



Anerkennung von Studien- bzw. Prüfungsleistungen für die Berufliche Fachrichtung Bautechnik

Matrikelnummer:									
Name, Vorname:									
Anschrift:									
E-Mail:							Telefon:		

Dieses Formular ist im Original beim Akademischen Prüfungsamt einzureichen.
Leistungsnachweise sind diesem Formular in Kopien beizufügen!

Prf.- Nr.	Modul/Lehrveranstaltung	Art der Leistung	Anerkennung			Internes Kennzeichen
			Befürwortung Fachvertreter/in (Unterschrift):	Leist.- punkte	Note	
2600	Fertigungstechnik Bau 2					
2610	Fertigungstechnik Bau 2	Prüfungsleistung		X		
2660	Fertigungstechnik Bau 2	Studienleistung		X	X	

Prf.-Nr.	Modul/Lehrveranstaltung	Art der Leistung	Anerkennung			Internes Kennzeichen
			Befürwortung Fachvertreter/in (Unterschrift):	Leist.-punkte	Note	
9600	Fachdidaktik 2					
2810	Fachdidaktik 2	Prüfungsleistung		X		
2860	Fachdidaktik 2	Studienleistung		X	X	
3100	Bauschäden					
3160	Bauschäden	Studienleistung		X	X	
3200	Fachpraktikum					
3210	Fachpraktikum	Prüfungsleistung		X		
3260	Fachpraktikum	Studienleistung		X	X	
9700	Fachdidaktik 3					
3310	Fachdidaktik 3	Prüfungsleistung		X		
3360	Fachdidaktik 3	Studienleistung		X	X	

Prf.-Nr.	Modul/Lehrveranstaltung	Art der Leistung	Anerkennung			Internes Kennzeichen
			Befürwortung Fachvertreter/in (Unterschrift):	Leist.-punkte	Note	
10100	Bauwerkserhaltung & Materialprüfung					
10110	Bauwerkserhaltung & Materialprüfung	Prüfungsleistung		X		
10200	Bauwirtschaft B					
10210	Bauwirtschaft B (Ausarbeitung)	Prüfungsleistung		X		
10211	Bauwirtschaft B (Hausarbeit)	Prüfungsleistung		X		
10260	Bauwirtschaft B	Studienleistung		X	X	
10300	Entwurf und Konstruktion F					
10310	Entwurf und Konstruktion F (Ausarbeitung)	Prüfungsleistung		X		
10311	Entwurf und Konstruktion F (Zeichnerische Darstellung)	Prüfungsleistung		X		
10312	Entwurf und Konstruktion F (Präsentation)	Prüfungsleistung		X		
10313	Entwurf und Konstruktion F (Dokumentation)	Prüfungsleistung		X		
10360	Entwurf und Konstruktion F	Studienleistung		X	X	

Prf.- Nr.	Modul/Lehrveranstaltung	Art der Leistung	Anerkennung			Internes Kennzeichen
			Befürwortung Fachvertreter/in (Unterschrift):	Leist.- punkte	Note	
10400	Entwurf und Konstruktion G					
10410	Entwurf und Konstruktion G (Kurzarbeit)	Prüfungsleistung		 		
10411	Entwurf und Konstruktion G (Präsentation)	Prüfungsleistung		 		
10460	Entwurf und Konstruktion G	Studienleistung		 	 	
10500	Entwurf und Konstruktion H					
10510	Entwurf und Konstruktion H	Prüfungsleistung		 		
10560	Entwurf und Konstruktion H	Studienleistung		 	 	
10600	Entwurf und Konstruktion I					
10610	Entwurf und Konstruktion I (Ausarbeitung)	Prüfungsleistung		 		
10611	Entwurf und Konstruktion I (Präsentation)	Prüfungsleistung		 		
10612	Entwurf und Konstruktion I (Dokumentation)	Prüfungsleistung		 		
10660	Entwurf und Konstruktion I	Studienleistung		 	 	

Prf.- Nr.	Modul/Lehrveranstaltung	Art der Leistung	Anerkennung			Internes Kennzeichen
			Befürwortung Fachvertreter/in (Unterschrift):	Leist.- punkte	Note	
10700	Entwurf und Konstruktion J					
10710	Entwurf und Konstruktion J	Prüfungsleistung		X		
10760	Entwurf und Konstruktion J	Studienleistung		X	X	
10800	Entwurf und Konstruktion K					
10810	Entwurf und Konstruktion K	Prüfungsleistung		X		
10860	Entwurf und Konstruktion K	Studienleistung		X	X	
10900	Konstruktion und Technik A					
10910	Konstruktion und Technik A	Prüfungsleistung		X		
10960	Konstruktion und Technik A	Studienleistung		X	X	
11000	Konstruktion und Technik B					
11010	Konstruktion und Technik B	Prüfungsleistung		X		
11060	Konstruktion und Technik B	Studienleistung		X	X	

Prf.- Nr.	Modul/Lehrveranstaltung	Art der Leistung	Anerkennung			Internes Kennzeichen
			Befürwortung Fachvertreter/in (Unterschrift):	Leist.- punkte	Note	
11100	Konstruktion und Technik C					
11110	Konstruktion und Technik C	Prüfungsleistung		X		
11160	Konstruktion und Technik C	Studienleistung		X	X	
11200	Konstruktion und Technik D					
11210	Konstruktion und Technik D	Prüfungsleistung		X		
11260	Konstruktion und Technik D	Studienleistung		X	X	
11300	Konstruktion und Technik E					
11310	Konstruktion und Technik E	Prüfungsleistung		X		
11360	Konstruktion und Technik E	Studienleistung		X	X	
11400	Energieeffizienz bei Gebäuden					
11410	Energieeffizienz bei Gebäuden	Prüfungsleistung		X		

Prf.- Nr.	Modul/Lehrveranstaltung	Art der Leistung	Anerkennung			Internes Kennzeichen
			Befürwortung Fachvertreter/in (Unterschrift):	Leist.- punkte	Note	
9998	Masterarbeit					
9996	schriftliche Prüfung	Prüfungsleistung		X		
9994	Master-Kolloquium	Prüfungsleistung		X		
Thema der Masterarbeit:						

Die Studien- bzw. Prüfungsleistungen werden entsprechend der Empfehlung der Fachvertretung anerkannt. Bei Nichtanerkennung von Leistungen ist diesem Bescheid eine Begründung des Fachvertreters / der Fachvertreterin als Anlage beizufügen.

Hannover, den _____

Institutsstempel

Rechtsbehelfsbelehrung:

Gegen diesen Bescheid kann innerhalb eines Monats nach Bekanntgabe Klage bei dem Verwaltungsgericht Hannover, Leonhardtstr. 15, 30175 Hannover erhoben werden. Die Klage ist zu richten gegen die Gottfried Wilhelm Leibniz Universität Hannover, vertreten durch das Präsidium, vertreten durch den Präsidenten.

Hannover, den _____

Vorsitzende/r Prüfungsausschuss

Stempel