

Inhaltsverzeichnis

Die Fachschaft, das sind wir	2
Infos der Uni zum online Studium	2
Website zum online Studium	2
Corona FAQ	2
Die wichtigsten Web-Dienste der Uni.....	3
HIS/QIS (Prüfungsanmeldungen)	3
StudIP (Lernplattform).....	3
Overleaf (Bearbeitung von .Tex files)	6
Seafile (Cloud-Dienst)	6
WLAN einrichten	6
CIP-Pool (Uni-PCs).....	7
Remote-Desktop und VPN (Zugriff von außerhalb)	7
Literaturrecherche (Bücher, Normen, etc.)	9
Noch mehr Nützliches für euch	9
Standortfinder der Uni.....	9
Interaktive Karte - Hannover.....	9
Softwarelizenzen der Uni.....	9
Steinbeißer - Die Baulng Fachzeitschrift Nr. 1	10

Die Fachschaft, das sind wir

Wir sind eine bunt zusammengewürfelte Gruppe aus Studierenden der Fachbereiche Bau- und Umweltingenieurwesen. Neben dem Studium engagieren wir uns ehrenamtlich, um die Studienbedingungen für uns alle zu verbessern.

Wir nehmen an [Gremien](#)-Sitzungen teil, bringen unsere Ideen ein und vertreten das Interesse der Studierendenschaft gegenüber dem Studiendekanat, Professoren und anderen Mitarbeitern der Universität und der Fakultät.

Abseits unserer hochschulpolitischen Aufgaben organisieren wir regelmäßig sportliche Veranstaltungen, [Partys](#) und die [Erstsemester-Tage](#). Hierbei können wir auf die langjährige Erfahrung einiger [Mitglieder](#) zurückgreifen und probieren Neues aus.

In unseren Reihen befinden sich Bachelor- und Master-Studierende, Personen mit verschiedenen Interessen, Fähigkeiten und unterschiedlichen Motivationen. Uns verbindet der Spaß an der Sache und die Bereitschaft mit anzupacken, wenn Hilfe benötigt wird. Dabei sind wir offen für neue Ideen, Inspirationen und alle studentischen Belange.

So sind wir zu erreichen:

- Website: <https://www.fsr-bau.uni-hannover.de/>
- Facebook: <https://www.facebook.com/fsrbauhannover/>
- Instagram: https://www.instagram.com/fsrbau_luh/?hl=de (@fsrbau_luh)
- StudIP: <https://studip.uni-hannover.de/dispatch.php/course/studygroup/details/eec36d1a3b1a4b56a2646a15408f8b67>

Infos der Uni zum Online-Studium

Website zum Online-Studium

Aufgrund der aktuellen Situation im Zusammenhang mit dem Coronavirus werden Studium und Lehre an der Leibniz Universität Hannover im Sommersemester 2020 online durchgeführt. Um euch bei dieser Umstellung zu unterstützen, hat die Uni einen Überblick, welche digitalen Angebote zum Lernen und Studieren genutzt werden können.

Diesen könnt ihr hier einsehen:

<https://www.uni-hannover.de/de/universitaet/aktuelles/corona/online-studium/>

Corona FAQ

Häufig gestellte Fragen in Zeiten der Corona Krise beantwortet die Uni in ihren FAQ:

<https://www.uni-hannover.de/de/universitaet/aktuelles/corona/>

Die wichtigsten Web-Dienste der Uni

HIS/QIS (Prüfungsanmeldungen)

- Im HIS/QIS System meldet ihr euch für **Prüfungen** an, könnt euren **Studienverlauf** überblicken und **Immatrikulationsbescheinigungen** z.B. für BAföG herunterladen
- Infos von der Uni dazu gibt's hier: <https://www.uni-hannover.de/studium/im-studium/pruefungsinfos-fachberatung/pruefungsanmeldung/>
- Prüfungsanmeldung SoSe 2020
 - Prüfungszeitraum A (PZA): Anmeldung 15.05.-31.05. Klausuren vom 27.07. bis 08.08.
 - PZB: Anmeldung 08.09.-10.09. Klausuren vom 14.09. bis 26.09.
- Semestertermine SoSe 2020: https://www.fbg.uni-hannover.de/fileadmin/fbg/Studium/Bauingenieurwesen/Termine/Termine_SoSe.pdf
- **HIS/QIS einrichten:**
 - Meldet euch beim [Account Manager](#) an. Die Anmeldedaten findet ihr auf eurem Studiendatenblatt.
 - Erstellt euch unter dem Reiter IT-Dienste einen 'IdM / HIS' (Identitätsmanagement) Account und setzt ein Passwort.
 - Jetzt könnt ihr euch [hier](#) im qis-System anmelden.
- **Anmeldung zu Prüfungen**
 - Links den Reiter "Mein Studium" auswählen
 - "Prüfungsanmeldung/-abmeldung"
 - Häkchen setzen
 - Prüfung auswählen

StudIP (Lernplattform)

StudIP ist die Haupt-**Lernplattform der Uni**. Hier tragt ihr euch in **Kurse** ein, bekommt eure **Lernunterlagen** oder schaut euch den Prof im **Livestream** an. StudIP ist mit **Ilias** verknüpft

- **StudIP einrichten:** (falls ihr schon einen WebSSO Account habt Punkt 1 und 2 überspringen)
 - Meldet euch beim [Account Manager](#) an. Die Anmeldedaten findet ihr auf eurem Studiendatenblatt.
 - Erstellt euch unter dem Reiter IT-Dienste einen 'WebSSO / OpenID' Account und setzt ein Passwort.
 - Jetzt könnt ihr euch [hier](#) bei StudIP einloggen.
- **Was finde ich wo in StudIP? (Die Infos sind beispielhaft aus dem Kurs "Hallenkonstruktion" vom Institut für Bauphysik)**
 - Sobald Ihr Euch in StudIP in ein Modul eingetragen habt stehen Euch dort zum Beispiel folgende Reiter zu Verfügung: (evtl. auch weniger, das hängt

von dem Kurs ab)



- **Forum:**

Hier könnt Ihr Euch untereinander austauschen, Fragen stellen und Antworten geben. Die Dozenten haben auch Zugriff auf das Forum



- **Dateien:**

Hier werden je nach Kurs allgemeine Informationen, Skripte, etc. zum Herunterladen zur Verfügung gestellt.



- **Ablaufplan:**

Hier finden sich die Termine, zu denen bestimmte Themen in den Vorlesungen und Übungen behandelt werden. Ebenso werden hier Termine für online-Meetings (s.a. Meetings) bekanntgegeben.

Zeit ▲	Thema
🕒 Mi., 22.04.2020, 11:30 - 13:00 Uhr (Dipl.-Ing. Marvin Sarenio, Dipl.-Ing. Sandra Tilleke)	📄 01 - Begrüßung als online-Meeting
🕒 Do., 23.04.2020, 08:00 - 09:30 Uhr (Dipl.-Ing. Sandra Tilleke)	📄 02 - Hallenkonstruktionen: Sparrenpfetten
🕒 Mi., 29.04.2020, 11:30 - 13:00 Uhr (Dipl.-Ing. Marvin Sarenio)	📄 02 - Hallenkonstruktionen: Sparrenpfetten - Übung
🕒 Do., 30.04.2020, 08:00 - 09:30 Uhr (Dipl.-Ing. Sandra Tilleke)	📄 03 - Hallenkonstruktionen: Binder aus Brettschichtholz I (Herstellung, Bemessung)

- **IlIAS Vorlesungen:**

Hier werden entsprechend der bekannten Termine Lernmodule mit den Inhalten der Vorlesungen eingestellt. Über den eingestellten

Link, wird das jeweilige Lernmodul im Lernmanagement „Ilias“ geöffnet und kann dort bearbeitet werden. Dafür ist die Anmeldung bei „Ilias“ notwendig. Weitere Infos zur Anmeldung findet Ihr unter https://ilias.uni-hannover.de/first_login.html.

- **Literatur:**

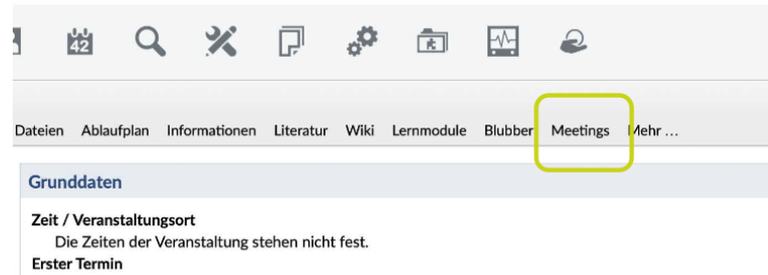
Hier können die Dozenten Normen oder andere Literatur hochladen

- **Aufzeichnungen:**

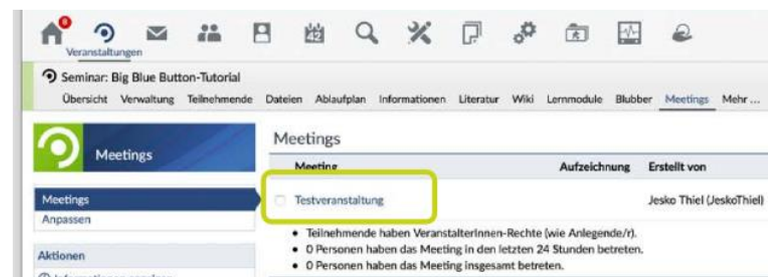
Falls Aufzeichnungen zu Vorlesungen oder Übungen nicht im Ilias hochgeladen werden können Sie auch direkt im StudIP verfügbar sein

- **Meetings:**

Hier können Ihr den Online-Meetings beitreten. Diese werden meistens als Pendant für Übung, Vorlesung oder Tutorium eingesetzt. Die Meetings werden z.B. mit *BigBlueButton* ausgeführt
Zum Beitritt klickt einfach auf den Reiter 'Meetings'



Dem Meeting könnt Ihr, sobald es freigegeben ist einfach durch einen Klick beitreten



Daraufhin öffnet sich ein neues Fenster und Ihr werdet aufgefordert euch zu entscheiden, wie Ihr dem Meeting beitreten

möchtet (mit Mikrofon oder nur zuhören). Danach folgt ggfs. ein Echotest

Overleaf (Bearbeitung von .Tex files)

Mit OverLeaf (früher ShareLaTeX) könnt ihr in einer angenehmen Benutzeroberfläche gemeinsam mit mehreren Personen gleichzeitig **.Tex Dokumente** bearbeiten

- Infos von der Uni dazu gibt's [hier](#)
- **Overleaf einrichten:** (falls ihr schon einen WebSSO Account habt Punkt 1 und 2 überspringen)
 - Meldet euch beim [Account Manager](#) an. Die Anmeldedaten findet ihr auf eurem Studiendatenblatt.
 - Erstellt euch unter dem Reiter IT-Dienste einen 'WebSSO / OpenID' Account und setzt ein Passwort.
 - Jetzt könnt ihr euch [hier](#) bei Overleaf einloggen.

Seafile (Cloud-Dienst)

Cloud-Dienst von der Uni, in dem ihr bis zu 100GB ablegen könnt

- Infos von der Uni dazu gibts [hier](#)
- **Seafile einrichten:** (falls ihr schon einen WebSSO Account habt Punkt 1 und 2 überspringen)
 - Meldet euch beim [Account manager](#) an. Die Anmeldedaten findet ihr auf eurem Studiendatenblatt.
 - Erstellt euch unter dem Reiter IT-Dienste einen 'WebSSO / OpenID' Account.
 - Jetzt könnt ihr euch [hier](#) bei Seafile einloggen.

WLAN einrichten

- Infos von der der Uni dazu gibt's hier:
https://www.luis.uni-hannover.de/wlan_stud.html
- How to - WLAN Account erstellen:
 - Auf <https://login.uni-hannover.de/> einloggen und Zugangsdaten aus den Rückmeldeunterlagen verwenden
 - Nach dem ersten Login Änderung des Passwortes vornehmen
 - Für den Dienst WLAN/VPN ein Passwort vergeben
 - Zugang in das eduroam-WLAN:
https://www.luis.uni-hannover.de/netz_wlan_wpa.html
Dort findet ihr eine Schritt-für-Schritt-Anleitung (relevant ab Punkt 2), wichtig ist der Aufenthalt auf dem Uni-Gelände mit Empfang des eduroam-Netzwerkes (nahe des Hauptgebäudes beispielsweise).
- Bei weiteren Fragen wendet euch an: support@luis.uni-hannover.de

CIP-CAD-Pool (Uni-PCs)

Die CIP-CAD-Pools sind die Computerräume bei uns auf dem Gelände (genauer gesagt in der Kaserne, in der ihr auch uns, das Studiendekanat und das Dekanat findet), in denen ca. 100 PCs der Uni stehen. Die PCs dort können von den Studierenden mit allen Programmen zum Zwecke des Studiums genutzt werden.

Der CIP Pool ist auch über VPN von zu Hause aus erreichbar!

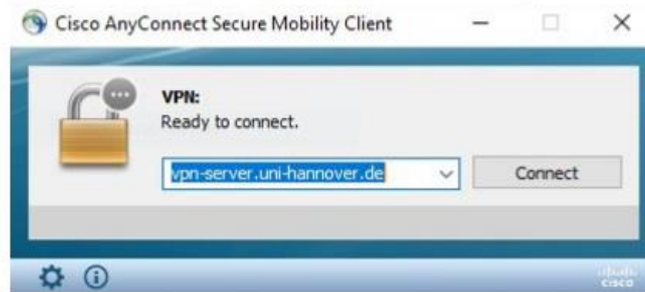
- Infos von der Uni dazu gibt's hier:
<https://www.fbg.uni-hannover.de/de/studium/im-studium/pc-pools/>
- Wie ihr einen Account von zu Hause aus beantragen könnt, seht ihr hier:
<https://www.fbg.uni-hannover.de/de/studium/im-studium/pc-pools/mitteilungen/news/sprechstunde-pc-pools/>

Remote-Desktop und VPN (Zugriff von außerhalb)

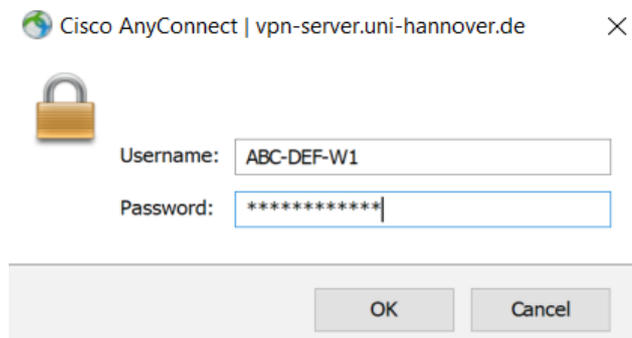
Das Prinzip einer Remote-Desktop-Sitzung ist simpel: man loggt sich auf einen Rechner in der Ferne ein (Uni) und kann anschließend alle Programme ausführen und auf alle Daten zugreifen, die auf dem PC verfügbar und freigeschaltet sind.

- **Anleitung der Uni zur Einrichtung:**
 - <https://www.fbg.uni-hannover.de/de/studium/im-studium/pc-pools/cip-poolhome/>
- **Voraussetzungen:**
 - Internetverbindung vorhanden + eingeschaltetes Gerät in der Ferne + Login-Daten für CIP-Pool-Account bekannt (siehe CIP-Pool)
- **Benötigte Software:**
 - VPN-Dienst "Cisco AnyConnect Mobility Client" -> Anleitung vom LUIS befolgen https://www.luis.uni-hannover.de/ssl_vpn.html
 - Remote-Desktop Anwendung (Windows: vorinstalliert, einfach in der Suchleiste von Windows nach "Remotedesktopverbindung" suchen)
- **Benötigte Daten:**
 - Login-Daten fürs Uni-WLAN (eduroam) (siehe WLAN einrichten)
 - Serveradresse des CIP-Pools: *ts.cip-bau.uni-hannover.de*
- **Anleitung in Kurzversion:**
 1. Cisco AnyConnect öffnen, falls es nicht schon geöffnet ist

2. Verbindung mit:
vpn-server.uni-hannover.de eintragen -> mit Connect bestätigen



3. EIN ZWEITES Fenster öffnet sich: dort für den Login deine WLAN-Daten (eduroam) eintragen.



- a. Username: deine LUH-ID, z.B. XXX-YYY-W1 ("-W1"ergänzen!!!)
 - b. Passwort: dein WLAN-Passwort (siehe WLAN einrichten)
 - c. Mit OK bestätigen
4. Nun bist du mit dem Uni-Netzwerk verbunden
 5. das Programm **Remotedesktopverbindung** auf deinem Computer starten
 6. bei Computer diese IP-Adresse eintragen: *ts.cip-bau.uni-hannover.de*
 7. der Desktop des Uni Computers erscheint -> nun nur noch mit den Zugangsdaten deines CIP Pool- Accounts (siehe CIP-Pool Zugang einrichten) einloggen.
 8. Wenn du die Verbindung schließen möchtest:
Programm "Remote Desktop" beenden und BITTE NIEMALS AUF HERUNTERFAHREN KLICKEN! (einfach mit dem Kreuz oben rechts das Fenster schließen) **Der PC im CIP Pool kann sonst nicht mehr verwendet werden!**

Zum Beenden der VPN-Verbindung klicken Sie auf "Disconnect".



FERTIG!

Literaturrecherche (Bücher, Normen, etc.)

- TIB (Technische Informationsbibliothek)
 - Um zu recherchieren, braucht ihr zunächst einen Bibliotheksausweis. Den könnt ihr hier: <https://www.tib.eu/de/service/aktuelles/detail/tib-bietet-erleichtertes-anmeldeverfahren-fuer-mitglieder-der-leibniz-universitaet-hannover/> online beantragen
 - Hauptseite: <https://www.tib.eu/de/>
 - FAQ: <https://www.tib.eu/de/service/faq-schliessung-tib/>
 - E-Books: <https://www.tib.eu/de/researchieren-entdecken/e-books/>
 - Normenverzeichnis Perinorm: <https://www.tib.eu/de/researchieren-entdecken/fachdatenbanken/dbis-detail/?libconnect%5Btitleid%5D=1007>
Um Perinorm nutzen zu können, müsst ihr euch im Netzwerk der Uni befinden, also entweder vor Ort im WLAN oder über VPN (Siehe '[Remote Desktop und VPN](#)')
Klickt dann einfach auf 

Noch mehr Nützliches für Euch

Standortfinder der Uni

Falls ihr mal wissen müsst, wo sich nochmal dieser verfluchte Hörsaal C31-A im Gebäude 6418 ist, fragt einfach den Standortfinder der Uni:

<https://standortfinder.uni-hannover.de/>

Interaktive Karte - Hannover

Damit ihr euch trotz der eingeschränkten Situation einen Überblick über die wichtigsten Gebäude der Uni und jede Menge Freizeitmöglichkeiten in Hannover schaffen könnt, haben wir für euch in Google Drive eine interaktive Karte erstellt:

<https://drive.google.com/open?id=1936A7e0uVgftHO9CECmh2FffsIWsz1pd&usp=sharing>

Softwarerlizenzen der Uni

- Ihr habt von der Uni aus die Möglichkeit auf eine Reihe von kostenlosen Software-Lizenzen zuzugreifen, darunter z.B. Matlab.
- Eine Liste der Softwarerlizenzen der Uni findet ihr hier: <https://www.luis.uni-hannover.de/softwarekatalog.html>

Steinbeißer - Die Baulng Fachzeitschrift Nr. 1

Der Steinbeißer ist die Erstsemester-Zeitschrift der Fachschaft Bau. Hier findet ihr noch mehr Informationen rund um den Start ins Studium und das Leben in Hannover.

Hier kommt ihr zur Online-Version des Steinbeißers:

https://www.fsr-bau.uni-hannover.de/fileadmin/fsr-bau/Dokumente/Erstsemester/Steinbeisser_19_20_online.pdf