantwortliche(r)	T. Lemke	
<p>Qualifikationsziele</p> <p>Die Studierenden können selbstverantwortlich die Anforderungen von Studium und Beruf bewerten und sie sind in der Lage die Techniken zur Bewältigung der Anforderungen auch auf sich wandelnde Situationen zu übertragen.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Die Studierenden können Techniken der Selbstorganisation und des Zeitmanagements anwenden. • Sie sind in der Lage sich Inhalte allein und in der Gruppe zu erarbeiten und diese zu präsentieren. • Die Studierenden kennen die Anforderungen an studentischen Arbeiten und Abgaben und können die grundlegenden Techniken anwenden. • Die Studierenden verstehen die Bedeutung der Schlüsselqualifikationen für Studium und Beruf. <p>Die Studierenden sind mit nichtfachlichen Anforderungen von Studium und Beruf umzugehen und auch in sich wandelnden Umfeldern ihre Softskill sinnvoll einzusetzen.</p>		
<p>Lehrinhalte</p> <p>Studier- und Arbeitstechniken inkl. wissenschaftlicher Recherchen zu aktuellen Themen der Medientechnik, unterschiedliche Berufsfeldanforderungen anhand von Praktikumserfahrungen älterer Semester, zielorientiertes Arbeiten von und in Gruppen.</p>		
<p>Literatur</p> <p>Hofmann, E.; Löhle, M.: Erfolgreich Lernen. Effiziente Lern- und Arbeitsstrategien für Schule, Studium und Beruf, 3. Aufl., Göttingen, Hogrefe Verlag, 2016</p> <p>Hering, H.: Technische Berichte. Verständlich gliedern, gut gestalten, überzeugend vortragen, 8. Aufl. Wiesbaden, Springer Fachmedien, 2019</p> <p>Fischer, D.: Future Work Skills : Die 9 wichtigsten Kompetenzen für deine berufliche Zukunft, Gabal Verlag, 2022</p> <p>Ritschl, V. (Hrg.): Wissenschaftliches Arbeiten und Schreiben : Verstehen, Anwenden, Nutzen für die Praxis, Springer 2023</p> <p>Kremer, B.: Vom Referat bis zur Abschlussarbeit : wissenschaftliche Texte perfekt produzieren, präsentieren und publizieren, Springer Spektrum, 2023</p>		
Lehrveranstaltungen		
Dozenten/-innen	Titel der Lehrveranstaltung	SWS
T. Lemke	Arbeitstechniken	3
T. Lemke	Praktikum Arbeitstechniken	1