

Studiengang: TBWL/Logistik

Name	Vorname	Matrikelnummer

Prüfungsnummer	Name der Prüfung	Prüfer*in

Anmeldung zu Prüfungen

Mit meiner Unterschrift melde ich mich verbindlich zu den oben genannten Prüfungen an und bestätige,

- dass ich alle prüfungsrechtlichen Voraussetzungen für die Prüfungsteilnahme erfülle (Erfüllung der Zulassungsvoraussetzungen).
- dass mir bekannt ist, dass Anmeldungen zu Prüfungen, für die die Prüfungsvoraussetzungen nicht erfüllt sind, ungültig sind und zu einer Abmeldung von der Prüfung führen.
- dass mir bekannt ist, dass ich mich bis zu den in den Prüfungsplänen veröffentlichten Abmeldeterminen selbstständig von Prüfungen abmelden kann.

Hamburg,

Datum

Unterschrift

Studienvorlaufspläne TBWL/Logistik

Pflicht- oder Wahlpflichtmodule	Lehveranstaltungen	Prüfungen		Lehveranstaltungen	Prüfungen	Pflicht- oder Wahlpflichtmodule	Lehveranstaltungen	Prüfungen		Lehveranstaltungen
		Prüfungsnummer	Voraussetzung für die Prüfung					Prüfungsnummer	Voraussetzung für die Prüfung	
Betriebliche Grundlagen	Grundlagen der ABWL (ABWL)	110		Grundlagen des Logistikmanagements	Grundlagen Logistikmanagement (Logistik)	310		Berufspraktische Tätigkeit (28 CP)	510	Module des 1. und 2. FS, SFB
	Grundlagen des Wirtschaftsprivarechts (Recht)	111		Phasenspezifische Systeme der Logistik	Phasenspezifische Systeme der Logistik (Logistik)	320		Praxis-Kolloquium (2 CP)	511	Module des 1. und 2. FS, SFB
Absatz und Produktion	Produktion (ABWL)	120		Präsentations- und Verhandlungstechniken	Präsentations- und Verhandlungstechniken (SoMa)	330		Controlling 2 (ReWe/Con)	610	Con 1, SFB, Module des 1. bis 3. FS
	Absatz (ABWL)			Statistik	Wissenschaftliches Arbeiten	340	QM 1	Logistik in Theorie und Praxis	620	SFB, Module des 1. bis 3. FS
Rechnungswesen 1	Rechnungswesen 1 (ReWe/Con)	130		Wirtschaftsinformatik 2 (Wi)	Wirtschaftsinformatik 2 (Wi)	350	Wi 1	Management in der Logistik (SoMa)	630	SoMa 1, SFB, Module des 1. bis 3. FS
	Grundlagen der Volkswirtschaftslehre (VWL)	140		Transport- und Verpackungstechnik	Lager-, Transport- und Verpackungstechnik (Technik)	360		Recht in der Logistik (Recht)	640	Recht 1, SFB, Module des 1. bis 3. FS
Grundlagen der Volkswirtschaftslehre	Grundlagen der Volkswirtschaftslehre (VWL)	150		Standortspezifische Logistik	Standortspezifische Logistik (Logistik)	410	SFB, Module des 1. FS	Quantitative Methoden in der Logistik (QM)	650	QM 2, SFB, Module des 1. bis 3. FS
	Grundlagen der Technik (Technik)			Controlling 1	Controlling 1 (ReWe/Con)	420	ReWe 2, SFB, Module des 1. FS	Quantitative Methoden in der Logistik - Übung (QM)	660	SFB, Module des 1. bis 3. FS
Mathematik	Mathematik (QM)	160		Volkswirtschaftslehre in der Logistik (VWL)	Volkswirtschaftslehre in der Logistik (VWL)	430	WVL 1, SFB, Module des 1. FS	Wahlmöglichkeit 2a: Planspiel (Logistik)	661	Wahlmöglichkeit 2b: Interdisziplinäre Fallstudien
	Investition (ABWL)	210		Controlling 1				Wahlmöglichkeit 2 (von den Wahlmöglichkeiten ist eine zu wählen)		
Rechnungswesen 2	Finanzierung (ABWL)			Wirtschaftsinformatik 3 (Wi)	Organisation und Personalführung (SoMa)	440	SFB, Module des 1. FS	Logistikketten	710	Module des 1. bis 4. FS, SFB
	Rechnungswesen 2 (ReWe/Con)	220		Wirtschaftsinformatik 3 (Wi)	Wirtschaftsinformatik 3 (Wi)	450	Wi 2, SFB, Module des 1. FS	Technische Aspekte der Logistik (LOG)	720	Module des 1. bis 4. FS, SFB
Bürgerliches Recht und Handelsrecht	Bürgerliches Recht und Handelsrecht (Recht)	230		Organisation und Personalführung	Organisation und Personalführung (SoMa)	460	SFB, Module des 1. FS	Technik und Technik	721	Module des 1. bis 4. FS, SFB
	Mechatronik	240		Wirtschaftsinformatik 3	Wirtschaftsinformatik 3 (Wi)			Technik der Logistik	730	Module des 1. bis 4. FS, SFB
Interkulturelle Kommunikation	Interkulturelle Kommunikation	250		Wirtschaftsinformatik 3 (Wi)	Wirtschaftsinformatik 3 (Wi)			Technik der Logistik (Technik)	6000	Praxisphase, mind. 150 CP, nicht im Urlaubssem., SFB
	Wirtschaftsinformatik 1 (Wi)	260		Wahlmöglichkeit 1a: Personalkonzepte im Supply Chain Management (SoMa und Logistik)	Wahlmöglichkeit 1a: Personalkonzepte im Supply Chain Management (SoMa und Logistik)	461	Wi 2, SFB, Module des 1. FS	Bachelor-Thesis (12 CP)	6010	Praxisphase, mind. 150 CP, nicht im Urlaubssem., SFB
Wirtschaftsinformatik 1	Wirtschaftsinformatik 1 - Übung (Wi)			Wahlmöglichkeit 1b: Wirtschaftsinformatik und Logistik (Wi und Logistik)	Wahlmöglichkeit 1b: Wirtschaftsinformatik und Logistik (Wi und Logistik)			Thesis-Kolloquium (3 CP)		