# Vorgezogene Prüfungsanmeldung Wintersemester

## PO2018

Grundlagen der Bauwirtschaft Projekt
CAD
Der Bauingenieur im Wandel der Zeit
Baubetriebliches EDV-Seminar
Baubetriebliches EDV-Seminar
GIS Wasserwirtschaft
Baubetrieb Projekt
International Project Management
Projektmanagement und Projekt
Bauwirtschaftliches Proseminar
Seminar Bauprojekte
Instandsetzung
Baustoffliches Versuchswesen
Bautechnisches Projekt - Tragwerksentwurf
Numerische Methoden in der Geotechnik
Energieeffiziente Gebäude Nachweismethodik
Grundlagen der Verkehrssicherheit
Geodäsie 2
Straßenentwurf (CAD)
Wasserbau 2
Siedlungswasserwirtschaft 2
Ingenieurtechnisches Praktikum Kreislaufwirtschaft
Wasserbau Versuchswesen
Wastewater Reuse
Studentische Projekt
Wissenschaftl. Arbeiten
Betonkanu

185113	Moderationstechnik
185189	Intern. Construction
185198	BIM 2
185237	Betontechnik-Vertiefung
185255	Vorfertigung im Bauwesen
185298	BIM 2
185403	Staudämme und Deiche
185422	Umweltanalytik
185437	Modelle in der Gebietshydrologie und der Gebietshydraulik
184116	Vertragsmanagement und Projekt
184136	Bauzeit und Projekt
184141	Projekt LeCoMa
184206	Baudynamik
184211	Hochhaugründungen
184236	Projekt Tunnelbau
184416	Projekt Wasserbau
184425	EinzugsgebModellierung

## PO2013

125	Berufserkundung
155	CAD / GIS
220	Infrastrukturplanung 2
315	Projektmanagement
323	International Project Management
325	Siedlungswasserwirtschaft 2
327	Ingenieurtechnisches Praktikum Kreislaufwirtschaft
340	Umweltmanagement
360	Wasserchemie
390	Wasserbau 2
392	Wasserbau Versuchswesen
394	Kanalsanierung (Projekt)
397	Grundlagen der Verkehrssicherheit

#### PO2020

1 02020	
201301	Berufserkundung
201851	CAD / GIS
202351	Projekt Umwelt- und Raumplanung
203041	Wasserchemie
203221	Projektmanagement
203231	International Project Management
203241	Umweltmanagement
203271	Ingenieurtechnisches Praktikum Kreislaufwirtschaft
203281	Wasserbau 2
203301	Wasserbau Versuchswesen
203321	Siedlungswasserwirtschaft 2
203441	Grundlagen der Verkehrssicherheit
203481	Wastewater Reuse

#### PO2016

615	Projekt sicherer Betrieb von Anlagen
630	Projekt Stadt- und Regionalplanung
635	IntEnvironmeEng
640	Projekt Wasserbau
650	Proj Hydrologische u. Hydraulische Einzugsgebietsmodellierung
660	Projekt Ökobil
715	Vorlesung sicherer Betrieb von Anlagen
750	Modelle in der Gebietshydrologie und der Gebietshydraulik
755	Staudämme und Deiche