

CHECKLISTE FÜR ERSTSEMESTER BACHELOR UND MASTER

Bereit für den Studienstart?
Diese Checkliste soll dabei helfen.



ERSTE SCHRITTE

- Nutzerkennung im ICMS herunterladen
- Im Mailprogramm SOGO anmelden
- Studierendenausweis ab der HS validieren
- Internetseiten des Fachbereichs checken

STUNDENPLAN

- Studienverlaufsplan checken
- Welche Module will ich belegen?
- Stundenplan checken
- Wochenplan, Semesterplan erstellen
- ...

E-LEARNING

- Laptop, PC... einrichten
- WLAN einrichten
- Arbeitsplatz einrichten
- Läuft die Kamera?
- Läuft das Mikrofon?

OLAT

- Einführung in OLAT lesen und/oder Video ansehen
- In OLAT registrieren
- In OLAT Module suchen und einschreiben
- Fehlt der Zugangscode?
Dann nehmen Sie bitte Kontakt mit den jeweiligen Lehrenden auf.
- Überblick in den jeweiligen Modulen in OLAT verschaffen

WEITERE HINWEISE

NUTZERKENNUNG

Melden Sie sich im Bewerbungsportal iCMS (www.icms.hs-koblenz.de) mit Ihren für die Bewerbung angelegten Anmeldedaten an. Im Menü *Mein Studium/Studienservice* klicken Sie auf den Reiter *Bescheinigungen*. Dort finden Sie eine pdf-Datei mit Ihren persönlichen Anmeldedaten und Ihrer neuen E-Mailadresse.

MAILPROGRAMM SOGO

Für den Zugriff auf die E-Mails mittels Webbrowser stellen wir folgenden Webmailer SOGO zur Verfügung. Tragen Sie unter Username ihren Anmeldenamen ein (z.B. smuelle4), unter *Password* ihr Kennwort und unter *Language* ihre bevorzugte Sprache ein. Weitere Informationen erhalten Sie unter folgendem Link: SOGO

STUDIERENDENAUSWEIS

Den Studierendenausweis erhalten Sie per Post oder über den Studierendenservice der Hochschule: Tel.: 0261/9528-500, Email: studserv@hs-koblenz.de

STUDIENVERLAUFSPLAN

Der Studienverlaufsplan stellt Ihren Studiengang auf einen Blick dar. Hier können Sie sehen, welche Module wann vorgesehen sind. Jeder Studiengang hat seinen eigenen Studienverlaufsplan. Sie finden den Studienverlaufsplan Ihres Studiengangs auf den [Internetseiten des Bauingenieurwesens](#). Gehen Sie im Register *Studienangebot* und dann auf Ihren Studiengang. Unter *Studienaufbau* finden Sie dann den Studienverlauf.

STUNDENPLAN

Jedes Semester wird der Stundenplan auf folgender Internetseite veröffentlicht: [Stundenplan](#). Folgen Sie hier dem Link zu WebUntis.

Achtung: Ignorieren Sie die Eingabemaske zum Login. Klicken Sie einfach links auf das Symbol für den Stundenplan und oben auf „Klasse“. Stellen Sie dann das gesuchte Datum der Kalenderwoche ein und gehen auf Ihren Studiengang:

1. Semester Bachelor Bauingenieurwesen und Bauingenieurwesen, dual: **BING_1**
1. Semester Bachelor Bauwirtschaftsingenieurwesen: **WING_1**
1. Semester Bachelor Umwelt-, Wasser- und Infrastrukturmanagement: **UWIM_1**
1. Semester Bachelor Gewässerkunde und Wasserwirtschaft: **GEWA_1**
1. Semester Master Bauingenieurwesen: **MING** (dann folgen die jeweiligen Fachgebiete)
1. Semester Master Wirtschaftsingenieur, Vertiefung Bau: **MWING**

OLAT

In OLAT stehen Informationskurse für Studiengänge zur Verfügung. Diese sollten Sie buchen und sich damit vertraut machen:

- Infokurs Bachelorstudiengang Bauingenieurwesen
- Infokurs Bachelorstudiengang Gewässerkunde und Wasserwirtschaft
- Infokurs Masterstudiengang Bauingenieurwesen

Außerdem steht in OLAT der Kurs „*Kick-off Camp Bauingenieurwesen*“ zur Verfügung. Hier erhalten Sie weitere Informationen zur Studiumsorganisation, Prüfungsverwaltung, E-Learning und Studienverlaufspläne. Die Studierenden des ersten Semesters der Bachelorstudiengänge haben hier Zugriff auf den Vorkurs der Mathematik.

IN FOLGENDEN MODULEN NACH STUDIENVERLAUFSPLAN SOLLTEN SIE SICH IN OLAT EINSCHREIBEN:

BA Bauingenieurwesen, BA Bauingenieurwesen, dual und BA Bauwirtschaftsingenieurwesen:

- Mathematik 1
- Statik 1
- Bauphysik und Baukonstruktion 1
- Bauentwurf
- Tabellenkalkulation/CAD
- Baustoffkunde 1

BA Umwelt-, Wasser- und Infrastrukturmanagement

- Baustoffkunde
- Mathematik 1
- Ökologische Grundlagen
- Rechtslehre und Wirtschaftslehre
- Tragwerkslehre 1
- Diversity im Bauwesen 1/ Präsentation

BA Gewässerkunde und Wasserwirtschaft

- Baustoffkunde
- Statik 1
- Mathematik 1
- Anorganische Chemie
- Organische Chemie, Grundlagen
- Einführung in die Gewässerkunde

MA Bauingenieurwesen je nach Wahl