

Name:

Matrikelnummer:

E-Mail:

**Anerkennung von Diplom-Prüfungsfächern beim Wechsel vom Diplom zum Bachelor
im Studiengang Verkehrswesen**

(Anlage zum Antrag auf Anerkennung von Studien- und Prüfungsleistungen)

Wird anerkannt ↓	Note 1. Prüfungsversuch ↓	1. Wiederholung ↓	2. Wiederholung ↓	Leistungspunkte	Modul Bachelor	Prüfungsfach Diplom	Note und ggf. WH-Versuche werden übernommen	Bemerkungen
Pflichtmodule (41 LP)								
				8	Analysis I für Ingenieure	Analysis I	Ja	
				6	Lineare Algebra für Ingenieurwissenschaften	Lineare Algebra für Ingenieure	Ja	
				6	Einführung in die Informationstechnik f. Ingenieure	Informationstechnisches WP -Fach (Grundstudium)	Von Ü-Schein	Anerkennung als Bestanden ohne Note
				6	Konstruktion 1	Konstruktionslehre II	Von Ü-Schein KL II	
				9	Statik und Elementare Festigkeitslehre	Mechanik I	Ja	
				6	Einführung in das Verkehrswesen	Einführung in das Verkehrswesen	Ja	
Wahlpflichtmodule (53 LP; 23-47 LP aus 01-03, 6-30 LP aus 04-05)								
01. Mathematische Grundlagen								
				8	Analysis II für Ingenieure	Analysis II (P2)	Ja	
				6	Differentialgleichungen für Ingenieure	Differentialgleichungen für Ingenieure (P4)	Ja	
				6	Numerische Mathematik I für Ingenieure	Numerische Mathematik (WP1)	Vom Ü-Schein	
02. Technisch-naturwissenschaftliche Grundlagen								
				6	Grundlagen der Strömungslehre	Strömungslehre (WP3)	Ja	
				6	Thermodynamik I	Thermodynamik (WP5)	Ja	
				6	Aerothermodynamik I	Aerothermodynamik (V 26 LRT)	Ja	Diplomfach hat 8 SWS = 12 LP
				6	Einführung in die Klassische Physik für Ingenieure	Einf. i. d. Klassische Physik für Ingenieure (P5 / WP2)	Ja	Je nachdem, welcher Physikeil gewählt wurde
				6	Einführung in die Moderne Physik für Ingenieure	Einf. i. d. Moderne Physik für Ingenieure (P5 / WP2)	Ja	
				9	Kinematik und Dynamik	Mechanik II (P7)	Ja	
				6	Energiemethoden der Mechanik und	Mechanik III (P8)	Ja	Eine Note für beide Module
				6	Kontinuumsmechanik			
				6	Grundlagen der Elektrotechnik	Elektrotechnik (WP4)	Ja	
				6	Mechanische Schwingungslehre und Maschinendynamik	GL d. Maschinendynamik (V-Fach LRT, FZT, SMT)	Ja	
03. Technische-methodische Grundlagen								
				6	Konstruktion 2	Konstruktionslehre III (P10, Teil 1)	Prüfung über KL I-III	Rechenklausur
				4	Konstruktion 3	Konstruktionslehre IV (P10, Teil 2)	Prüfung über KL I-IV	Zeichenklausur
				6	Werkstoffkunde	Werkstofftechnik (P9)	Ja	

Name:

Matrikelnummer:

04. Wirtschafts- und rechtswissenschaftliche Grundlagen / 05. Sozial- und geisteswissenschaftliche Grundlagen (6-30 LP)									
06. Grundlagen der Studienrichtung (24 LP)									
07. Anwendungs- und Vertiefungsbereich der Studienrichtung (30 LP)									
Wahlbereich (12 LP)									

- Aus dem Diplomstudium bereits anerkannte Praktikumswochen werden unabhängig von der konkreten Tätigkeit je 1 LP pro Woche auf das Praktikum des Bachelorstudiums anerkannt
- Eine Studienarbeit kann als Bachelorarbeit anerkannt werden, wenn sie den Anforderungen an eine Bachelorarbeit genügt

Die folgenden endgültig nicht bestandenen Prüfungen stellen kein Hindernis für ein ordnungsgemäßes Studium im Bachelorstudium Verkehrswesen dar	
1.	
2.	
3.	
4.	

Name:

Prüfungsausschuss Verkehrswesen, Fakultät, Sekr. H 11

Fakultät Verkehrs- und Maschinensysteme

TU Berlin

Stand 27. September 2018

Matrikelnummer:

Die Studienarbeit wird als Bachelorarbeit anerkannt:

Ja

Nein

Datum

Unterschrift und Stempel Fachprofessor/in

Im Diplomstudiengang habe ich ein Praktikum im Umfang von _____ Wochen absolviert.

Das Praktikum wird als Bachelorpraktikum anerkannt (vom Prüfungsausschuss auszufüllen):

Ja

Nein

Datum

Unterschrift Antragsteller/in

Datum

Unterschrift Prüfungsausschussvorsitzende/r