

Modul	<b>Technisches Schreiben – Schreibtechnik</b>
Code	BIB-J3-WP
Einordnung in das Studienkonzept/Verwendbarkeit des Moduls	Wahlpflichtmodul im Bachelorstudiengang <i>Bauingenieurwesen</i>
Regelsemester/ Umfang	Regelsemester: - Umfang: 2 SWS über 1 Semester
empfohlene Vorkenntnisse	Keine
Lernziele / Kompetenzen	Befähigung zu einem verbesserten und bewussteren Gestalten eigener Texte im Alltags- und Berufsbereich, Kompetenz zum Verfassen technischer und wissenschaftlicher Abhandlungen
Inhalte	Grundlagen der Wort-, Satz- und Stillehre mit zahlreichen Beispielen und Anwendungen, Grundlagen für die Erstellung technischer/wissenschaftlicher Darstellungen
Lehrformen	seminaristische Lehrveranstaltungen, maximal 15 Teilnehmende
Prüfungsvoraussetzungen	Prüfungsvorleistung: Anerkennung von 75 % der Übungen des Moduls BIB-J3-WP (Technisches Schreiben - Schreibtechnik) bestandene Prüfungen: die Module BIB-A2 (Mathematik II) und BIB-B2 (Technische Mechanik II)
Prüfungsformen	Prüfungsleistung: Klausur – 120 Minuten
Kreditpunkte	2 Leistungspunkte ECTS
Anteil an der Endnote	kein Anteil
Arbeitsaufwand (workload)	60 h Gesamtstudieraufwand, davon 30 h seminaristische Lehrveranstaltung 30 h eigenverantwortliches Lernen
Verantwortliche(r)	Prof. Dr. Schatz
Hochschullehrer(in)	Prof. Dr. Schatz
Lehrbeauftragte(r)	
Literatur	Glunk, F.R.: Schreib-Art Bünting/Bitterlich/Pospiech: Schreiben im Studium Stickel-Wolf: Wissenschaftliches Arbeiten Hering, L. u.a.: Technische Berichte