

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 selbständig von Prüfungen abmelden kann.

Hamburg,

Datum

Unterschrift

Fakultät W&S | Department Wirtschaft Studienverlaufspläne TBWL/Logistik

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