

<b>Technisches Schreiben – Schreibtechnik / Technical Writing - Writing Technique</b>						
<b>Code</b>	<b>Studiensemester</b>	<b>Dauer</b>	<b>Credits</b>	<b>Workload</b>	<b>Kontaktzeit</b>	<b>Selbststudium</b>
BIB-A-WPF	ab 4. Semester	1 Semester	3 ECTS	90 h	2 SWS / 30 h	60 h
<b>1</b>	<b>Lehrveranstaltungen</b> Vorlesung			<b>Häufigkeit des Angebots</b> Sommersemester		<b>geplante Gruppengröße</b> max. 20
<b>2</b>	<b>Lernergebnisse (learning outcomes) / Kompetenzen</b> 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.					
<b>3</b>	<b>Inhalte</b> Grundlagen der Wort-, Satz- und Stillehre mit zahlreichen Beispielen und Anwendungen, Grundlagen für die Erstellung technischer/wissenschaftlicher Darstellungen					
<b>4</b>	<b>Lehrformen</b> Vorlesung					
<b>5</b>	<b>Empfohlene Vorkenntnisse</b> keine					
<b>6</b>	<b>Prüfungsformen</b> Klausur –120 Minuten					
<b>7</b>	<b>Prüfungsvoraussetzungen</b> 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 -Schreibtechnik					
<b>8</b>	<b>Voraussetzungen für die Vergabe von Kreditpunkten</b> Bestandene Klausur mit mind. 4,0 bewertet					
<b>9</b>	<b>Verwendung des Moduls</b> Wahlpflichtmodul in den Bachelorstudiengängen Bauingenieurwesen					
<b>10</b>	<b>Stellenwert der Note für die Endnote</b> Gemäß Prüfungsordnung Anlage 3: für Wahlpflichtmodule 1-fach nach ECTS					
<b>11</b>	<b>Modulbeauftragte/r und hauptamtlich Lehrende</b> Prof. Dr. Schatz					
<b>12</b>	<b>Sonstige Informationen</b> Literaturempfehlungen: Glunk, F.R.: Schreib-Art Bünting/Bitterlich/Pospiech: Schreiben im Studium Stickel-Wolf: Wissenschaftliches Arbeiten Hering, L. u.a.: Technische Berichte					