



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: studierendekanat-
bau@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) vom
25.08.2015 in der derzeit gültigen Fassung

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:

- Ausgefüllte Übersicht über die bisher erbrachten Leistungen (Seite 2)
- Aktueller Notenspiegel

Unterschrift

Besucheradresse:
Callinstraße 34,
30167 Hannover
www.fbg.uni-hannover.de

Tel. +49 511 762 19190
Fax +49 511 762 19191
studierendekanat-bau@fbg.uni-
hannover.de

NAME, VORNAME: _____ MATRIKELNUMMER: _____

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
Grundstudium: 86 LP	1 Mathematik 16 LP	Mathematik für Ingenieure I	8	P		
		Mathematik für Ingenieure II	8	P		
	2 Baumechanik und Baustatik 20 LP	Baumechanik A	8	P		
		Baumechanik B	7	P		
		Baustatik	5	P		
	3 Naturwissenschaftl. Grundlagen 13 LP	Strömungsmechanik	5	P		
		Thermodynamik	3	P		
		Umweltbiologie und -chemie	5	P		
	4 Ingenieur- u. Umwelt- informatik 10 LP	Computergestützte Numerik für Ingenieure	5	P		
		Stochastik für Ingenieure	5	P		
	5 Bautechnik 10 LP	CAD für Bauingenieure	2	P		
		Grundlagen der Baukonstruktion	3	P		
		Grundlagen der Bauphysik	5	P		
	6 Geodäsie 3 LP	Geodäsie und Geoinformation	3	P		
	7 Baustoffkunde 10 LP	Baustoffkunde I	5	P		
		Baustoffkunde II	5	P		
8 Projekte 4 LP	Projekte des Ingenieurwesens	4	P			
Fachstudium: 77 LP (davon 29 LP Pflichtmodule und mind. 33 LP Wahlmodule aus den Bereichen 9-15)	9 Statik und Dynamik mind. 5 LP	Grundlagen statisch unbestimmter Tragwerke	5	P		
		Flächentragwerke	6	W		
		Stabtragwerke	6	W		
		Tragwerksdynamik	6	W		
	10 Konstruktiver Ingenieurbau mind. 6 LP	Grundlagen des konstruktiven Ingenieurbaus I	6	P		
		Grundlagen des konstruktiven Ingenieurbaus II	6	W		
		Holzbau	6	W		
		Massivbau	6	W		
		Stahlbau	6	W		
	11 Geotechnik mind. 6 LP	Bodenmechanik und Gründungen	6	P		
		Erd- und Grundbau	6	W		
		Geologie (Ingenieur-Geologie I und Einführung in die Geologie)	6	W		
		Unterirdisches Bauen	6	W		
	12 Baubetrieb mind. 6 LP	Projekt- und Vertragsmanagement	6	P		
		Management für Ingenieure	6	W		
		Realisierungsmanagement	6	W		
	13 Wasserwesen mind. 6 LP	Strömung in Hydrosystemen	6	P		
		Grundlagen der Hydrologie und Wasserwirtschaft	6	W		
Siedlungswasserwirtschaft und Abfalltechnik		6	W			
Umweltdatenanalyse		6	W			
Wasserbau und Küsteningenieurwesen		6	W			
14 Verkehrswesen mind. 6 LP	Eisenbahnwesen	6	W			
	Grundlagen der Verkehrs-, Stadt- und Regionalplanung	6	W			
	Straßenbau- und Straßenerhaltung	6	W			
15 Numerische Methoden mind. 6 LP	Grundlagen der digitalen Bauwerksmodellierung (nicht SoSe 2018)	6	W			
	Graphen und Netze (nicht WS 17/18)	6	W			
	Numerische Mechanik	6	W			
16 Studium Generale max. 15 LP	Prozesssimulation	6	W			
	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			
Wissenschaftliches Arbeiten	Technische Mechanik IV	5	W			
	Projektarbeit	5	P			
	Bachelorarbeit	12	P			
Leistungspunkte Gesamt						