

Herzlich Willkommen



Studiendekanat – So erreichen Sie uns!

Studiendekanat Bauingenieurwesen
Fakultät für Bauingenieurwesen und Geodäsie

Beratung per

Mail: studiendekanat-bau@fbg.uni-hannover.de

Telefonsprechstunde montags von 11 bis 12
Uhr über die Telefonnummern
[0 511 762 5982](tel:05117625982) und [0 511 762 4755](tel:05117624755)

Fachschaftsrat Bau:

www.fsr-bau.uni-hannover.de



Masterstudiengang Bauingenieurwesen

Konstruktiver Ingenieurbau

Wasser- und Küsteningenieurwesen

Windenergie-Ingenieurwesen

Baumanagement



Masterstudiengang Umweltingenieurwesen

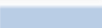
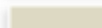
Umwelt

Energie

Wasser

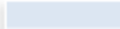
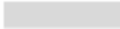
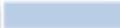
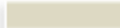
Studienstruktur

Sem.	Master Bauingenieurwesen Studienverlauf (Beginn Wintersemester) PO'19			LP
1.	Pflichtmodul 6 LP	Pflichtmodule 12 LP	Wahlmodule, ggf. Integrationsmodule 12 LP	30
2.	(interdisziplinäres) Projekt 12 LP		Pflichtmodule 18 LP	30
3.	Mobilitätsfenster / Wahlmodule 30 LP			30
4.	Wahlmodul 6 LP	Masterarbeit 24 LP		30

 Math.-nat.-wiss. Grundlagen	 Fachspez. Vertiefung	 Wissenschaftliches Arbeiten
 Fachspez. Grundlagen	 Übergreifende Inhalte	

Studienstruktur

Sem.	Master Umweltingenieurwesen Studienverlauf (Beginn Wintersemester) PO'19			LP
1.	Pflichtmodul 6 LP	Pflichtmodule 18 LP	Wahlmodul, ggf. Integrationsmodul 6 LP	30
2.	(interdisziplinäres) Projekt 12 LP	Pflichtmodule 12 LP	Pflichtmodul 6 LP	30
3.	Mobilitätsfenster / Wahlmodule 30 LP			30
4.	Wahlmodul 6 LP	Masterarbeit 24 LP		30

 Math.-nat.-wiss. Grundlagen	 Fachspez. Vertiefung	 Wissenschaftliches Arbeiten
 Fachspez. Grundlagen	 Übergreifende Inhalte	

Legende

KB	Kompetenzbereich	D	Deutsch
MNG	Mathematisch-naturwissenschaftliche Grundlagen	E	Englisch
FSG	Fachspezifische Grundlagen	WSF	Fernstudienmodul im WiSe
FSV	Fachspezifische Vertiefung	SSP+F	Präsenz- und Fernstudienmodul
OI	Übergreifende Inhalte	WSD	Deutschsprachiges Modul im WiSe
SG	Studium Generale	SSE	Englischsprachiges Modul im WiSe
WA	Wissenschaftliches Arbeiten	WS/SS	Modul findet im SoSe und WiSe

		Modul	WS/SS	Sprache	LP	P/W KB
1. MNG	6 LP	Festkörpermechanik	WSP+F/SSF	E (online D)	6	P MNG
2. Fachspez. Grundlagen	30 LP	Finite Elemente Anwendungen in der Statik und Dynamik	SS	D	6	P FSG
		Grundbaukonstruktionen	WSF/SSP+F	D	6	P FSG
		Spannbetontragwerke	WS	D	6	P FSG
		Tragsicherheit im Stahlbau	WS	D	6	P FSG
		Vorbeugender baulicher Brandschutz	SS	D	6	P FSG
fachspezifische Vertiefung	≥ 36 LP	Baulicher Brandschutz bei Stahl- und Verbundtragwerken	SS	D	6	W FSV
		Bauwerkserhaltung und Materialprüfung	WS	D	6	W FSV
		Berechnung und Konstruktion von Brücken	WS	D	6	W FSV
		Betontechnik für Ingenieurbauwerke	WS	D	6	W FSV
		Bodendynamik	SS	D	6	W FSV
		Digitales Bauen – Grundlagen	WS	D	6	W FSV
		Energetische und baukonstruktive Gebäudesanierung	SS	D	6	W FSV
		Energieeffizienz bei Gebäuden	WS	D	6	W FSV
		Geomechanik	WS	D	6	W FSV
		Geostatik und Numerik im Tunnel- und Kavernenbau	WS	D	6	W FSV
		Hallenkonstruktionen und Verbundbauteile im Ingenieurholzbau	SS	D	6	W FSV
		Ingenieurmethoden im Brandschutz (ab WS 20/21)	WS	D	6	W FSV
		Innovatives Bauen mit Beton – Betontechnologie der Sonderbetone	SS	D	6	W FSV
Kavernen-, Kanal- und Leitungsbau	WS	D	6	W FSV		

Legende

KB	Kompetenzbereich	D	Deutsch
MNG	Mathematisch-naturwissenschaftliche Grundlagen	E	Englisch
FSG	Fachspezifische Grundlagen	WSF	Fernstudienmodul im WiSe
FSV	Fachspezifische Vertiefung	SSP+F	Präsenz- und Fernstudienmodul
OI	Übergreifende Inhalte	WSD	Deutschsprachiges Modul im W
SG	Studium Generale	SSE	Englischsprachiges Modul im SoSe
WA	Wissenschaftliches Arbeiten	WS/SS	Modul findet im SoSe und WiSe

		Modul	WS/SS	Sprache	LP	P/W KB
1. MNG	6 LP	Stoff- und Wärmetransport	WS	D	6	P MNG
		2. Fachspez. Grundlagen	30 LP	Abfallwirtschaft	SS	E
Bodenkunde (für Umweltingenieure)	SS+WS	D		6	P FSG	
Grundlagen des Umweltingenieurwesens	SS	D		6	P FSG	
Praxis der Umweltbiologie und -chemie - Umwelt	WS	D		6	P FSG	
Umweltgeotechnik	WS	D		6	P FSG	
spezifische Vertiefung	≥ 36 LP	Aktuelle Themen des Umweltingenieurwesens (Start SoSe 2021)	SS	D	6	P FSV
		Aktuelle Satellitenmissionen	WS	D	5	W FSV
		Approximation und Prädiktion raumbezogener Daten	SS	D	5	W FSV
		Coastal and Estuarine Management	WS	E	6	W FSV
		Field Measuring Techniques in Coastal Engineering	SS	E	6	W FSV
		Geostatistics and Soft Computing	WS	E	3	W FSV
		GIS & Remote Sensing	WS	E	6	W FSV
		GIS Praxis	SS	D	2	W FSV
		Gründungspraxis für Technologie-Start-Ups	SS	D	4	W FSV
		Hydrogeologie der Umweltschadstoffe (ab SoSe 2021)	SS	D	6	W FSV
		Land Tenure & Land Policy	SS	E	3	W FSV
		Lokalklimate	WS	D	4	W FSV

Studienstruktur

www.fbg.uni-hannover.de -> Studium -> mein Studiengang

Modulübersichten

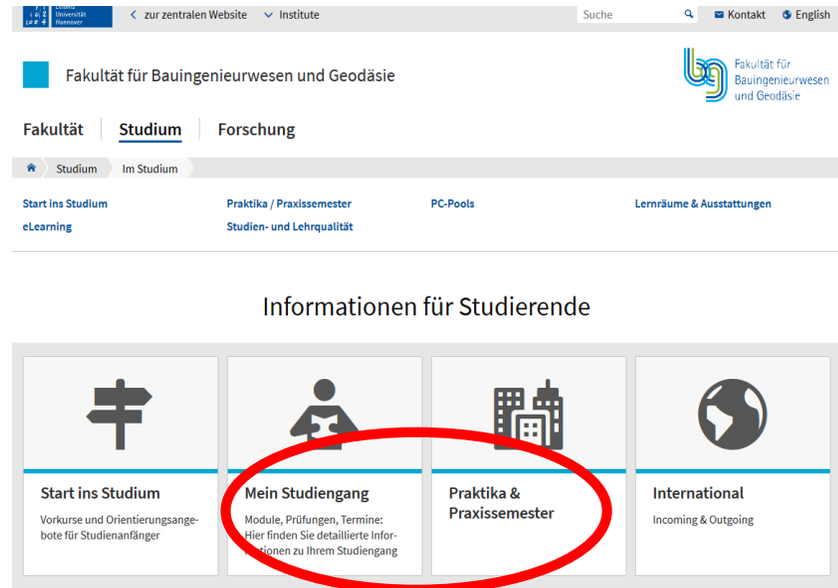
Modulkataloge

Semestertermine und wichtige
Fristen

Formulare und Anträge

Prüfungsordnung

Ansprechpartner



The screenshot shows the website interface for the Faculty of Civil Engineering and Geodesy. The main navigation bar includes 'Fakultät', 'Studium', and 'Forschung'. Below this, there are links for 'Start ins Studium', 'Praktika / Praxissemester', 'PC-Pools', and 'Lernräume & Ausstattungen'. The 'Informationen für Studierende' section contains four tiles: 'Start ins Studium', 'Mein Studiengang' (circled in red), 'Praktika & Praxissemester', and 'International'. The 'Mein Studiengang' tile includes the text: 'Module, Prüfungen, Termine: Hier finden Sie detaillierte Informationen zu Ihrem Studiengang'.

https://www.fbg.uni-hannover.de/de/studium/studienangebot-der-fakultaet/bauingenieurwesen/bauingenieurwesen-m-sc/

SEMESTERPLANUNG

Hier finden Sie Termine, Stundenpläne und die **Modulübersichten**. Sie können damit Ihr aktuelles Semester und Ihr gesamtes Studium planen.

Je nach **Vertiefungsrichtung** (Baumanagement, Konstruktiver Ingenieurbau, Wasser- und Küsteningenieurwesen und Windenergie-Ingenieurwesen) beachten Sie bitte die **Auswahlregeln** bei der Modulwahl. Die Beschreibungen der Module finden Sie im **Modulhandbuch**.

- **Modulübersichten Vertiefungsrichtungen**
 - [Konstruktiver Ingenieurbau - BAU-KIB \(PDF\)](#)
 - [Wasser- und Küsteningenieurwesen - BAU-WuK \(PDF\)](#)
 - [Windenergie-Ingenieurwesen - BAU-WIND \(PDF\)](#)
 - [Baumanagement BAU-BAUM \(PDF\)](#)
- [Modulhandbuch \(PDF\)](#)
- [Planen und Lernen mit StudIP](#)
- [Vorlesungsverzeichnis LUH](#)
- [Allgemeine Semestertermine LUH](#)

WINTERSEMESTER
[Semestertermine \(PDF\)](#)

[Stundenplan \(PDF\)](#)

[Stundenplan \(EXCEL\)](#)

SOMMERSEMESTER
[Semestertermine \(PDF\)](#)

[Stundenplan \(PDF\)](#)

[Stundenplan \(EXCEL\)](#)

[Beratung zur Studienplanung](#)

STUDIEN- UND PRÜFUNGSLEISTUNGEN

Hier finden Sie Melde- und Prüfungszeiträume, **Klausurtermine** sowie das aktuelle Lehrangebot (**Prüferliste**). Die Termine der **mündlichen Prüfungen** erfragen Sie bitte beim betreffenden Institut.

Über die **Formulare** gelangen Sie zu den Anträgen zur Zulassung zum (Interdisziplinären) Projekt und zur Masterarbeit, zur Prüfungsanmeldung im Rahmen des **Studium Generale** und zu weiteren Vordrucken. Beachten Sie bitte die verschiedenen Anmeldefristen der

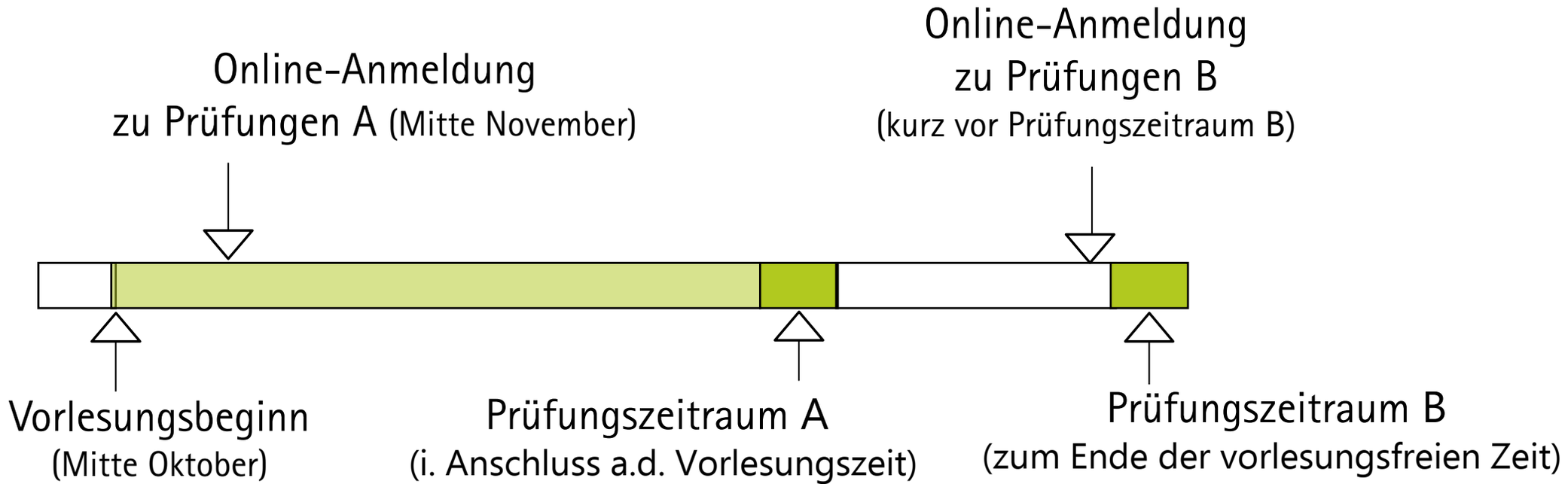
WINTERSEMESTER
[Melde- und Prüfungszeiträume \(PDF\)](#)

[Prüferliste \(PDF\)](#)

[Klausurtermine \(PDF\)](#)

SOMMERSEMESTER

Zeitlicher Ablauf des Semesters



Studiengangsfremde Kurse i.R.d. Studium Generale

[http://www.uni-hannover.de/
fileadmin/luh/content/pruefungsamt/formulare/bauuming/Studium_Generale.pdf](http://www.uni-hannover.de/fileadmin/luh/content/pruefungsamt/formulare/bauuming/Studium_Generale.pdf)



Studiengänge der
Fakultät für Bauingenieurwesen
und Geodäsie



Anmeldung zur Modulprüfung im Rahmen des Studium Generale



Diese Anmeldung ist auszufüllen, wenn Sie ein Modul außerhalb des regulären Lehrangebotes Ihres Studienganges belegen möchten. Bei Modulen aus d. Bereich BauIng der Fakultät für Bauingenieurwesen und Geodäsie sind Unterschrift u. Stempel d. Prüfenden nicht notwendig. Bei Veranstaltungen der ZQS/Schlüsselkompetenzen (ZfSK) fügen Sie diesem Formular eine Veranstaltungsbeschreibung hinzu. Unterschriften und Stempel der ZQS/Schlüsselkompetenzen (ZfSK) sind dann nicht erforderlich. Bei Lehrveranstaltungen, die sich über mehrere Semester erstrecken, hat die Anmeldung in dem Semester zu erfolgen, in dem die Prüfung stattfindet.

studierende	Name, Vorname, Matr.-Nr.:	Fachsemester:
	<input type="checkbox"/> B. Sc. CI <input type="checkbox"/> B. Sc. BU <input type="checkbox"/> M. Sc. WUK <input type="checkbox"/> M. Sc. KIB <input type="checkbox"/> M. Sc. Wind <input type="checkbox"/> M. Sc. BauIng <input type="checkbox"/> M. Sc. UmweltIng <input type="checkbox"/> M. Sc. CME	
	Aktuelle Studienanschrift:	
	Telefon, E-Mail:	
	Hiermit melde ich mich gemäß der für mich geltenden Prüfungsordnung in der aktuellen Fassung für das unten genannte Modul wie folgt an:	
<input type="checkbox"/> im Bereich Studium Generale		
<input type="checkbox"/> als Zusatzmodul		
<input type="checkbox"/> im Kompetenzbereich		