Code	Studiensemester	Dauer	Credits	Workload	Kontaktzeit	Selbststudium
BIB-A-\	WPF ab 4. Semester	1 Semester	3 ECTS	90 h	2 SWS / 30 h	60 h
1	Lehrveranstaltungen			Häufigkeit des A	Angebots	geplante Gruppengröße
	Vorlesung			Sommersemester		max. 20
2	Lernergebnisse (learning outcomes) / Kompetenzen					
	Die Studierenden sind fähig eigene Texte im Alltags- und Berufsbereich zu erstellen, können sie verbessern und bewusster					
	gestalten. Sie besitzen die Kompetenz für das Verfassen von technischen und wissenschaftlichen Abhandlungen.					
3	Inhalte					
	Grundlagen der Wort-, Satz- und Stillehre mit zahlreichen Beispielen und Anwendungen, Grundlagen für die Erstellung					
	technischer/wissenschaftlicher Darstellungen					
4	Lehrformen					
	Vorlesung					
5	Empfohlene Vorkenntnisse					
	keine					
6	Prüfungsformen					
	Klausur –120 Minuten					
7	Prüfungsvoraussetzungen					
	1. bestandene Prüfungen: Bestandene Module BIB-A2 Mathematik II und BIB-A4 Technische Mechanik II					
	2. Studienleistung: Anerkennung von 75 % der Übungen des Moduls BIB-A-WPF Technisches Schreiben -Schreibtechnil					
8	Voraussetzungen für die Vergabe von Kreditpunkten					
	Bestandene Klausur mit mind. 4,0 bewertet					
9	Verwendung des Moduls					
	Wahlpflichtmodul in den Bachelorstudiengängen Bauingenieurwesen					
10	Stellenwert der Note für die Endnote					
	Gemäß Prüfungsordnung Anlage 3: für Wahlpflichtmodule 1-fach nach ECTS					
11	Modulbeauftragte/r und hauptamtlich Lehrende					
	Prof. Dr. Schatz					
12	Sonstige Informationen					
	Literaturempfehlungen:	Glunk, F.R.:	Schreib-Art			
		Bünting/Bitt	erlich/Pospiech	: Schreiben im Stud	lium	
		Stickel-Wolf	: Wissenschaftli	ches Arbeiten		
		Hering, L. u.	a.: Technische B	erichte		