

Studienplan Diplom

Studienplan des auslaufenden Diplomstudiums.

1. Semester

Lehrveranstaltung	Typ	SWS	ECTS Punkte
Betriebswirtschaftslehre 1	iL	2.0	2.0
Einführungspraktikum	Se	2.0	2.0
General English 1	Se	3.0	3.0
Grundlagen der Informatik	iL	3.0	3.0
Grundlagen der Nachrichtentechnik und Übertragungsmedien	Vo	3.0	4.0
Grundlagen von PC Betriebssystemen	iL	2.0	3.0
Informations- und Wissensmanagement	iL	2.0	2.0
Lern- und Arbeitstechniken	iL	2.0	2.0
Mathematik 1	iL	3.0	3.0
Neue Medien und Multimedia Technologien 1	iL	4.0	4.0
Office Makroprogrammierung	Ue	2.0	2.0

2. Semester

Lehrveranstaltung	Typ	SWS	ECTS Punkte
2D-Animation	LÜ	2.0	0.0
Access	Se	4.0	0.0
Betriebswirtschaftslehre 2	iL	2.0	2.0
Datenbankarchitekturen und -systeme 1	Vo	2.0	2.0
Datenstrukturen und Algorithmen	Vo	2.0	2.0
General English 2	Se	3.0	3.0

Japanisch 1	Se	2.0	0.0
Kommunikation 1	Se	2.0	2.0
Mathematik 2	iL	3.0	3.0
Methoden und Werkzeuge des Software Engineering	Vo	3.0	3.0
Netzwerktechnologien 1 - LAN	iL	3.0	4.0
Neue Medien und Multimedia Technologien 2	iL	2.0	2.0
prakt. Einf. i.d. Elektrotechnik	Se	1.0	0.0
Programmierung 1	Ue	3.0	3.0
Rechnungswesen	Se	3.0	0.0
Russisch 1	Se	2.0	0.0
Windows Systemmanagement 1	Ue	3.0	4.0

3. Semester

Lehrveranstaltung	Typ	SWS	ECTS Punkte
Angewandte Statistik	iL	2.0	2.0
Datenbankarchitekturen und -systeme 2	Vo	2.0	2.0
Datenmodellierung und DB-Applikationsentwicklung	Ue	3.0	3.0
Kundenorientierung	iL	2.0	2.0
Marketing	iL	2.0	2.0
Methoden und Werkzeuge des Software Engineering 2	Vo	3.0	3.0
Netzwerktechnologien 2-WAN	iL	3.0	3.0
Professional English1	Se	2.0	2.0
Programmierung 2	Ue	3.0	3.0
Russisch 2	Se	2.0	0.0
Spanisch 1	Se	2.0	0.0
Spanisch 2	Se	2.0	0.0
UNIX/Linux Grundlagen	Ue	3.0	3.0
Unternehmensführung und Organisation	iL	2.0	2.0
Windows Systemmanagement	Ue	3.0	3.0

4. Semester

Lehrveranstaltung	Typ	SWS	ECTS Punkte
Advanced LINUX Systemmanagement	Ue	1.0	1.0

Datenmodelle und DB-Applikationsentwicklung 2	Ue	3.0	3.0
Management von Geschäftsprozessen	iL	3.0	3.0
Microsoft Exchange Server	Ue	2.0	2.0
Netzwerktechnologien 3 - heterogene Systeme	iL	3.0	3.0
PHP	Ue	1.0	1.0
Produktionswirtschaft und Logistik	iL	2.0	2.0
Professional English 2	Se	2.0	2.0
Programmierung 3	Ue	4.0	4.0
Qualitätsmanagement	iL	2.0	2.0
Russisch 3	Se	2.0	0.0
Seminar Computer- und Netzwerktechnologien	Se	2.0	2.0
Servertechnologien und Intranetdesign	Ue	3.0	3.0
Spanisch 2	Se	2.0	0.0
UNIX/Linux Systemmanagement	Ue	3.0	3.0
Wirtschaftsrecht 1 - Grundlagen	Vo	3.0	3.0

5. Semester

Lehrveranstaltung	Typ	SWS	ECTS Punkte
Bereichsübergreifende Projektarbeit 1	Se	4.0	6.0
Betriebswirtschaftslehre 3	iL	2.0	3.0
Datenmodellierung und DB- Applikationsentwicklung 3	Ue	2.0	2.0
E-Business 1	iL	3.0	3.0
Integrierte Informationssysteme 1	iL	3.0	3.0
Messaging und Workflow Systeme 1	iL	2.0	2.0
Professional English 3	Se	2.0	2.0
Projektmanagement	iL	2.0	2.0
Seminar Software Engineering	Se	2.0	3.0
Teamtraining	Se	2.0	2.0
Wirtschaftsrecht 2 - Immaterialgüterrecht	iL	2.0	2.0

6. Semester

Lehrveranstaltung	Typ	SWS	ECTS Punkte
Bereichsübergreifende Projektarbeit 2	Se	6.0	12.0

E-Business 2	iL	3.0	3.0
Innovations- und Technologiemanagement	iL	2.0	2.0
Integrierte Informationssysteme 2	iL	3.0	3.0
Messaging und Workflow Systeme 2	iL	2.0	2.0
Project Work and Presentation 1	Se	2.0	2.0
Russisch 1	Se	2.0	0.0
Seminar E-Business	Se	2.0	2.0
Wirtschaftsrecht 3 - E-Business Recht	iL	2.0	2.0
Wissenschaftliches Arbeiten	Vo	1.0	2.0

7. Semester

Lehrveranstaltung	Typ	SWS	ECTS Punkte
Seminar zum Berufspraktikum	Se	3.0	3.0

8. Semester

Lehrveranstaltung	Typ	SWS	ECTS Punkte
Arbeitsrecht	Vo	1.0	1.0
Kommunikation 2	Se	2.0	2.0
Project Work and Presentation 2	Se	2.0	2.0
Seminar gesellschaftspolitische Aspekte der Informationsgesellschaft	Se	2.0	2.0
Seminar zur Diplomarbeit	Se	3.0	3.0
Wirtschaftsrechtpraxis	Se	2.0	2.0

Legende:

iL = Integrierte Lehrveranstaltung

LÜ = Laborübung

Se = Seminar

Ue = Übung

Vo = Vorlesung

SWS = Semesterwochenstunden

ECTS = Europäisches System zur Übertragung und Akkumulierung von Studienleistungen

