

Angewandte Statik- Software / Applied structural analysis software						
Code BIB-K-WPF	Studiensemester B5	Dauer 1 Semester	ECTS 5	Workload 150 h	Kontaktzeit 60 h / 4 SWS	Selbststudium 90 h
1	Lehrveranstaltungen Vorlesung + Übung			Häufigkeit des Angebots Wintersemester		geplante Gruppengröße 21
2	<p>Lernergebnisse (learning outcomes) / Kompetenzen</p> <ul style="list-style-type: none"> • Den Studierenden sind die Grundlagen des Konstruktiven Ingenieurbaus bekannt. Im Rahmen der Veranstaltung erlangen die Studierenden einen breiten Überblick über die branchenüblichen Softwarelösungen zur computergestützten Bemessung von Tragwerken. Anschließend wenden sie diese in Gruppenarbeit selbstständig an, um ein vorgegebenes Bauwerk aus unterschiedlichen Werkstoffen statisch nachzuweisen. Zum Abschluss des Moduls erfolgt die Prüfungsleistung in Form einer Präsentation der wesentlichen Eingabe-Schritte der verwendeten Software durch die einzelnen Studierendengruppen gegenüber ihren Kommilitonen. • Nach erfolgreichem Abschluss des Moduls sind die Studierenden dazu in der Lage, die wesentlichen Tragstrukturen eines Bauwerkes in einem Positionsplan zu organisieren, die einzelnen Positionen mithilfe eines Computerprogramms statisch nachzuweisen und die Berechnungsergebnisse in einem zusammenhängenden Statik-Dokument auszugeben. Darüber hinaus entwickeln sie ihre Fähigkeiten zur anschaulichen Präsentation technischer Informationen weiter. 					
3	<p>Inhalte</p> <ul style="list-style-type: none"> • Grundlagen der computergestützten Tragwerksplanung • Anwendung von unterschiedlicher Statik Software in Gruppenarbeit • Gegenseitige Präsentation der Gruppenergebnisse 					
4	<p>Lehrformen</p> <ul style="list-style-type: none"> • Vorlesung und Gruppenarbeit 					
5	<p>Empfohlene Vorkenntnisse</p> <ul style="list-style-type: none"> • BIB-K1 (Baustatik I) • BIB-K2 (Baustatik II) 					
6	<p>Prüfungsformen</p> <ul style="list-style-type: none"> • Präsentation 					
7	<p>Prüfungsvoraussetzungen</p> <ul style="list-style-type: none"> • Prüfungsvorleistung: <ul style="list-style-type: none"> • Testat über die erfolgreiche Teilnahme an den zur Veranstaltung gehörenden Übungen • bestandene Prüfungen: <ul style="list-style-type: none"> • Vorpraktikum 					
8	<p>Voraussetzungen für die Vergabe von Kreditpunkten</p> <ul style="list-style-type: none"> • Bestandene Präsentation mit mind. 4,0 bewertet 					
9	<p>Verwendung des Moduls</p> <ul style="list-style-type: none"> • Wahlpflichtmodul im Bachelorstudiengang Bauingenieurwesen 					
10	<p>Stellenwert für die Endnote</p> <ul style="list-style-type: none"> • Gemäß Prüfungsordnung Anlage 3 					
11	<p>Modulbeauftragte/r und hauptamtlich Lehrende</p> <ul style="list-style-type: none"> • Prof. Dr.-Ing. Broschart 					
12	<p>Sonstiges</p> <ul style="list-style-type: none"> • Literatur: <ul style="list-style-type: none"> • Jahnke, G.: Grundlagen der Tragwerksplanung, Springer Verlag • Widjaja, E.: Baustatik – einfach und anschaulich • Dinkler, D.: Grundlagen der Baustatik • Schmidt, P.: Lastannahmen – Einwirkungen auf Tragwerke – Grundlagen und Anwendung nach EC 1 					