



Persönlicher Studien- und Prüfungsplan

Fachbereich Bau- und Umweltingenieurwissenschaften
M.Sc. Bauingenieurwesen - Civil Engineering (PO 2021);
M.Sc. Umweltingenieurwissenschaften (PO 2021);
M.Sc. Geodäsie und Geoinformation (PO 2021):

Verfahren

- Das Formular auf dem Rechner lokal speichern und digital ausfüllen
- lediglich die Seiten 2 und 3 sind von der/dem Student_in unterschrieben im Studienbüro digital einzureichen, die weiteren Seiten dienen der eigenen Information, Planung und Kontrolle des Studienverlaufs
- Fristen:
Sommersemester: Abgabe im Studienbüro bis 15.05.
Wintersemester: Abgabe im Studienbüro bis 07.11.

Studienplanung

- Studienberatung zur Zusammenstellung des Persönlichen Studien- und Prüfungsplans kann bei der Fachstudienberatung des Fachbereichs Bau- und Umweltingenieurwissenschaften (AG PEK) und den MentorInnen in Anspruch genommen werden
- Module des Fachlichen Pflichtbereichs und des Allgemeinen Wahlbereichs können ohne Persönlichen Studien- und Prüfungsplan absolviert werden
- Die Erstwahl der Forschungsfächer/Schwerpunkte (Fachlicher Wahlpflichtbereich) erfolgt in TUCaN. Eine 1. und 2. Änderung von bereits festgelegten Forschungsfächern/Schwerpunkten, kann über dieses Formular beantragt werden. Bei einem Änderungswunsch muss im Studienbüro der von der/dem Student_in unterschriebene Prüfungsplan eingereicht werden. Danach erfolgt die Freischaltung dieser Bereiche in TUCaN
- Eine Änderung des Prüfungsplans ist einmalig ohne Begründung möglich (in Ausnahmefällen ein zweites Mal mit Begründung)
- **Alle** Module, in denen eine Fachprüfung begonnen wurde, müssen abgeschlossen werden und erscheinen auf dem Zeugnis mit Note im jeweiligen Bereich. Module aus dem Allgemeinen Wahlbereich sind ausgenommen und unterliegen der Regelung nach § 30 (6) der Allgemeinen Prüfungsbestimmungen
- Bei der Anmeldung zu Veranstaltungen und Prüfungen ist darauf zu achten, diese im korrekten Bereich des Studienplans zu wählen, da zusätzliche Leistungen nicht für den Abschluss des Studiums angerechnet werden
- Ein dreimalig nicht bestandenes Modul (ggf. nach nichtbestandener mündlicher Ergänzungsprüfung) führt den APB entsprechend immer zu einem „endgültig nicht bestanden“
- Bei der Anmeldung der Abschlussarbeit im Studienbüro wird erstmalig überprüft, ob alle Voraussetzungen für einen erfolgreichen Studienabschluss erfüllt sind

Persönlicher Studien- und Prüfungsplan PO 2021

M.Sc. Bauingenieurwesen; M.Sc. Umweltingenieurwissenschaften;

M.Sc. Geodäsie und Geoinformation:

Name: <input type="text"/>	Vorname: <input type="text"/>	Matrikelnummer: <input type="text"/>
Telefon: <input type="text"/>	Straße: <input type="text"/>	PLZ, Stadt: <input type="text"/>

1. Änderung

2. Änderung

M.Sc. Bauingenieurwesen -Civil Engineering (PO 2021):

Wahl von 3 Forschungsfächern (FF) als Forschungs-Basismodule (FB) sowie davon zusätzlich 1 FF als Vertiefung (Forschungs-Vertiefungsmodule; FV)

Bisherige Forschungsfächer:

FB FV

- Bau und Erhalt von Verkehrsanlagen
- Baubetrieb
- Baukonstruktion und Bauphysik
- Baumechanik
- Baukonstruktion und Bauphysik
- Geotechnik
- Gewässerbewirtschaftung
- Glas- und Fassadentechnik
- Immobilienwertermittlung
- Massivbau
- Numerische Methoden und Informatik im Bauwesen
- Planung, Entwurf und Betrieb von Verkehrsanlagen
- Siedlungswasserwirtschaft
- Stahlbau
- Statik
- Strukturmonitoring und -dynamik
- Umwelt-, Raum- und Infrastrukturplanung
- Wasserbau
- Werkstofftechnologie und Bauinstandsetzung

Künftige Forschungsfächer:

FB FV

- Bau und Erhalt von Verkehrsanlagen
- Baubetrieb
- Baukonstruktion und Bauphysik
- Baumechanik
- Baukonstruktion und Bauphysik
- Geotechnik
- Gewässerbewirtschaftung
- Glas- und Fassadentechnik
- Immobilienwertermittlung
- Massivbau
- Numerische Methoden und Informatik im Bauwesen
- Planung, Entwurf und Betrieb von Verkehrsanlagen
- Siedlungswasserwirtschaft
- Stahlbau
- Statik
- Strukturmonitoring und -dynamik
- Umwelt-, Raum- und Infrastrukturplanung
- Wasserbau
- Werkstofftechnologie und Bauinstandsetzung

M.Sc. Umweltingenieurwissenschaften (PO 2021):

Wahl von 2 Schwerpunkten

Bisherige Schwerpunkte:

- Ingenieurhydrologie und Wasserbau
- Wassertechnik und Schadstoffe
- Raumplanung und Ressourcenmanagement
- Umweltbeobachtung

Künftige Schwerpunkte:

- Ingenieurhydrologie und Wasserbau
- Wassertechnik und Schadstoffe
- Raumplanung und Ressourcenmanagement
- Umweltbeobachtung

M.Sc. Geodäsie und Geoinformation (PO 2021):

Wahl eines Schwerpunkts

Bisheriger Schwerpunkt:

- Bau- und Umweltmesstechnik
- Erdbeobachtung und Positionierung
- Landmanagement und Geoinformation

Künftiger Schwerpunkt:

- Bau- und Umweltmesstechnik
- Erdbeobachtung und Positionierung
- Landmanagement und Geoinformation

Hiermit beantrage ich, mein Studium gemäß dem oben angeführten persönlichen Studien- und Prüfungsplan. Mir ist bekannt, dass ich die Verantwortung für die regelkonforme Gestaltung meines Studiums im Rahmen dieses Studien- und Prüfungsplans trage. Die Überprüfung, ob alle Voraussetzungen für einen erfolgreichen Studienabschluss nach dessen Vorgaben erfüllt sind, erfolgt bei der Anmeldung der Abschlussarbeit im Studienbüro.

Datum und Unterschrift der/des Student_in

Der oben aufgeführte persönliche Studien- und Prüfungsplan ist von der/dem Studiendekan_in genehmigt.

Datum und Unterschrift Studiendekan_in