

Bitte nutzen Sie SELMA zur Anmeldung!

Modul-Nr.	Selma-Nr.	Prüfungstext	Dauer	Prüfer	Prüf.-Datum	Beginn	Datum	FS
Pflichtprüfungen								
VW-LL-02	M1609-C0071	WH-Klausur Logistik	120	Preis	27.02.25			2. FS
VW-LL-03	M1609-MLL03	Modul Luftfahrzeugtechnik, Klausur Konstruktion und Instandhaltung	180	Markmiller, Fak. MW	06.03.25			1. FS
VW-LL-03	M1609-MLL03	Luftfahrzeugtechnik, WH-Klausur Betriebsverhalten von Flugzeugtriebwerken	90	Fricke	03.03.25			2. FS
VW-LL-04	M1609-C0079	Flugplanung und Flugbetrieb: WH-Klausur meteorologische und planerische Flugvorbereitung/-durchführung	90	Fricke	26.02.25			2. FS
VW-LL-04	M1609-C0079	Flugplanung und Flugbetrieb, Klausur Cockpittechnologien	90	Fricke	26.02.25			1. FS
VW-LL-05	M1609-MLL05	Modul Luftfahrzeugeigenschaften, Klausur Aerodynamik und Flugeigenschaften/Flugleistungen	240	Fricke	03.03.25			1. FS
VW-LL-06	M1609-C0078	Betrieblich-logistische Strukturen des Luftverkehrs: WH-Klausur Flugsicherung/ Flugplatzbetrieb/ Luftverkehrsrecht und Luftverkehrspolitik	240	Fricke	18.02.25			2. FS
VW-LL-07	M1609-MLL07	CNS und taktisches ATM, Klausur	240	Fricke	07.03.25			3. FS
Wahlpflichtprüfungen								
VW-LL-50	M1609-C0094	WH-Klausur Safety und Airline Management	180	Fricke	17.02.25			2. FS
VW-LL-51	M1609-C0095	WH-Klausur Terminal Operations	120	Fricke	14.02.25			2. FS
VW-LL-54	M1602-C0020	Angewandte Informatik, Klausur	90	Sysyn	04.03.25		PC-Pool	3. FS
VW-LL-54	M1602-C0020	Angewandte Informatik, Hausarbeit	30	Sysyn	31.03.25			3. FS
VW-LL-55	M1608-C0044	Elektrische Nahverkehrssysteme, mündliche Prüfung oder Klausur	30	Stephan	20.02.25			3. FS

Änderungen sind jederzeit möglich.
Bitte prüfen Sie am Tag der Prüfung nochmals Raum und Zeit.

Modul-Nr.	Selma-Nr.	Prüfungstext	Dauer	Prüfer	Prüf.-Datum	Beginn	Datum	FS
VW-LL-57	M1609-MLL57	Verkehrsinfrastrukturpolitik, Klausur	120	Tscharaktschiew	06.03.25			3. FS
VW-LL-65a	M1602-MLL65a	Marktorientierte Leistungserstellung im Schienengüter- und Personenverkehr, Mündliche Prüfung 30 min oder Klausur 90 min	30 / 90	Haalboom	19.02.25			3. FS
VW-LL-67	M1609-MLL67	Grundlagen der Hubschrauber-Theorie (Basic Helicopter Theorie); <u>mündliche Prüfung</u> oder Klausur	45 / 120	Keßler	21.02.25			3. FS
VW-LL-68	M1601-MLL68	Lichttechnik, und Optische Wahrnehmung, Klausur	90	Schulze, Chr.	20.02.25			1. FS
VW-LL-69	M1601-MLL69	WH-Klausur: Verkehrspsychologie / Human Factors	90	Petzoldt	10.02.25			

Änderungen sind jederzeit möglich.

Bitte prüfen Sie am Tag der Prüfung nochmals Raum und Zeit.