

**Antrag auf Anerkennung von Prüfungsleistungen
Wechsel MSMoVe/2012 zu MSMoVe/2017
Schwerpunkt Mobilität von Personen (MP)**

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

Zutreffende Prüfungsleistungen bitte ankreuzen:

Nr.	Modul	Prüfungsleistung	Anerkennung
MP1	Straßenplanung II	Straßenplanung II	
MP2	Stadt- und Regionalplanung II	Stadt- und Regionalplanung II	
MP3	Verkehrsplanung II	Verkehrsplanung II	
MP4	Unternehmenskommunikation	Unternehmenskommunikation	
MP5	Methoden der Sprach- und Kommunikationswissenschaft	Methoden der Sprach- und Kommunikationswissenschaft	
MP6	Usability, Userdiversity und Technikakzeptanz	Usability, Userdiversity und Technikakzeptanz	
MP7	Eisenbahnwesen III	Eisenbahnbetriebswissenschaft	
		Eisenbahnsicherungstechnik I	
MP8	Verkehrswirtschaft II a	Betrieb und Management von Schienenpersonenverkehrssystemen	
MP9	Seminar Straßenwesen	Seminar Straßenwesen	
MP10	Seminar Stadt- und Verkehrsplanung	Seminar Stadt- und Verkehrsplanung	
MP11	Seminar Schienenbahnwesen und Verkehrswirtschaft	Seminar Schienenbahnwesen und Verkehrswirtschaft	
MP12	Finanzierung von Verkehrsinfrastruktur und Betrieb	Finanzierung von Verkehrsinfrastruktur und Betrieb	
MP13	Tunnelbetrieb	Tunnelbetrieb	
MP14	Verkehrsstädtebauliche Projektentwicklung und -realisierung	Verkehrsstädtebauliche Projektentwicklung und -realisierung	
MP15	Eisenbahnwesen IV	Eisenbahnsicherungstechnik II	
MP16	Flughafenwesen II	Planung und Auslegung von Flughäfen II	
MP19	Lärmschutz II	Prediction and Simulation of Acoustics	
		Laborpraktikum Prediction and Simulation of Acoustics	
MP20	Gender und Diversity	Diversity and Innovations	
		Kompetenzen für eine soziale und nachhaltige Technikgestaltung	
MP21	Verkehr, IKT und Logistik	Verkehr, IKT und Logistik	
MP22	Schwingungsdynamik von Schienenfahrzeugen	Schwingungsdynamik von Schienenfahrzeugen	
MP23	Fahrzeugtechnik II	Fahrzeugtechnik II - Querdynamik und Vertikaldynamik	
MP24	Fahrzeugtechnik III	Fahrzeugtechnik III - Systeme und Sicherheit	
MP25	Entscheidungslehre	Entscheidungslehre	
MP26	Ergonomie und Mensch-Maschine-Systeme	Ergonomie und Mensch-Maschine-Systeme	
MP27	Luftverkehrsökonomie	Luftverkehrsökonomie	
MP28	Environmental Sustainability in Transport Engineering	Environmental Sustainability in Transport Engineering	
MP29	Mobility Research and Transportation Modeling	Mobility Research and Transportation Modeling	
MP30	Railway Capacity Management and Operations	Railway Capacity Management and Operations	

MP31	Praktikum	Praktikum (8-16 Wochen) mit Abschlusspräsentation	
MP32	Bauvertragsmanagement	Bauvertragsmanagement	
MP33	Bauverfahrenstechnik Master	Bauverfahrenstechnik Master	
MP34	Projektmanagement Master	Projektmanagement Master	
MP35a	Airport Management I	Airport Management I	
MP35b	Airport Management II	Airport Management II	
MP36	Photogrammetrie und Geoinformationssysteme	Photogrammetrie	
		Geoinformationssysteme	
MP37	Einführung in die Arbeitswissenschaft	Einführung in die Arbeitswissenschaft	
MP38	Numerical Methods	Numerical Methods	
MP39	Introduction to Scientific Computing II	Introduction to Scientific Computing II	
MP39a	Introduction to Scientific Computing	Introduction to Scientific Computing	
MP40	Introduction to Research	Introduction to Research	
MP41	Social Responsibility, Sustainability and Resilience	Social Responsibility, Sustainability and Resilience	
MP42	Bridging the Gap between Gender and Diversity Theories and Civil Engineering	Bridging the Gap between Gender and Diversity Theories and Civil Engineering	
MP43	Soziale Räume und Resilienz	Soziale Räume und Resilienz	
MP44	Expanding Engineering Limits: Culture, Diversity and Gender – Lecture Part	Expanding Engineering Limits: Culture, Diversity and Gender – Lecture Part	
MP45	Expanding Engineering Limits: Culture, Diversity and Gender – In Practice	Reshaping Engineering Culture with Design Thinking	
		Discovering Innovation - Project work beyond engineering	
MP45a	Ausgewählte Aspekte des Schienenbahnwesens	Ausgewählte Aspekte des Schienenbahnwesens	
MP45b	Sustainability Strategies in Politics and Companies	Sustainability Strategies in Politics and Companies	
MP45c	Sustainability Assessment - Methods and Tools	Sustainability Assessment - Methods and Tools	
MP45d	Sinnvolle fachliche Ergänzung aus studienbezogenen Auslandsaufenthalten - für deutschsprachige Vertiefungsrichtungen		
MP46	Technical English	Technical English	
MP47	Freies Wahlfach	Freies Wahlfach	
MP48	Masterarbeit		