

Modulnummer	Modulname	LP pro Semester (Erasmus)	PVL pro Semester (Erasmus)	PL pro Semester (Erasmus)	Startsemester (Erasmus)	Stoffgebiet	Dozent
BIW-D-BIW3-01	Grundlagen der Baustatik_E1	4	Übungsaufgabe 44 h Anwendungen Statik und Dynamik	Klausurarbeit 120 min Anwendungen Statik und Dynamik	WiSe	Anwendungen Statik und Dynamik	Kaliske
	Grundlagen der Baustatik_E2	4	Übungsaufgabe 44 h Diskretisierungsmethoden und Ebene Flächentragwerke	Klausurarbeit 120 min Diskretisierungsmethoden und Ebene Flächentragwerke	SoSe	Diskretisierungsmethoden Ebene Flächentragwerke	Kaliske Löhnert
BIW-D-BIW3-02	Konstruktionslehre und Werkstoffmechanik im Massivbau_E1	4	Übungsaufgabe 50 h Stahlbetonkonstruktionslehre	Klausurarbeit 90 min Werkstoffmechanik im Massivbau und Mauerwerksbau	WiSe	Werkstoffmechanik im Massivbau Mauerwerksbau	Mechtcherine Marx
	Konstruktionslehre und Werkstoffmechanik im Massivbau_E2	4		Klausurarbeit 90 min Stahlbetonkonstruktionslehre	SoSe	Stahlbetonkonstruktionslehre	Marx
BIW-D-BIW3-03	Stahlbau, Holzbau und Anwendung der Bruchmechanik_E1	4	Übungsaufgabe 25 h Holzbau	Klausurarbeit 90 min	WiSe	Stahlbau Holzbau	Stroetmann
	Stahlbau, Holzbau und Anwendung der Bruchmechanik_E2	4	Übungsaufgabe 25 h Stahlbau	Klausurarbeit 90 min	SoSe	Anwendung der Bruchmechanik	Mechtcherine
BIW-D-BIW3-04	Geotechnische Nachweise, Felsmechanik, Tunnelbau und Baustofftechnik_E1	4	--	Klausurarbeit 120 min Felsmechanik und Tunnelbau	WiSe	Felsmechanik Tunnelbau	Herle Herle
	Geotechnische Nachweise, Felsmechanik, Tunnelbau und Baustofftechnik_E2	4	--	Klausurarbeit 120 min Geotechnische Nachweise und Baustofftechnik	SoSe	Geotechnische Nachweise Baustofftechnik	Herle Mechtcherine
BIW-D-BIW3-05	Aufbauwissen der Bauausführung_E1	4	--	Klausurarbeit 90 min Technischer Baubetrieb	WiSe	Technischer Baubetrieb	Kleinschrot
	Aufbauwissen der Bauausführung_E2	4	--	Klausurarbeit 90 min Wirtschaftlicher Baubetrieb	SoSe	Wirtschaftlicher Baubetrieb	Otto
BIW-D-BIW3-06	Ausgewählte Themen der Bauausführung_E1	4	Übungsaufgabe 25 h Netzplantechnik und Schadstoffsanierung	Klausurarbeit 90 min Netzplantechnik und Schadstoffsanierung	WiSe	Netzplantechnik Schadstoffsanierung	Otto Kleinschrot
	Ausgewählte Themen der Bauausführung_E2	4	Übungsaufgabe 25 h Abbruch und Recycling, Investitions- und Kennzahlenrechnung	Klausurarbeit 90 min Abbruch und Recycling Investitions- und Kennzahlenrechnung	SoSe	Abbruch und Recycling Investitions- und Kennzahlenrechnung	Kleinschrot Otto
BIW-D-BIW3-07	Verkehrsbau_E1	4	Übungsaufgabe 20 h Entwurf und Bau von Eisenbahnanlagen	Klausurarbeit 130 min Grundlagen des Straßenbaus und Entwurf und Bau von Eisenbahnanlagen	WiSe	Grundlagen des Straßenbaus Grundlagen des Straßenentwurfs	Zeißler Koettnitz
	Verkehrsbau_E2	4	Übungsaufgabe 40 h Grundlagen des Straßenbaus und Grundlagen des Straßenentwurfs	Klausurarbeit 50 min Grundlagen des Straßenentwurfs	SoSe	Entwurf und Bau von Eisenbahnanlagen	Grün
BIW-D-BIW3-08	Siedlungswasserbau_E1	4	Übungsaufgabe 40 h Siedlungswasserwirtschaft und Wasserversorgung	Klausurarbeit 120 min Siedlungswasserwirtschaft und Wasserversorgung	WiSe	Siedlungswasserwirtschaft Abwasserableitung	Krebs Zeißler
	Siedlungswasserbau_E2	4	Übungsaufgabe 25 h Abwasserableitung	Klausurarbeit 120 min Abwasserableitung	SoSe	Wasserversorgung	Zeißler
BIW-D-BIW3-09	Stau- und Wasserkraftanlagen_E1	4	Übungsaufgabe 30 h Stauanlagen	Klausurarbeit 60 min Stauanlagen	WiSe	Stauanlagen	LA Helbig
	Stau- und Wasserkraftanlagen_E2	4	Übungsaufgabe 30 h Wasserkraftanlagen	Klausurarbeit 60 min Wasserkraftanlagen	SoSe	Wasserkraftanlagen	Stamm
BIW-D-BIW3-10	Weiterführende Hydromechanik						
BIW-D-BIW3-11	Flussbau und Wasserbauliche Modellierung_E1	4	Übungsaufgabe 30 h Flussbau	Klausurarbeit 60 min Flussbau	WiSe	Flussbau	Stamm
	Flussbau und Wasserbauliche Modellierung_E2	4	Übungsaufgabe 30 h Wasserbauliche Modellierung (ALT: Labortechnische Strömungsmodellierung)	Klausurarbeit 60 min Wasserbauliche Modellierung (ALT: Labortechnische Strömungsmodellierung)	SoSe	Wasserbauliche Modellierung Alt: Labortechnische Strömungsmodellierung	LA Helbig
BIW-D-BIW3-12	Fortgeschrittene Mathematische Methoden für Ingenieure						
BIW-D-BIW3-13	Weiterführende Bauinformatik						
BIW-D-BIW3-14	Grundlagen der Bauplanung, Bauklimatik und Gebäudeenergie-technik_E1	4	--	Klausurarbeit 90 min Grundlagen der Bauklimatik und Grundlagen der Gebäudeenergie-technik	WiSe	Grundlagen der Bauklimatik Grundlagen der Gebäudeenergie-technik	Grunewald Felsmann
	Grundlagen der Bauplanung, Bauklimatik und Gebäudeenergie-technik_E2	4		Klausurarbeit 90 min Wirtschaftlicher Baubetrieb	SoSe	Wirtschaftlicher Baubetrieb	Otto

für Erasmus-Studierende angepasstes Modul

kein Angebot für Erasmus