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 Püfungsbestimmungen
- 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. Umweltingenierwissenschaften;

M.Sc. Geodäsie und Geoinformation:

Name:		Vorname:				Matrikelnummer:		
Telefon:		Straße:			PLZ, Stadt:			
1. Änderung		2. Änderur	ng					
M.Sc. Bauingenieurwesen -Civil Engeneering (PO 2021):								
Wahl von 3 Forschungsfächern (FF) als Forschungs-Basismodule (FB) sowie davon zusätzlich 1 FF als Vertiefung (Forschungs-Vertiefungsmodule; FV)								
Bisherige Forschungsfächer:		Künftige Forschungsfachächer:						
FB FV			FB	FV				
	Bau und Erhalt von Verke	hrsanlagen			Bau und l	Erhalt von Verkehrsanlagen		
	Baubetrieb				Baubetrie	b		
	Baukonstruktion und Bauphysik				Baukonstruktion und Bauphysik			
	Baumechanik				Baumechanik			
	Baukonstruktion und Bauphysik				Baukonstruktion und Bauphysik			
	Geotechnik				Geotechnik			
	Gewässerbewirtschaftung				Gewässerbewirtschaftung			
	Glas- und Fassadentechnik				Glas- und Fassadentechnik			
	Immobilienwertermittlung				Immobilienwertermittlung			
	Massivbau				Massivbau			
	Numerische Methoden un im Bauwesen	d Informatik			Numerisc im Bauwe	he Methoden und Informatik im esen		
	Planung, Entwurf und Bet	rieb			Planung,	Entwurf und Betrieb von		
	von Verkehrsanlagen					ehrsanlagen		
	Siedlungswasserwirtschaf	Ī	님			wasserwirtschaft		
	Stahlbau		Ц		Stahlbau			
	Statik		Ц		Statik			
	Strukturmonitoring und –	•				nonitoring und - dynamik		
	Umwelt-, Raum- und Infrastr	rukturplanung				Raum- und Infrastrukturplanung		
	Wasserbau				Wasserba			
	Werkstofftechnologie und		Ш	Ш		echnologie und		
	Bauinstandsetzung				Bauinstand	Isetzung		

M.Sc. Umweltingenieurwissenschaften (PO 2021):									
Wahl von 2 Schwerpunkten									
<u>Bisherige</u>	Schwerpunkte:	<u>Kün</u>	ftige Schwerpunkte:						
Wass	nieurhydrologie und Wasserbau sertechnik und Schadstoffe mplanung und Ressourcenmanagement weltbeobachtung		Ingenieurhydrologie und Wasserbau Wassertechnik und Schadstoffe Raumplanung und Ressourcenmanagement Umweltbeobachtung						
M.Sc. Geodäsie und Geoinformation (PO 2021):									
Wahl eines Schwerpunkts									
<u>Bisherige</u>	r Schwerpunkt:	Kün	uftiger Schwerpunkt:						
Bau- und Umweltmesstechnik Erdbeobachtung und Positionierung Erdbeobachtung und Positionierung Landmanagement und Geoinformation 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									
genehmigt	aufgeführte persönliche Studien- und Prü :. d Unterschrift Studiendekan_in	irung	splan ist von der/dem Studiendekan_in						