

Englisch für Bauingenieure / English for Civil Engineers						
Code	Studiensemester	Dauer	ECTS	Workload	Kontaktzeit	Selbststudium
BIB-A-WPF	B1	1 Semester	3	90 h	30 h / 2 SWS	60 h
1	Lehrveranstaltungen Seminar			Häufigkeit des Angebots Wintersemester		geplante Gruppengröße 30
2	Lernergebnisse (learning outcomes) / Kompetenzen <ul style="list-style-type: none"> Die Studierenden haben ein englisches Grundvokabular für den Baualltag und können eigenständig einfache Fachtexte lesen und übersetzen. 					
3	Inhalte <ul style="list-style-type: none"> Fachvokabular Fachtexte 					
4	Lehrformen <ul style="list-style-type: none"> Seminar 					
5	Empfohlene Vorkenntnisse <ul style="list-style-type: none"> Grundkenntnisse Englisch 					
6	Prüfungsformen <ul style="list-style-type: none"> Klausur: 60 min 					
7	Prüfungsvoraussetzungen <ul style="list-style-type: none"> Prüfungsvorleistung: <ul style="list-style-type: none"> 5 anerkannte Seminare des Moduls BIB-A-WPF Englisch für Bauingenieure 					
8	Voraussetzungen für die Vergabe von Kreditpunkten <ul style="list-style-type: none"> Bestandene schriftliche Prüfung mit mind. 4,0 bewertet 					
9	Verwendung des Moduls <ul style="list-style-type: none"> Wahlpflichtmodul im Bachelorstudiengang Bauingenieurwesen mögliche Veranstaltung für die Fachrichtung Architektur 					
10	Stellenwert für die Endnote <ul style="list-style-type: none"> Gemäß Prüfungsordnung Anlage 3: für Wahlpflichtmodule 1-fach nach ECTS 					
11	Modulbeauftragte/r und hauptamtlich Lehrende <ul style="list-style-type: none"> Prof. Dr.-Ing. Trapp M. Eng. Poss 					
12	Sonstiges <ul style="list-style-type: none"> Literatur: <ul style="list-style-type: none"> Davis, J.W.: Communication Skills – A Guide for Engineering and Applied Science Students. Pearson Education Limited, Harlow, England Vorlesungsskripte der University of Portsmouth, England, www.civil.port.ac.uk 					