

Eakultät.	Dauling	aaniauu	
Fakultät	Dauing	genneui	wesen

Kontaktdaten und weitere Angaben des Antragstellers:

Name, Vorname:	
Geburtsdatum:	
Matrikelnummer/Bewerbernummer:	
Anschrift:	
Erst-Hochschule:	
Studiengang:	
E-Mail:	
Telefon:	
Wurden bereits früher Anträge auf Anrechnung von Studienleistungen gestellt? – Wenn ja, bitte Kopie(n) des Anerkennungs-Bescheides beifügen	JA / NEIN

<u>Antrag auf Anrechnung - Grundfachstudium = Hauptstudium, allgemeiner Teil (BIW3-Module):</u>

Reantrante i distrind	_	Erststudium	15WS	Notenvor- schlag	Zuord- nung*
BIW3-01: Grundlagen der Baustatik (Stoffgebiet Anwendungen Statik und Dynamik)	3 SWS				
BIW3-01: Grundlagen der Baustatik (Stoffgebiet Diskretisierungsmethoden)	1 SWS				

BIW3-01: Grundlagen der Baustatik (Stoffgebiet Ebene Flächentragwerke)	2 SWS		
BIW3-02: Konstruktionslehre und Werkstoffmechanik im Massivbau (Stoffgebiet Werkstoffmechanik im Massivbau)	2 SWS		
BIW3-02: Konstruktionslehre und Werkstoffmechanik im Massivbau (Stoffgebiet Mauerwerksbau)	1 SWS		
BIW3-02: Konstruktionslehre und Werkstoffmechanik im Massivbau (Stahlbetonkonstruktionslehre)	3 SWS		
BIW3-03: Stahlbau, Holzbau und Anwendung der Bruchmechanik (Stoffgebiet Stahlbau)	4 SWS		
BIW3-03: Stahlbau, Holzbau und Anwendung der Bruchmechanik (Stoffgebiet Holzbau)	1 SWS		
BIW3-03: Stahlbau, Holzbau und Anwendung der Bruchmechanik (Stoffgebiet Anwendung der Bruchmechanik)	1 SWS		
BIW3-04: Geotechnische Nachweise, Felsmechanik, Tunnelbau und Baustofftechnik (Stoffgebiet Felsmechanik)	2 SWS		
BIW3-04: Geotechnische Nachweise, Felsmechanik, Tunnelbau und Baustofftechnik (Stoffgebiet Tunnelbau)	1 SWS		
BIW3-04: Geotechnische Nachweise, Felsmechanik, Tunnelbau und Baustofftechnik (Stoffgebiet Geotechnische Nachweise)	2 SWS		
BIW3-04: Geotechnische Nachweise, Felsmechanik, Tunnelbau und Baustofftechnik (Stoffgebiet Baustofftechnik)	1 SWS		
BIW3-05: Grundlagen der Bauplanung (Stoffgebiet Grundlagen des Technischen Baubetriebs)	3 SWS		
BIW3-05: Grundlagen der Bauplanung (Stoffgebiet Grundlagen des Wirtschaftlichen Baubetriebs)	3 SWS		
BIW3-06: Aufbauwissen der Bauausführung (Stoffgebiet Arbeitsvorbereitung)	2 SWS		

BIW3-06: Aufbauwissen der Bauausführung (Stoffgebiet Investitions- und Kennzahlenrechnung)	1 SWS		
BIW3-06: Aufbauwissen der Bauausführung (Stoffgebiet Abbruch und Recycling/ Schadstoffsanierung)	3 SWS		
BIW3-07: Verkehrsbau (Stoffgebiet Grundlagen des Straßenbaus)	3 SWS		
BIW3-07: Verkehrsbau (Stoffgebiet Grundlagen des Straßenentwurfs)	2 SWS		
BIW3-07: Verkehrsbau (Stoffgebiet Entwurf und Bau von Eisenbahnanlagen)	2 SWS		
BIW3-08: Siedlungswasserbau (Stoffgebiet Siedlungswasserwirtschaft)	2 SWS		
BIW3-08: Siedlungswasserbau (Stoffgebiete Abwasserableitung)	3 SWS		
BIW3-08: Siedlungswasserbau (Stoffgebiet Wasserversorgung)	1 SWS		
BIW3-09: Stau- und Wasserkraftanlagen (Stoffgebiet Stauanalagen)	3 SWS		
BIW3-09: Stau- und Wasserkraftanlagen (Stoffgebiet Wasserkraftanalagen)	3 SWS		
BIW3-10: Weiterführende Hydromechanik (Stoffgebiet Nichtstationäre Wasserbewegung)	3 SWS		
BIW3-10: Weiterführende Hydromechanik (Stoffgebiet Spezielle Hydrodynamik)	3 SWS		
BIW3-12: Fortgeschrittene Mathematische Methoden für Ingenieure	6 SWS		
BIW3-13: Bauinformatik vertiefte Grundlagen (Stoffgebiet Systemtheorie und Logik)	3 SWS		
BIW3-13: Bauinformatik vertiefte Grundlagen (Stoffgebiet Graphentheorie)	3 SWS		

Beizufügende Unterlagen:

- beglaubigte Kopie der Studien- und Prüfungsleistungen vom Erst-Studium
- * Modulbeschreibung/Inhaltsbeschreibung der zu Anrechnung gestellten Fächer → die Zuordnung zu den beantragten Fächern ist mit einem eindeutigen Kürzel vorzunehmen, welches auch in der mit * gekennzeichneten Spalte anzugeben ist
- Noch nicht immatrikulierte Studenten fügen einen Nachweis über die eingereichte Bewerbung bei.

Empfänger

Technische Universität Dresden Fakultät Bauingenieurwesen Prüfungsausschuss 01062 Dresden

<u>Datum:</u>

Unterschrift: