

Äquivalenztabelle zum Übertritt aus Luftverkehr und Logistik MPO 2017 zu Air Transport and Logistics MPO 2023

1. Automatische Übernahme von abgeschlossenen, bestandenen Modulen

Grundsatz: Jedes erfolgreich abgeschlossene Modul wird von Amts wegen entsprechend der nachstehenden Tabelle übernommen.

Stand: 15.04.2024

Beschluss Prüfungsausschuss 23.04.2024

Alter Studiengang				Neuer Studiengang					
Modul-Nr.	Selma-Nr.	Modulname	LP des Moduls	Modul-Nr.	Selma-Nr.	Modul-Name	LP des Moduls	Anmerkungen	Bildung der Note
VW-LL-01	M1609-C0070	Erweiterte Verkehrssystemtheorie	15	VW-ATL-01	M1611-AT001	Operations Research and Logistics	5		1 x VW-LL-01
				VW-ATL-03	M1611-TE044	Methods in Transportation Econometrics and Statistics	5		1 x VW-LL-01
				VW-ATL-55	M1609-AT055	Advanced Theory of Air Transportation Systems and Simulation*	5		1 x VW-LL-01
VW-LL-02	M1609-C0071	Logistik	12	VW-ATL-02	M1609-AT002	Material Flow Analysis and Optimization	5		1 x VW-LL-02
				VW-ATL-04	M1609-AT004	Decision Making in Enterprise Logistics	5		1 x VW-LL-02
VW-LL-03	M1609-MLL03	Luftfahrzeugtechnik	7	VW-ATL-24	M1600-AT024	Aircraft Design	5		1 x VW-LL-03
VW-LL-03	M1609-MLL03	Luftfahrzeugtechnik	7	VW-ATL-05	M1609-AT005	Flight Performance and Aerodynamics	10		1 x VW-LL-05
VW-LL-05	M1609-MLL05	Luftfahrzeugeigenschaften	9						
VW-LL-04	M1609-C0079	Flugplanung und Flugbetrieb	6	VW-ATL-06	M1609-TE114	Flight Planning and Aircraft Operations	5		1 x VW-LL-04
VW-LL-06	M1609-C0078	Betrieblich-logistische Strukturen des Luftverkehrs	7	VW-ATL-07	M1609-AT007	Air Traffic and Airport Operations	10		1 x VW-LL-06
VW-LL-07	M1609-MLL07	CNS und taktisches ATM	9	VW-ATL-08	M1609-TE113	CNS and tactical ATM	10		1 x VW-LL-07
VW-LL-50	M1609-C0094	Safety und Airline Management	5	VW-ATL-20	M1609-TE115	Safety and Airline Management	5		1 x VW-LL-50
VW-LL-51	M1609-C0095	Terminal Operations	5	VW-ATL-21	M1609-TE116	Terminal Operations	5		1 x VW-LL-51
VW-LL-52	M1600-C0096	Flugzeugtriebwerke	5	VW-ATL-22	M1600-AT022	Aircraft Engines	5		1 x VW-LL-52
VW-LL-53	M1609-C0093	Aktuelle Aspekte der Optimierung von Verkehrs- und Logistikprozessen	5	VW-ATL-57	M1609-AT057	Actual Aspects in Optimization of Processes in Transportation and Logistics	5		1 x VW-LL-53
VW-LL-54	M1602-C0020	Angewandte Informatik	6	VW-ATL-54	M1602-TE101	Applied Computer Sciences	5		1 x VW-LL-54
VW-LL-55	M1608-C0044	Elektrische Nahverkehrssysteme	5			Strukturelle Anrechnung für WPF-Bereich			
VW-LL-57	M1609-MLL57	Verkehrsinfrastrukturpolitik	5			Strukturelle Anrechnung für WPF-Bereich			
VW-LL-58	M1605-C0099	Verkehrssensorik	5	VW-ATL-64	M1605-AT064	Sensor Technology in Transport Systems	5		1 x VW-LL-58
VW-LL-61	M1602-C0074	Qualitäts- und RAMS-Management	5	VW-ATL-81	M1602-AT081	Quality and RAMS Management	5		1 x VW-LL-61
VW-LL-63	M1605-C0103	Verkehrstelematik-Netze	6	VW-ATL-61	M1605-TE120	Transportation Telematics Networks	5		1 x VW-LL-63

Alter Studiengang				Neuer Studiengang					
Modul-Nr.	Selma-Nr.	Modulname	LP des Moduls	Modul-Nr.	Selma-Nr.	Modul-Name	LP des Moduls	Anmerkungen	Bildung der Note
VW-LL-64	M1605-C0113	Satelliten-kommunikation und positionsbezogene Kommunikationssysteme	5	VW-ATL-63	M1605-AT063	Satellite-based and Position-based Communication	5		1 x VW-LL-64
VW-LL-65	M1602-C0077	Marktorientierte Leistungserstellung im Schienengüter- und Personenverkehr	6			Strukturelle Anrechnung für WPF-Bereich			
VW-LL-66	M1609-MLL66	Umschlag- und Lagersysteme	5	VW-ATL-32	M1609-AT032	Material Handling and Storage Systems	5		1 x VW-LL-66
VW-LL-67	M1609-MLL67	Hubschrauber-Technologie	5	VW-ATL-23	M1609-TE117	Helicopter Technology	5		1 x VW-LL-67
VW-LL-68	M1601-MLL68	Lichttechnik und Optische Wahrnehmung	5	VW-ATL-73	M1601-AT073	Visual Perception and Lighting Engineering	5		1 x VW-LL-68
VW-LL-69	M1601-MLL69	Verkehrspsychologie / Human Factors	5	VW-ATL-74	M1601-AT074	Traffic and Transportation Psychology	5		1 x VW-LL-69

2. Automatische Übernahme von einzelnen Prüfungsleistungen nicht abgeschlossener Module

Grundsatz: Eine erfolgreich abgeschlossene Prüfungsleistung wird von Amts entsprechend der nachstehenden Tabelle übernommen. Das ist in folgenden Fällen möglich:

- Das Alt-Modul und das äquivalente Neu-Modul haben mehrere Prüfungsleistungen.
- Das Alt-Modul hat mehrere Prüfungsleistungen und ist zu einem Set mehrerer Neu-Module äquivalent.

Nicht möglich ist das Anrechnen von Teil-Prüfungsleistungen, die in eine einzige Prüfungsleistung mündet oder Teil-Prüfungsleistungen, die sich im Fachgebiet nicht deutlich abgrenzen.

Alter Studiengang				Neuer Studiengang					
Modul-Nr.	HIS-Nr.	Name der Prüfungsleistung	PL	Modul-Nr.	Selma-Nr.	Modul-Name	PL	Anmerkungen	Bildung der Note
VW-LL-01	M1609-C0070	Erweiterte Verkehrssystemtheorie: Hausarbeit	HA 30 h	VW-ATL-56	M1609-AT056	Advanced Theory of Transportation Systems, kombinierte Hausarbeit	KHA 30 h	Übernahme der entspr. Note	1 x entspr. PL
VW-LL-01	M1609-C0070	Erweiterte Verkehrssystemtheorie: Klausur	KA 180 min	VW-ATL-56	M1609-AT056	Advanced Theory of Transportation Systems, Klausur	KA 180 min	Übernahme der entspr. Note	1 x entspr. PL
VW-LL-03	M1609-MLL03	Konstruktion und Instandhaltung, Klausur	KA 180 min	VW-ATL-24	M1600-AT024	Aircraft Design, Klausur	KA 180 min	Modul bestanden	1 x Modulnote
VW-LL-54	M1602-C0020	Angewandte Informatik, Klausur	KA 90 min	VW-ATL-54	M1602-TE101	Applied Computer Science	KA 90 min	Modul bestanden	1 x Modulnote
VW-LL-68	M1601-MLL68	Lichttechnik und Optische Wahrnehmung, Klausur	KA 90 min	VW-ATL-73	M1601-AT073	Visual Perception and Lighting Engineering, Klausur	KA 90 min	Übernahme der entspr. Note	1 x entspr. PL
VW-LL-68	M1601-MLL68	Lichttechnik und Optische Wahrnehmung, Projektarbeit 20 h	ProjArb 20 h	VW-ATL-73	M1601-AT073	Visual Perception and Lighting Engineering, kombinierte Hausarbeit	KHA 20 h	Übernahme der entspr. Note	1 x entspr. PL
VW-LL-69	M1601-MLL69	Verkehrspsychologie / Human Factors, Klausur 90 min	KA 90 min	VW-ATL-74	M1601-AT074	Traffic and Transportation Psychology, Klausur	KA 90 min	Übernahme der entspr. Note	1 x entspr. PL
VW-LL-69	M1601-MLL69	Verkehrspsychologie / Human Factors, Seminararbeit 20 h	SemArb 20 h	VW-ATL-74	M1601-AT074	Traffic and Transportation Psychology, kombinierte Hausarbeit	KHA 20 h	Übernahme der entspr. Note	1 x entspr. PL