

Empfehlung für ein Neben- bzw. Anwendungsfach Logistik im Einzelfall

Der Prüfungsausschuss Informatik/Angewandte Informatik hat am 21.01.2009 beschlossen, Anträge auf ein Neben- bzw. Anwendungsfach Logistik im Einzelfall für die Bachelorstudiengänge Informatik und Angewandte Informatik auf Grundlage dieses Entwurfs zu bearbeiten.

Entwurf einer Vereinbarung über das Neben- oder Anwendungsfach „Logistik“ für die Bachelor-Studiengänge „Informatik“ bzw. „Angewandte Informatik“

Stand: 28.04.2009

Im Nebenfach „Logistik“ erwerben die Studierenden des Bachelor-Studiengangs „Informatik“ mindestens 20 Leistungspunkte (LP).

Der oder die Studierende erwirbt die Leistungspunkte für die folgenden Elemente der Module aus der Logistik mit einem Umfang von insgesamt 16,5 Leistungspunkten.

Modul / Element	SWS	LP
Modul 2.4 Informationsverarbeitung in der Logistik		
Identifizierungs- und Automatisierungstechnik	2 V	2,5
Warehousemanagementsysteme	2 V + 1 Ü	4
Modul 3.2 Intralogistik		
Materialflusssysteme I	2 V + 1 Ü	4
Umschlag- und Entsorgungstechnik	3 V	4
Verpackungstechnik	1 V + 1 Ü	2

Der oder die Studierende erwirbt Leistungspunkte für genau ein Element der folgenden Elemente der Wahlmodule aus der Logistik mit einem Umfang von insgesamt 4 Leistungspunkten.

Modul / Element	SWS	LP
Modul 3.4/1 Planung und Betrieb logistischer Systeme: intralogistische Systeme		
Materialflusssysteme II	2 V + 1 Ü	4
Modul 3.4/2 Planung und Betrieb logistischer Systeme: entsorgungslogistische Systeme		
Systeme der Verpackung	2 V + 1 Ü	4
Modul 3.4/3 Planung und Betrieb logistischer Systeme: Verkehrslogistische Systeme		
Verkehrslogistische Systeme	2 V + 1 Ü	4
Modul 3.4/4 Planung und Betrieb logistischer Systeme: Fabrikssysteme		
Produktionsplanung und Steuerung	2 V + 1 Ü	4

Alle Elemente werden durch benotete Teilleistungen abgeschlossen.

Im Anwendungsfach „Logistik“ erwerben die Studierenden des Bachelor-Studiengangs „Angewandte Informatik“ mindestens 36 Leistungspunkte (LP).

Der oder die Studierende erwirbt die Leistungspunkte für die folgenden Elemente der Module aus der Logistik mit einem Umfang von insgesamt 28,5 Leistungspunkten.

Diese Elemente werden durch benotete Teilleistungen und das Modul Mechanik durch eine benotete Modulprüfung abgeschlossen.

Modul / Element	SWS	LP
Modul 1.1 Basiswissen Maschinenbau: Teil Maschinenelemente Technisches Zeichnen	1 V + 2 Ü	3
Modul 1.2 Mechanik Mechanik	3 V + 3 Ü	9
Modul 2.4 Informationsverarbeitung in der Logistik Identifizierungs- und Auomatisierungstechnik	2 V	2,5
Warehousemanagementsysteme	2 V + 1 Ü	4
Modul 3.2 Intralogistik Materialflusssysteme I	2 V + 1 Ü	4
Umschlag- und Entsorgungstechnik	3 V	4
Verpackungstechnik	1 V + 1 Ü	2

Der oder die Studierende erwirbt Leistungspunkte für genau ein Modul der folgenden Wahlmodule aus der Logistik mit einem Umfang von insgesamt 8 Leistungspunkten.

Diese Module werden durch benotete Teilleistungen abgeschlossen.

Modul / Element	SWS	LP
Modul 3.4/1 Planung und Betrieb logistischer Systeme: intralogistische Systeme Materialflusssysteme II	2 V + 1 Ü	4
Fallstudie Intralogistik ¹	4 P	4
Modul 3.4/2 Planung und Betrieb logistischer Systeme: entsorgungslogistische Systeme Systeme der Verpackung	2 V + 1 Ü	4
Entsorgungslogistik	4 P	4
Modul 3.4/3 Planung und Betrieb logistischer Systeme: Verkehrslogistische Systeme Verkehrslogistische Systeme	2 V + 1 Ü	4
Fallstudie Verkehrslogistik	4 P	4
Modul 3.4/4 Planung und Betrieb logistischer Systeme: Fabrikssysteme Produktionsplanung und Steuerung	2 V + 1 Ü	4
Fallstudie PPS	4 P	4

¹Für Studierende der Informatik stehen Praktikumsplätze nur in einem begrenzten Umfang zur Verfügung.