



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 |

Antrag auf Anrechnung - Grundfachstudium = Hauptstudium, allgemeiner Teil (BIW3-Module):

| Beantragte Leistung | Umfang (SWS / LP) | Anzurechnende Leistung(en) aus Erststudium | Umfang (SWS oder LP) | Notenvorschlag | Zuordnung* |
|--|--------------------------|---|-----------------------------|-----------------------|-------------------|
| 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 Stauanlagen) | 3 SWS | | | | |
| BIW3-09: Stau- und Wasserkraftanlagen (Stoffgebiet Wasserkraftanlagen) | 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

Datum:

Unterschrift: