

# Antrag auf Anerkennung von Prüfungsleistungen Wechsel MSMoVe/2012 zu MSMoVe/2017 Schwerpunkt Transportlogistik (TL)

Name, Vorname	
Matrikelnummer	
Straße und Hausnummer	
PLZ und Wohnort	
Telefonnummer	

Zutreffendes bitte ankreuzen:

- Anerkennung **aller** positiven Leistungen
- Anerkennung der Prüfungsleistungen anhand des beigefügten Studienverlaufsplans
- Ich möchte folgende Prüfungsleistungen im Modul „**Freies Wahlfach**“ anerkennen lassen (*es können mehrere beliebige von RWTH Aachen angebotene oder im Ausland absolvierte Lehrveranstaltungen kombiniert werden, um maximal 8 CP zu erzielen*):

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 Verkehrswesen und Mobilität (Mies-van-der-Rohe-Str. 1, 52074 Aachen).

Zutreffende Prüfungsleistungen bitte ankreuzen:

Nr.	Modul	Prüfungsleistung	Anerkennung
TL1	Straßenplanung II	Straßenplanung II	
TL2	Bautechnik von Verkehrsanlagen II	Bautechnik von Verkehrsanlagen II	
TL3	Stadt- und Regionalplanung II	Stadt- und Regionalplanung II	
TL4	Verkehrsplanung II	Verkehrsplanung II	
TL5	Verkehrswirtschaft II b	Betrieb und Management von Schienengüterverkehrssystemen	
TL6	Flughafenwesen II	Planung und Auslegung von Flughäfen II	
TL7	Materialflusstechnik	Materialflusstechnik	
TL8	Seminar Straßenwesen	Seminar Straßenwesen	
TL9	Seminar Stadt- und Verkehrsplanung	Seminar Stadt- und Verkehrsplanung	
TL12	Finanzierung von Verkehrsinfrastruktur und Betrieb	Finanzierung von Verkehrsinfrastruktur und Betrieb	
TL13	Verkehrsstädtebauliche Projektentwicklung und -realisierung	Verkehrsstädtebauliche Projektentwicklung und -realisierung	
TL14	Eisenbahnwesen III	Eisenbahnbetriebswissenschaft	
		Eisenbahnsicherungstechnik I	
TL15	Eisenbahnwesen IV	Eisenbahnsicherungstechnik II	
TL16a	Airport Management I	Airport Management I	
TL16b	Airport Management II	Airport Management II	
TL17	Supply Chain Management	Supply Chain Management	
TL19	Verkehr, IKT und Logistik	Verkehr, IKT und Logistik	
TL20	Lärmschutz II	Prediction and Simulation of Acoustics	
		Laborpraktikum Prediction and Simulation of Acoustics	
TL21	Gender und Diversity	Diversity and Innovations	
		Kompetenzen für eine soziale und nachhaltige Technikgestaltung	
TL22	Spurführungstechnik	Spurführungstechnik	
TL23	Schwingungsdynamik von Schienenfahrzeugen	Schwingungsdynamik von Schienenfahrzeugen	

TL24	Abwasserentsorgung	Siedlungsentwässerung	
		Abwasserreinigung	
TL25	Fahrzeugtechnik II	Fahrzeugtechnik II - Querdynamik und Vertikaldynamik	
TL26	Fahrzeugtechnik III	Fahrzeugtechnik III - Systeme und Sicherheit	
TL27	Nutzfahrzeuge	Industrielle Nutzfahrzeugentwicklung	
TL28	Verkehrswasserbau	Verkehrswasserbau I	
		Verkehrswasserbau II	
TL29	Luftverkehrsökonomie	Luftverkehrsökonomie	
TL30	Environmental Sustainability in Transport Engineering	Environmental Sustainability in Transport Engineering	
TL32	Railway Capacity Management and Operations	Railway Capacity Management and Operations	
TL33	Praktikum	Praktikum (8-16 Wochen) mit Abschlusspräsentation	
TL34	Bauvertragsmanagement	Bauvertragsmanagement	
TL35	Projektmanagement Master	Projektmanagement Master	
TL36	Einführung in den Tunnelbau	Einführung in den Tunnelbau	
TL37	Kraftfahrzeug-Akustik	Kraftfahrzeug-Akustik	
TL38	Industrielle Logistik	Industrielle Logistik	
TL39	Unstetigförderer	Unstetigförderer	
TL40	Stetigförderer	Stetigförderer	
TL41	Photogrammetrie und Geoinformationssysteme	Photogrammetrie	
		Geoinformationssysteme	
TL42	Numerical Methods	Numerical Methods	
TL43	Introduction to Scientific Computing II	Introduction to Scientific Computing II	
TL43a	Introduction to Scientific Computing	Introduction to Scientific Computing	
TL44	Introduction to Research	Introduction to Research	
TL45	Social Responsibility, Sustainability and Resilience	Social Responsibility, Sustainability and Resilience	
TL46	Bridging the Gap between Gender and Diversity Theories and Civil Engineering	Bridging the Gap between Gender and Diversity Theories and Civil Engineering	
TL47	Soziale Räume und Resilienz	Soziale Räume und Resilienz	

TL48	Expanding Engineering Limits: Culture, Diversity and Gender – Lecture Part	Expanding Engineering Limits: Culture, Diversity and Gender – Lecture Part	
TL49	Expanding Engineering Limits: Culture, Diversity and Gender – In Practice	Reshaping Engineering Culture with Design Thinking	
		Discovering Innovation - Project work beyond engineering	
TL49a	Ausgewählte Aspekte des Schienenbahnwesens	Ausgewählte Aspekte des Schienenbahnwesens	
TL49b	Sustainability Strategies in Politics and Companies	Sustainability Strategies in Politics and Companies	
TL49c	Sustainability Assessment - Methods and Tools	Sustainability Assessment - Methods and Tools	
TL49d	Sinnvolle fachliche Ergänzung aus studienbezogenen Auslandsaufenthalten - für deutschsprachige Vertiefungsrichtungen		
TL50	Technical English	Technical English	
TL51	Freies Wahlfach	Freies Wahlfach	
TL52	Masterarbeit		