

Antrag auf Anerkennung von Prüfungsleistungen Wechsel BSMoVe/2012 in BSMoVe/2017

Name, Vorname	
Matrikelnummer	
Straße und Hausnummer	
PLZ und Wohnort	
Telefonnummer	

Zutreffendes bitte ankreuzen:

- Anerkennung **aller** positiven Leistungen
- Anerkennung der Prüfungsleistungen anhand der beigefügten Liste (Seiten 2 u. 3 dieses Formulars)

Als Leistungsnachweis füge ich dem Antrag meinen Notenspiegel bei.

Ort, Datum

Unterschrift der/des Studierenden

Ab hier vom Prüfungsausschuss auszufüllen

Eingangsdatum des Antrags beim Prüfungsausschuss: _____

Entscheidung des Prüfungsausschusses

- Dem Antrag wird stattgegeben.
- Der Antrag wird abgelehnt (siehe Anlage)

Aachen, den _____

i. A.

Stempel und Unterschrift der bzw. des
Vorsitzenden des Prüfungsausschusses

Bitte übermitteln Sie den ausgefüllten und unterschriebenen Antrag an den Prüfungsausschuss Verkehrsingenieurwesen und Mobilität (Mies-van-der-Rohe-Str. 1, 52074 Aachen).

Zutreffende Prüfungsleistungen bitte ankreuzen:

Modul	Prüfungsleistung	Anerkennung
Mathematik	Mathematik I	
	Mathematik II	
Angewandte Statistik	Angewandte Statistik	
Mechanik	Mechanik I	
	Mechanik II	
Hydromechanik	Hydromechanik 1	
	Hydromechanik 2	
Baustoffkunde	Baustoffkunde 1	
	Baustoffkunde 2	
Werkstoffkunde II	Werkstoffkunde II	
Regelungstechnik	Regelungstechnik	
Vermessungskunde	Vermessungskunde	
Grundlagen der Tragwerke	Grundlagen der Tragwerke	
Grundlagen der Geotechnik	Grundlagen der Geotechnik I	
	Grundlagen der Geotechnik II	
Bauinformatik (MoVe)	Einführung in die Bauinformatik und Programmierung	
	Einführung in CAD	
Projektmanagement I	Projektmanagement I	
Umweltmanagement	Grundlagen des Umweltmanagements	
	Methoden des Umweltmanagements	
Planungsmethodik	Planungsmethodik	
Straßenplanung (MoVe)	Straßenplanung I	
	Bautechnik von Verkehrsanlagen I	
	Tunnelplanung	
Stadt-, Regional- und Verkehrsplanung I	Verkehrsplanung I	
	Stadt- und Regionalplanung I	
Verwaltung und ÖPNV	Öffentliche Verwaltung und Recht	
	ÖPNV Organisation und Verkehrssystemmanagement	
Eisenbahnwesen	Eisenbahnwesen I	
	Eisenbahnwesen II	
Verkehrswirtschaft I	Grundlagen der Verkehrswirtschaft	
Flughafenwesen I	Planung und Auslegung von Flughäfen I	
Institutspraktikumsphase Verkehr und Raumplanung	Praktikum Straßenwesen	
	Praktikum Stadtbauwesen	
	Eisenbahnsicherungstechnisches Praktikum	
	Engineer Meets User	
Elektrotechnik und Elektronik	Elektrotechnik und Elektronik	
Elektrische Antriebe und Speicher	Elektrische Antriebe und Speicher	
Lärmschutz-Grundlagen	Lärmschutz-Grundlagen	
Batteriespeichersystemtechnik*	Batteriespeichersystemtechnik*	
(Battery Storage Systems)*	(Battery Storage Systems)*	

Maschinengestaltung I	Maschinengestaltung I	
Einführung in die Betriebswirtschaftslehre	Einführung in die Betriebswirtschaftslehre	
Einführung in Operations Research	Einführung in Operations Research	
Flugzeugbau I	Flugzeugbau I	
Fahrzeugtechnik I - Längsdynamik	Fahrzeugtechnik I	
Grundlagen der Schienenfahrzeugtechnik	Grundlagen der Schienenfahrzeugtechnik	
Optimierung von Distributionsnetzwerken	Optimierung von Distributionsnetzwerken	
Baubetrieb	Bauverfahrenstechnik I	
	Bauvertragsrecht I	
Einführung in die Kommunikationswissenschaft	Einführung in die Kommunikationswissenschaft	
Operations Research 1	Operations Research 1	
Ökobilanz	Ökobilanz	
Englische Sprache	Englische Sprache	
Bachelorarbeit	Bachelorarbeit	