



Persönlicher Studien- und Prüfungsplan

Fachbereich Bau- und Umweltingenieurwissenschaften

M.Sc. Bauingenieurwesen – Civil Engineering (PO 2021)

Im Persönlichen Studien- und Prüfungsplan (pSPP) legen Sie die Forschungsfächer (FF) im Fachlichen Wahlpflichtbereich Ihres Studiums fest.

Bitte führen Sie die **Erstwahl** der FF im 1. Fachsemester selbstständig in **TUCaN** durch (Fristen beachten!).

Mit diesem Formular beantragen Sie

- die **Änderung** von FF oder
- die **Erstwahl** von FF im Fall verpasster Frist in TUCaN.

Eine Änderung des pSPP ist einmalig ohne Begründung möglich (ein zweites Mal bedarf der Begründung).

Vorgehen

- Speichern Sie das Antragsformular zur Bearbeitung lokal ab und füllen Sie es digital aus.
- Vergessen Sie nicht, den Antrag zu unterschreiben!
- Senden Sie anschließend den Antrag digital über das [Kontaktformular](#) an das Studienbüro.
- Anträge werden innerhalb dieser Fristen angenommen:
 - 01.09. bis 15.11. ➔ Änderungen werden zum Wintersemester durchgeführt.
 - 01.03. bis 15.05. ➔ Änderungen werden zum Sommersemester durchgeführt.

Studienplanung

Die Fachstudienberatung des Fachbereichs ([AG PEK](#)) oder Ihr professoraler Mentor/Ihre professorale Mentorin unterstützen Sie gerne bei der Zusammenstellung des pSPP.

Antrag

Ich beantrage die Festlegung/Änderung meines persönlichen Studien- und Prüfungsplans wie unten aufgeführt. Mir ist bekannt, dass ich die Verantwortung für die regelkonforme Gestaltung meines Studiums trage und dass die Überprüfung, ob alle Voraussetzungen für einen erfolgreichen Studienabschluss erfüllt sind, erst bei der Anmeldung der Abschlussarbeit im Studienbüro erfolgt.

Datum und Unterschrift StudentIn

Genehmigung des unten aufgeführten persönlichen Studien- und Prüfungsplans:

Datum und Unterschrift StudiendekanIn

Persönlicher Studien- und Prüfungsplan M.Sc. Bauingenieurwesen – Civil Engineering

Name, Vorname	
Matrikelnummer	
Telefon	Datum

Zu wählen sind:

- **3** Forschungsfächer für die Forschungs-Basismodule (**FB**)
- **1** Forschungs-Vertiefung (**FV**) aus den gewählten Forschungsfächern

Ich beantrage zu meinen Forschungsfächern/meiner Vertiefung:

1. Änderung
 2. Änderung
 Ersteintrag

Bisherige Forschungsfächer

FB FV

- Bau und Erhalt von Verkehrsanlagen**
Construction, Maintenance and Rehabilitation of Transport Facilities
- Baubetrieb**
Construction Technologies and Management
- Baukonstruktion und Bauphysik**
Building Construction and Building Physics
- Baumechanik**
Construction Mechanics
- Geotechnik**
Geotechnics
- Gewässerbewirtschaftung**
Water Management
- Glas- und Fassadentechnik**
Glass Structures & Facade Technology
- Immobilienwertermittlung**
Real Estate Valuation
- Massivbau**
Solid Construction
- Numerische Methoden und Informatik im Bauwesen**
Numerical Methods and Informatics in Civil Engineering
- Planung, Entwurf und Betrieb von Verkehrsanlagen**
Planning, Design and Operation of Transport Facilities
- Siedlungswasserwirtschaft**
Sanitary Engineering
- Stahlbau**
Steel Construction
- Statik**
Structural Analysis
- Strukturmonitoring und –dynamik**
Structural (Health) Monitoring and dynamics
- Umwelt-, Raum- und Infrastrukturplanung**
Environmental, Spatial and Infrastructure Planning
- Wasserbau**
Hydraulic Engineering
- Werkstofftechnologie und Bauinstandsetzung**
Materials Technology and Restoration

Künftige Forschungsfächer

FB FV

- Bau und Erhalt von Verkehrsanlagen**
Construction, Maintenance and Rehabilitation of Transport Facilities
- Baubetrieb**
Construction Technologies and Management
- Baukonstruktion und Bauphysik**
Building Construction and Building Physics
- Baumechanik**
Construction Mechanics
- Geotechnik**
Geotechnics
- Gewässerbewirtschaftung**
Water Management
- Glas- und Fassadentechnik**
Glass Structures & Facade Technology
- Immobilienwertermittlung**
Real Estate Valuation
- Massivbau**
Solid Construction
- Numerische Methoden und Informatik im Bauwesen**
Numerical Methods and Informatics in Civil Engineering
- Planung, Entwurf und Betrieb von Verkehrsanlagen**
Planning, Design and Operation of Transport Facilities
- Siedlungswasserwirtschaft**
Sanitary Engineering
- Stahlbau**
Steel Construction
- Statik**
Structural Analysis
- Strukturmonitoring und –dynamik**
Structural (Health) Monitoring and dynamics
- Umwelt-, Raum- und Infrastrukturplanung**
Environmental, Spatial and Infrastructure Planning
- Wasserbau**
Hydraulic Engineering
- Werkstofftechnologie und Bauinstandsetzung**
Materials Technology and Restoration