

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

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	
7600	Nachrichtentechnik für LbS					
7660	Grundlagen der Nachrichtentechnik	Studienleistung		X	X	
7700	Energietechnik für LbS					
5010	Energietechnik für LbS	Prüfungsleistung		X	X	
7760	Erneuerbare Energien und intelligente Energieversorgungs-konzepte	Studienleistung		X	X	

Prf.-Nr.	Modul/Lehrveranstaltung	Art der Leistung	Anerkennung			Internes Kennzeichen
			Befürwortung Fachvertreter*in (Unterschrift):	Leist.-punkte	Note	
5100	Regelungstechnik					
5110	Regelungstechnik	Prüfungsleistung		X		
5160	Regelungstechnik	Studienleistung		X		
7800	Fachdidaktische Praxis I					
7860	Fachdidaktische Vertiefung	Studienleistung		X		
7861	Programmierpraktikum für lehramtsbezogene Studiengänge	Studienleistung		X		
7900	Fachdidaktische Praxis II					
5310	Fachdidaktische Praxis II	Prüfungsleistung		X		
5360	Schule der Zukunft	Studienleistung		X		
5361	Fachdidaktisches Hauptprojekt inkl. Fachpraktikum	Studienleistung		X		
8000	Vertiefungsmodul I - Energietechnik					
8010	Vertiefungsmodul I - Energietechnik	Prüfungsleistung		X		

Prf.-Nr.	Modul/Lehrveranstaltung	Art der Leistung	Anerkennung			Internes Kennzeichen
			Befürwortung Fachvertreter*in (Unterschrift):	Leist.-punkte	Note	
8100	Vertiefungsmodul II - Energietechnik					
8110	Vertiefungsmodul II - Energietechnik	Prüfungsleistung		X		
8600	Energiespeicher I					
8610	Energiespeicher I	Prüfungsleistung		X		
8700	Elektrische Antriebssysteme					
8710	Elektrische Antriebssysteme	Prüfungsleistung		X		
8800	Industrielle Elektrowärme					
8810	Industrielle Elektrowärme	Prüfungsleistung		X		
8900	Brennstoffzellen und Wasserelektrolyse					
8910	Brennstoffzellen und Wasserelektrolyse	Prüfungsleistung		X		
9000	Elektrische Energieversorgung II					
9010	Elektrische Energieversorgung II	Prüfungsleistung		X		
9100	Hochspannungstechnik I					
9110	Hochspannungstechnik I	Prüfungsleistung		X		

Prf.-Nr.	Modul/Lehrveranstaltung	Art der Leistung	Anerkennung			Internes Kennzeichen
			Befürwortung Fachvertreter*in (Unterschrift):	Leist.-punkte	Note	
9800	Leistungselektronik I					
9810	Leistungselektronik I	Prüfungsleistung		X		
9300	Fortgeschrittene Energietechnik					
9310	Fortgeschrittene Energietechnik	Prüfungsleistung		X		
8200	Vertiefungsmodul I - Automatisierungstechnik					
8210	Entwurf diskreter Steuerungen	Prüfungsleistung		X		
8300	Vertiefungsmodul II - Automatisierungstechnik					
8310	Vertiefungsmodul II - Automatisierungstechnik	Prüfungsleistung		X		
9400	Messverfahren für Signale und Systeme					
9410	Messverfahren für Signale und Systeme	Prüfungsleistung		X		
9500	Elektrische Klein-, Servo- und Fahrzeugantriebe					
9510	Elektrische Klein-, Servo- und Fahrzeugantriebe	Prüfungsleistung		X		
9600	Robotik I					
9610	Robotik I	Prüfungsleistung		X		

Prf.-Nr.	Modul/Lehrveranstaltung	Art der Leistung	Anerkennung			Internes Kennzeichen
			Befürwortung Fachvertreter*in (Unterschrift):	Leist.-punkte	Note	
9700	Digitale Signalverarbeitung			X		
9710	Digitale Signalverarbeitung	Prüfungsleistung		X		
9900	Elektrische Antriebssysteme					
9910	Elektrische Antriebssysteme	Prüfungsleistung		X		
10000	Fortgeschrittene Automatisierungstechnik					
10010	Fortgeschrittene Automatisierungstechnik	Prüfungsleistung		X		
8400	Vertiefungsmodul I - Mikroelektronik					
8410	Entwurf integrierter digitaler Schaltungen	Prüfungsleistung		X		
8500	Vertiefungsmodul II - Mikroelektronik					
8510	Grundlagen der Halbleiterbauelemente	Prüfungsleistung		X		
10100	Halbleitertechnologie					
10110	Halbleitertechnologie	Prüfungsleistung		X		

Prf.-Nr.	Modul/Lehrveranstaltung	Art der Leistung	Anerkennung			Internes Kennzeichen
			Befürwortung Fachvertreter*in (Unterschrift):	Leist.-punkte	Note	
10200	Grundlagen der Rechnerarchitektur					
10210	Grundlagen der Rechnerarchitektur	Prüfungsleistung		X		
10300	FPGA-Entwurfstechnik					
10310	FPGA-Entwurfstechnik	Prüfungsleistung		X		
10400	Logischer Entwurf digitaler Systeme					
10410	Logischer Entwurf digitaler Systeme	Prüfungsleistung		X		
10500	Sensorik und Nanosensoren - Messen nicht elektrischer Größen					
10510	Sensorik und Nanosensoren - Messen nicht elektrischer Größen	Prüfungsleistung		X		
10600	Electronic Design Automation					
10610	Electronic Design Automation	Prüfungsleistung		X		
10700	Fortgeschrittene Mikroelektronik					
10710	Fortgeschrittene Mikroelektronik	Prüfungsleistung		X		

Prf.-Nr.	Modul/Lehrveranstaltung	Art der Leistung	Anerkennung			Internes Kennzeichen
			Befürwortung Fachvertreter*in (Unterschrift):	Leist.-punkte	Note	
9998	Masterarbeit					
9997	schriftliche Prüfung	Prüfungsleistung		X		
9995	Masterkolloquium	Studienleistung		X		
Thema der Masterarbeit:						

Die Studien- bzw. Prüfungsleistungen werden entsprechend der Empfehlung der Fachvertretung anerkannt. Bei Nichtanerkennung von Leistungen ist diesem Bescheid eine Begründung der Fachvertretung 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