



## StartING Bachelor – Termine WS 23/24

### StartING Bachelor – Einführungswochen

25. September bis 06. Oktober 2023

#### Mathematik-Vorkurs

Nähere Informationen zu genauen Zeiten, Anmeldung etc. gibt es auf der [Fakultätswebseite](#).

25. und 27. September, 4. und 6. Oktober 2023

Kasernengebäude

#### Fachschafts-Café zum Mathematik-Vorkurs (12.15 bis 15.15 Uhr)

Mit Kaffee/Tee und Keksen, Tipps und Tricks von der Fachschaft  
Neben dem Kasernengebäude, Callinstraße 34

09. Oktober 2023, F102 im Hauptgebäude (Schloss)

#### Begrüßung der Erstsemester (11.30 bis 13.00 Uhr)

Begrüßung der Erstsemester des Studiengangs Bau- und Umweltingenieurwesens,  
Anwesenheitspflicht!

09. Oktober 2023, Audimax E415 im Hauptgebäude (Schloss)

#### Einführungsveranstaltung der Fakultät (15.00 bis 16.30 Uhr)

Begrüßung der Erstsemester durch die Fakultät

09. Oktober 2023, Audimax E415 im Hauptgebäude (Schloss)

#### Campusführung (16.30 bis 18.30 Uhr)

Die Fachschaft zeigt die wichtigsten Gebäude auf dem Campus und informiert  
rund ums Studium. Treffpunkt ist vor dem Audimax im Anschluss an die  
Begrüßungsveranstaltung der Fakultät.

10. Oktober 2023, Hugo-Kulka Saal E001 im Hauptgebäude  
(Schloss)

#### Auftaktveranstaltung "Projekte des Ingenieurwesens" für alle Bachelor-Erstsemester (8.00 bis 10.00 Uhr)

Anwesenheitspflicht! Modulanmeldung über [Stud.IP \(Anleitung: Erste Schritte  
Onlinestudium\)](#).

10. Oktober 2023, Kasernengebäude

#### Campus-Rallye-Bau (Start 14.00 Uhr)

Bitte Bauhelm, Zollstock und Wasserwaage mitbringen!  
Weitere Informationen gibt es auf der [Fachschaftswebseite](#).



## 10. Oktober 2022, Kasernengebäude

### Hohlraumparty zur Begrüßung der Erstsemester (Start 20.00 Uhr)

Weitere Informationen gibt es auf der [Fachschaftswebseite](#).

## Weitere Informationen

Alle relevanten Informationen zum Studienstart im Bachelor Bau- und Umweltingenieurwesen sowie Termine, Ansprechpersonen und Verlinkungen sind auf der [StartING-Website](#) zu finden.



## StartING Bachelor – Checkliste WS 23/24

Allgemeine Orientierung	
Informationen auf <a href="http://www.fbg.uni-hannover.de">www.fbg.uni-hannover.de</a> und <a href="http://www.fsr-bau.uni-hannover.de/">www.fsr-bau.uni-hannover.de/</a>	<input type="checkbox"/>
Teilnahme am Mathevorkurs 25.09.2023 – 06.10.2023 Infos zu genauen <a href="#">Zeiten und Anmeldung</a> .	<input type="checkbox"/>
Teilnahme an den Einführungsveranstaltungen - Termine siehe Vorderseite.	<input type="checkbox"/>
Teilnahme an den Orientierungseinheiten der Fachschaft - Termine siehe Vorderseite.	<input type="checkbox"/>
Studium	
Anmeldung für <a href="#">Stud.IP (Anleitung: Erste Schritte Onlinestudium)</a>	<input type="checkbox"/>
<a href="#">Prüfungsordnung</a> und <a href="#">Modulübersicht</a>	<input type="checkbox"/>
<a href="#">Stundenplan</a> für das erste Semester	<input type="checkbox"/>
<a href="#">Modulkatalog</a> mit Modulbeschreibungen	<input type="checkbox"/>
Organisatorisches	
Einen Antrag auf Einrichtung eines Accounts für die fakultätseigenen CIP-Pools und Erhalt eines Transponders gibt es online, siehe <a href="#">Link</a> .	<input type="checkbox"/>
Jedes Semester muss sich für das nächste Semester zurückgemeldet werden. Der späteste Rückmeldetermin wird <a href="#">online</a> bekannt gegeben. Achtung: Der Termin liegt noch vor den Prüfungen des aktuellen Wintersemesters.	<input type="checkbox"/>
Bei Fragen aller Art: Nutzt die Sprechzeiten im Studiendekanat, Montag, 11.00-13.00 Uhr, persönlich oder per Telefon:  +49 511 762 5982 (Dipl.-Ing. Britta von Pichowski-Mrozik) +49 511 762 4755 (Jessica Kitte, M. A.) +49 511 762 12322 (Lea Domke, M. A.)  Wir beantworten eure Fragen bei Bedarf auch gern per Email: <a href="mailto:studiendekanat-bau@fbg.uni-hannover.de">studiendekanat-bau@fbg.uni-hannover.de</a>	<input type="checkbox"/>



Prüfungen	
<p>Zu jeder Prüfung ist eine Anmeldung erforderlich. Für unterschiedliche Prüfungsformen gibt es unterschiedliche Anmeldezeiträume, die unbedingt eingehalten werden müssen. Hier geht es zur <a href="#">Online-Anmeldung</a>.</p> <p>Für die Prüfungen des 1. Semesters sind die Anmeldezeiträume im Folgenden einmal aufgelistet.</p>	
<p><b>Anmeldezeitraum „VbP – Veranstaltungsbegleitende Prüfungen und Studienleistungen“:</b> So, 15.10.2023 – Di, 31.10.2023</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Mathematik für die Ingenieurwissenschaften I (VbP Kurzklausuren)</li><li>• Geodäsie und Geoinformation (VbP Seminarleistung)</li><li>• Projekte des Ingenieurwesens (Studienleistung)</li></ul>	<input type="checkbox"/>
<p><b>Anmeldezeitraum Prüfungsanmeldung „HA, K, KA, MP, PB, PJ und SP“ für den Prüfungszeitraum I:</b> Mi, 15.11.2023 – Do, 30.11.2023</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Baumechanik A (Klausur)</li><li>• Baustoffkunde A (Klausur)</li></ul>	<input type="checkbox"/>
<p><b>Anmeldezeitraum Prüfungsanmeldung „HA, K, KA, MP, PB, PJ und SP“ für den Prüfungszeitraum II (wenn der 1. Versuch nicht bestanden wurde):</b> Mi, 13.03.2023 – Do, 14.03.2023</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Mathematik für die Ingenieurwissenschaften I (Klausur) → Wiederholungsmöglichkeit bei Nichtbestehen der VbP Kurzklausuren</li><li>• Baumechanik A (Klausur)</li><li>• Geodäsie und Geoinformation (Hausarbeit) → Wiederholungsmöglichkeit bei Nichtbestehen der VbP Seminarleistung</li><li>• Baustoffkunde A (Klausur)</li></ul>	<input type="checkbox"/>