



Studiendekanat Bauingenieurwesen Callinstraße 34 \* 30167 Hannover

Der Studiendekan Prof. Dr.-Ing. Martin Achmus

bearbeitet von: Jessica Kitte

Tel. +49 511 762 19190 Fax +49 511 762 19191 E-Mail: studiendekanatbau@fbg.uni-hannover.de

## Antrag auf Verbleib in der PO 2015 Bau- und Umweltingenieurwesen

Hiermit beantrage ich nach § 25 der Prüfungsordnung für die Bachelorstudiengänge Bau- und Umweltingenieurwesen sowie Computergestützte Ingenieurwissenschaften 2015 Absatz (4) von 25.08.2015 in der derzeit gültigen Fassung	1
den Verbleib in der Prüfungsordnung für die Bachelorstudiengänge Bau- und Umweltingenieurwesen sowie Computergestützte Ingenieurwissenschaften 2015.	
Name, Vorname	_
Matrikelnummer	-
Folgende wichtigen Gründe mache ich geltend:	
	_
	-
Bitte beachten Sie: Für eine umfassende Prüfung Ihres Antrags fügen Sie bitte folgende Dokumente bei:	-
<ul> <li>Ausgefüllte Übersicht über die bisher erbrachten Leistungen (Seite 2)</li> <li>Aktueller Notenspiegel</li> </ul>	
	Besucheradresse: Callinstraße 34, 30167 Hannover www.fbg.uni-hannover.de
Unterschrift	T   40 F44 700 40400

Tel. +49 511 762 19190 Fax +49 511 762 19191 studiendekanat-bau@fbg.unihannover.de

NAME V	VORNAME:	MATRIKELNUMMER:
INMIVIL, V	JUNINAIVIL.	IVIATINELINUIVILIN.

Bitte kreuzen Sie in der Modulübersicht an, welche Module bereits bestanden wurden (BE) und welche Module zur Zeit angemeldet sind (AN).

Außerdem geben Sie bitte die Gesamtleistungspunktzahl der z. Zeitpunkt d. Antragsstellung
bestandenen Module an.

		Kompetenzbereich	Modul	LP	P/W	BE	AN
	1	Mathematik	Mathematik für Ingenieure I	8	Р		
	1	16 LP	Mathematik für Ingenieure II	8	Р		
		Baumechanik	Baumechanik A	8	Р		
	2	und Baustatik	Baumechanik B	7	Р		
		20 LP	Baustatik	5	Р		
		Naturwissenschaftl.	Strömungsmechanik	5	Р		
<u>ا</u>	3	Grundlagen	Thermodynamik	3	Р		
Grundstudium: 86	13 LP	Umweltbiologie und -chemie	5	Р			
	Ingenieur- u. Umwelt-	Computergestützte Numerik für Ingenieure	5	Р			
	4	informatik 10 LP	Stochastik für Ingenieure	5	Р		
			CAD für Bauingenieure	2	Р		
ē	5	Bautechnik	Grundlagen der Baukonstruktion	3	Р		
		10 LP	Grundlagen der Bauphysik	5	Р		
	6	Geodäsie 3 LP	Geodäsie und Geoinformation	3	Р		
	Ě	Baustoffkunde	Baustoffkunde I	5	P		
	7	10 LP	Baustoffkunde II	5	Р		
	8	Projekte 4 LP	Projekte des Ingenieurwesens	4	P		
	0	rrojekte 4 Lr	Grundlagen statisch unbestimmter Tragwerke	5	r P		
		Statik und Dynamik	Flächentragwerke	6	W		
	9	mind. 5 LP	Stabtragwerke	6	W		
			Tragwerksdynamik	6	W		
[2]			Grundlagen des konstruktiven Ingenieurbaus I	6	Р		
9-15)		 	Grundlagen des konstruktiven Ingenieurbaus II	6	W		
Bereichen		Konstruktiver Ingenieurbau	Holzbau	6	W		
ereic	10	mind. 6 LP	Massivbau	_	W		
n Be	illina. (	illilla. O Li		6			
s de			Stahlbau	6	W		
an			Bodenmechanik und Gründungen	6	P		
olubo	11 Geotechnik mind. 6 LP		Erd- und Grundbau	6	W		
JII		mind. 6 LP	Geologie (Ingenieur-Geologie I und Einführung in die Geologie)	6	W		
Wał			Unterirdisches Bauen	6	W		
4		Baubetrieb	Projekt- und Vertragsmanagement	6	Р		
. 33	12	12 mind. 6 LP	Management für Ingenieure	6	W		
nind			Realisierungsmanagement	6	W		
n br			Strömung in Hydrosystemen	6	Р		
le u		Wasserwesen mind. 6 LP	Grundlagen der Hydrologie und Wasserwirtschaft	6	W		
npo	13		Siedlungswasserwirtschaft und Abfalltechnik	6	W		
htm			Umweltdatenanalyse	6	W		
Hic			Wasserbau und Küsteningenieurwesen	6	W		
$\exists$			Eisenbahnwesen	6	W		
1 29	14	Verkehrswesen	6	W			
avor				6	W		
ф) <sub>с</sub>			Grundlagen der digitalen Bauwerksmodellierung (nicht SoSe 2018)	6	W		
7 1		Numerische Methoden Graphen und Netze (nicht WS 17/18)	-	6	W		
Fachstudium: 77 LP (davon 29 LP Pflichtmodule und mind. 33 LP Wahlmodule aus den	15		·	6	W		
		Prozesssimulation	6	W			
hstu	Studium Generale max. 15 LP	Sinnvolle Ergänzungen aus dem restlichen Angebot der LUH	-	W			
		Schlüsselkompetenzen (z. B. am ZfSK zu belegen)		W			
		Algorithmisches Programmieren	4	W			
			_				
		Kontinuumsmechanik I	5	W			
	<u> </u>		Technische Mechanik IV	5	W		
		senschaftliches	Projektarbeit	5	P		
Arbeiten		eiten	Bachelorarbeit	12	Р		
			Leistungspunkte Gesamt				