

HÖHERE FACHSCHULE / LOGISTIK
TITEL: Studienbereiche und Module

STUDIENBEREICHE

Grundlagenstudium	Mathematik	Wirtschafts-Mathematik	Technikwissen Logistik	Informatik-Anwender SIZ II	Lerntechnik Medienkompetenz	Business English Certificate (BEC Preliminary)	Management-techniken	SCM/Logistik Grundlagen	
Fachstudium	Unternehmensorganisation	Logistik Prozesse		Techniken und Systeme	Logistik Controlling	Business-kompetenz	Praxistransfer		Logistikmatik

MODULE

1. Semester (Langsemester)		SCM/Logistik Grundlagen	Technikwissen Logistik		Mathematik I	Lerntechnik Medienkompetenz	Management-techniken	Business English Certificate (BEC Preliminary)	Informatik-Anwender SIZ II
	Betriebswirtschaft	SCM/Logistik Grundlagen	Technikwissen Logistik		Mathematik II	Lerntechnik Medienkompetenz		Business English Certificate (BEC Preliminary)	Informatik-Anwender SIZ II
2. Semester	Betriebsorganisation	Beschaffungs-Logistik	Produktions-Logistik	Distributions-Logistik	Wirtschafts-Mathematik	Kommunikation, und Führung		Business English Certificate (BEC Preliminary)	Informatik-Anwender SIZ II
3. Semester	betrieblches Rechnungswesen	Marketing I	Industriegüter-Marketing	Entsorgungs-logistik	Materialfluss-Systeme	Globale Logistik und Transportsysteme		Business English Certificate (BEC Preliminary)	Informatik-Anwender SIZ II
Promotion I Vordiplomprüfung	Logistik Prozesse	Mathematik und Wirtschaftsmathematik	Technikwissen Logistik	Business-kompetenz	Unternehmensorganisation	Informatik Anwender SIZ II		Mock Exam BEC Stufe A2/B1	
4. Semester	Projektmanagement	Marketing II	Personalmanagement	Facility Management	Produkt und Verpackung	Kosten und Leistung	Analyseverfahren	Datenkommunikation E-Logistik	Digitale Logistik
5. Semester	Wirtschafts-, Transport- und Logistikrecht	SCM-Logistikstrategie	Führung	Integrierte Führungssysteme	Lagersysteme	Wirtschaftsstatistik und Analysen	Seminar SCM Planspiele	Seminar SCM ext. Geschäftsprozessanalyse	Projektmanagement IT und Logistik
Promotion II Diplomprüfung	Unternehmensorganisation	Business-kompetenz	Logistikmatik	Techniken und Systeme	Logistikcontrolling	Seminare SCM			