

**Antrag auf Anerkennung von Prüfungsleistungen
Wechsel MSMoVe/2012 zu MSMoVe/2017
Schwerpunkt Airport und Luftfahrt (AL)**

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
AL1	Bautechnik von Verkehrsanlagen II	Bautechnik von Verkehrsanlagen II	
AL2	Stadt- und Regionalplanung II	Stadt- und Regionalplanung II	
AL3	Verkehrsplanung II	Verkehrsplanung II	
AL4	Flughafenwesen II	Planung und Auslegung von Flughäfen II	
AL5a	Airport Management I	Airport Management I	
AL5b	Airport Management II	Airport Management II	
AL6	Luftfahrttechnik	Flugzeugbau II	
		Flugzeuglärm	
AL7	Luftverkehrssysteme	Luftverkehrssysteme	
AL8	Flugführung	Flugführung	
AL9	Flugdynamik	Flugdynamik	
AL10	Eisenbahnwesen III a	Eisenbahnbetriebswissenschaft	
AL11	Verkehrswirtschaft II a	Betrieb und Management von Schienenpersonenverkehrssystemen	
AL12	Seminar Straßenwesen	Seminar Straßenwesen	
AL13	Straßenplanung II	Straßenplanung II	
AL14	Seminar Stadt- und Verkehrsplanung	Seminar Stadt- und Verkehrsplanung	
AL15	Seminar Schienenbahnwesen und Verkehrswirtschaft	Seminar Schienenbahnwesen und Verkehrswirtschaft	
AL16	Finanzierung von Verkehrsinfrastruktur und Betrieb	Finanzierung von Verkehrsinfrastruktur und Betrieb (2 Prüfungsleistungen: 2 CP + 6 CP)	
AL17	Tunnelbetrieb	Tunnelbetrieb	
AL18	Verkehrsstädtebauliche Projektentwicklung und -realisierung	Verkehrsstädtebauliche Projektentwicklung und -realisierung	
AL19	Eisenbahnwesen III b	Eisenbahnsicherungstechnik I	
AL20	Eisenbahnwesen IV	Eisenbahnsicherungstechnik II	
AL21	Lärmschutz II	Prediction and Simulation of Acoustics	
		Laborpraktikum Prediction and Simulation of Acoustics	
AL22	Gender und Diversity	Diversity and Innovations	
		Kompetenzen für eine soziale und nachhaltige Technikgestaltung	
AL23	Systeme der Luft- und Raumfahrt	Systeme der Luft- und Raumfahrt	
AL24	Drehflügler	Drehflügler	
AL25	Verkehr, IKT und Logistik	Verkehr, IKT und Logistik	
AL26	Abwasserentsorgung	Siedlungsentwässerung	
		Abwasserreinigung	
AL27	Einführung in den Tunnelbau	Einführung in den Tunnelbau	
AL28	Luftverkehrsökonomie	Luftverkehrsökonomie	
AL29	Environmental Sustainability in Transport Engineering	Environmental Sustainability in Transport Engineering	

AL30	Mobility Research and Transportation Modeling	Mobility Research and Transportation Modeling	
AL31	Railway Capacity Management and Operations	Railway Capacity Management and Operations	
AL32	Praktikum	Praktikum (8-16 Wochen) mit Abschlusspräsentation	
AL33	Bauvertragsmanagement	Bauvertragsmanagement	
AL34	Bauverfahrenstechnik Master	Bauverfahrenstechnik Master	
AL35	Projektmanagement Master	Projektmanagement Master	
AL37	Wasserversorgung	Wasserversorgung I	
		Wasserversorgung II	
AL38	Photogrammetrie und Geoinformationssysteme	Photogrammetrie	
		Geoinformationssysteme	
AL39	Mechanics of Materials	Mechanics of Materials	
AL40	Numerical Methods	Numerical Methods	
AL41	Introduction to Scientific Computing II	Introduction to Scientific Computing II	
AL41a	Introduction to Scientific Computing	Introduction to Scientific Computing	
AL42	Introduction to Research	Introduction to Research	
AL43	Social Responsibility, Sustainability and Resilience	Social Responsibility, Sustainability and Resilience	
AL44	Bridging the Gap between Gender and Diversity Theories and Civil Engineering	Bridging the Gap between Gender and Diversity Theories and Civil Engineering	
AL45	Soziale Räume und Resilienz	Soziale Räume und Resilienz	
AL46	Expanding Engineering Limits: Culture, Diversity and Gender – Lecture Part	Expanding Engineering Limits: Culture, Diversity and Gender – Lecture Part	
AL47	Expanding Engineering Limits: Culture, Diversity and Gender – In Practice	Reshaping Engineering Culture with Design Thinking	
		Discovering Innovation - Project work beyond engineering	
AL47a	Ausgewählte Aspekte des Schienenbahnwesens	Ausgewählte Aspekte des Schienenbahnwesens	
AL47b	Sustainability Strategies in Politics and Companies	Sustainability Strategies in Politics and Companies	
AL47c	Sustainability Assessment - Methods and Tools	Sustainability Assessment - Methods and Tools	
AL47d	Sinnvolle fachliche Ergänzung aus studienbezogenen Auslandsaufenthalten - für deutschsprachige Vertiefungsrichtungen		
AL48	Technical English	Technical English	
AL49	Freies Wahlfach	Freies Wahlfach	
AL50	Masterarbeit		