Modulhandbuch Praktische Informatik

erzeugt am 07.05.2014,13:49

Praktische Informatik Pflichtfächer (Übersicht)

Modulbezeichnung	Code	Studiensemester	SWS/Lehrform	ECTS	Modulverantwortung
Bachelor-Kolloquium	PIB691	6	-	3	Prof. Dr. Helmut Folz
Bachelor-Thesis	PIB690	6	-	12	Prof. Dr. Helmut Folz
Betriebliche Informationssysteme	PIB240	2	4V	5	Prof. DrIng. André Miede
Betriebssysteme	PIB410	4	4V	5	Prof. Dr. Martina Lehser
Betriebssystemeinführung	PIB110	1	2P	3	DiplIng. Wolfgang Pauly
Betriebswirtschaftslehre 1	PIB130	1	4V	5	Prof. DrIng. André Miede
Business Communication and Intercultural Competence	PIB140	1	2V	2	Prof. Dr. Christine Sick
Datenbanken	PIB330	3	3V+1P	5	Prof. Dr. Klaus Huckert
Digitaltechnik	PIB225	2	2V+1P	3	Prof. DrIng. Jürgen Schäfer
Graphentheorie	PIB220	2	3V+1U	5	Prof. Dr. Klaus Huckert
Informatikgrundlagen	PIB115	1	3V+1U	5	Prof. Dr. Klaus Huckert
Mathematik 1	PIB125	1	4V+2U	7	Prof. Dr. Rainer Lenz
Mathematik 2	PIB215	2	4V+2U	7	Prof. Dr. Rainer Lenz
Mathematik 3	PIB315	3	4V+2U	6	Prof. Dr. Rainer Lenz
Metasprachen	PIB612	6	3V+1U	5	Prof. Dr. Thomas Kretschmer

Mikroprozessortechnik	PIB525	5	2V+2P	5	Prof. DrIng. Jürgen Schäfer
Professional Presentations	PIB355	3	2V	2	Prof. Dr. Christine Sick
Programmierung 1	PIB120	1	4V+2P	8	Prof. Dr. Helmut Folz
Programmierung 2	PIB210	2	4V+2P	7	Prof. Dr. Reiner Güttler
Programmierung 3	PIB413	4	2V+2P	5	Prof. Dr. Ralf Denzer
Projektarbeit	PIB440	4	2S+4PA	10	Prof. Dr. Helmut Folz
Projektmanagement	PIB350	3	2V	3	DiplIng. Michael Sauer
Rechnerarchitektur	PIB325	3	4V	5	Prof. DrIng. Jürgen Schäfer
Rechnernetze	PIB420	4	3V+1P	5	Prof. Dr. Klaus Huckert
Softwaretechnik 1	PIB320	3	4V	5	Prof. Dr. Helmut Folz
Systemmanagement und Sicherheit	PIB423	4	2V+2P	5	Prof. Dr. Damian Weber
Technical Reading and Writing	PIB245	2	2V	2	Prof. Dr. Christine Sick
Theoretische Informatik	PIB345	3	4V	5	Prof. Dr. Thomas Kretschmer
Verteilte Systeme 1	PIB520	5	2V+2P	4	Prof. Dr. Ralf Denzer

(29 Module)

Praktische Informatik Wahlpflichtfächer (Übersicht)

Modulbezeichnung	Code	Studiensemester	SWS/Lehrform	ECTS	Modulverantwortung
.NET Webkonzepte und Werkzeuge	PIBWI79	6	2V+2P	5	Thomas Beckert, M.Sc.
Aktive Persönlichkeitsentwicklung	PIBWN42	6	2V	2	N.N.

Anonymisierung von Mikrodaten	PIBWI37	6	2S	3	Prof. Dr. Rainer Lenz
Betriebswirtschaftslehre 2	PIBWN17	6	4V	5	Prof. Dr. Klaus-Jürgen Schmidt
Chinesisch für Anfänger 1	PIBWN61	5	2V	2	Prof. Dr. Thomas Tinnefeld
Chinesisch für Anfänger 2	PIBWN62	6	2V	2	Prof. Dr. Thomas Tinnefeld
Chinesisch für Anfänger 3	PIBWN69	5	2SU	2	Prof. Dr. Thomas Tinnefeld
Compilerbau	PIBWI55	5	2V+2P	5	Prof. Dr. Reiner Güttler
Computergraphik	PIBWI80	6	2V	3	Prof. Dr. Ralf Denzer
Computergraphik-Praktikum	PIBWI87	6	4P	4	Prof. Dr. Ralf Denzer
Computervision	PIBWI83	6	4V	5	Prof. Dr. Barbara Grabowski
Durchführung von RoboNight Workshops	PIBWN58	6	1S+1PA	3	Prof. Dr. Martina Lehser
ERP-Praktikum	PIBWI97	6	2V	3	Prof. Dr. Klaus-Jürgen Schmidt
Einführung Medizininformatik	PIBWI41	5	2V	3	Dr. Helmut Jäger
Einführung Projektmanagement	PIBWN30	5	2V+2PA	4	DiplIng. Michael Sauer
Einführung in Wireless LANs	PIBWI20	6	2V	3	DiplMath. Wolfgang Braun
Einführung in die Astronomie	PIBWN25	5	2V	2	Prof. Dr. Martin Löffler-Mang
Einführung in die parallele Programmierung mit CUDA	PIBWI39	5	1V+1P	3	DiplInform. Marion Bohr
Elektromobilität	PIBWI59	6	2V	3	Prof. Dr. Horst Wieker
Enterprise Java Beans	PIBWI49	6	2V+2P	5	Prof. Dr. Helmut Folz
Entscheidungen unter Risiko und statistische Datenanalyse	PIBWI94	5	2V+2P	5	Prof. Dr. Barbara Grabowski

	1				
Entwurfsmuster	PIBWI73	6	2V	3	Prof. Dr. Helmut Folz
Enviromatics	PIBWI85	6	2V+2P	5	Prof. Dr. Ralf Denzer
Fehlererkennende und fehlerkorrigierende Codes	PIBWI56	5	2V	3	DiplMath. Wolfgang Braun
Französisch 1	PIBWN35	5	2V	2	Prof. Dr. Christine Sick
Französisch 2	PIBWN36	6	2V	2	Prof. Dr. Christine Sick
Französisch für Anfänger 1	PIBWN40	5	2V	2	Prof. Dr. Christine Sick
Französisch für Anfänger 2	PIBWN41	6	2V	2	Prof. Dr. Christine Sick
Future Internet: Software Defined Networking	PIBWI44	5	4V	4	Prof. Dr. Damian Weber
Führung und Kommunikation	PIBWN15	5	2V	2	Prof. Dr. Klaus-Jürgen Schmidt
Game Design and Development	PIBWI43	5	2V+2P	5	Prof. DrIng. André Miede
Game Engine Workflow and Techniques	PIBWI38	6	2V+2P	5	Prof. DrIng. André Miede
Grundlagen der Ausbildereignung	PIBWN66	6	2V	2	Prof. DrIng. Dietmar Brück
Human Computer Interaction	PIBWI90	5	4V	5	Prof. Steven Frysinger
IT-Forensik	PIBWI54	5	1V+1P	2	Prof. Dr. Damian Weber
IT-Vertragsrecht	PIBWN55	5	2V	2	RA Cordula Hildebrandt
Industrial Ecology	PIBWN11	6	4V	5	Prof. Steven Frysinger
Informationssicherheit	PIBWI99	6	1V+1PA	3	Prof. Dr. Damian Weber
Intensive Programme "Engineering Visions"	PIBWN68	4	1S+2PA	4	Prof. Dr. Martin Löffler-Mang
Interkulturelle Kommunikation	PIBWN67	5	2SU	2	Prof. Dr. Christine Sick

Internationale Projektwoche	PIBWN18	5	2PA	2	Prof. Dr. Walter
		-			Calles
Internet-Konzepte, Protokolle, Dienste	PIBWI25	5	4V	4	DiplIng. Wolfgang Pauly
Internet-Technologien	PIBWI30	5	2V+2P	5	Prof. Dr. Martina Lehser
Italienisch für Anfänger 1	PIBWN45	5	2V	2	Prof. Dr. Christine Sick
Italienisch für Anfänger 2	PIBWN46	6	2V	2	Prof. Dr. Christine Sick
Logische Programmierung mit PROLOG	PIBWI82	6	2V+2P	5	Prof. Dr. Barbara Grabowski
MINToring - Mentoren-Programm für SchülerInnen	PIBWN59	6	28	2	Prof. Dr. Martina Lehser
Mathematik-Softwaresysteme und algorithmische Anwendungen	PIBWI91	5	4V	5	Prof. Dr. Barbara Grabowski
Mentoring	PIBWN39	5	2S	2	Prof. Dr. phil. Simone Odierna
Mobile Application Development (Android)	PIBWI42	5	2V+2P	5	Prof. Dr. Martina Lehser
Musik und Computer	PIBWN10	5	4V	5	Prof. Dr. Klaus Huckert
Naturkatastrophen	PIBWN57	6	2V	3	Prof. Dr. Martin Löffler-Mang
Numerische Software	PIBWI92	6	2V+2PA	5	Prof. Dr. Barbara Grabowski
Numerische Verfahren zur Lösung großer linearer Gleichungssysteme	PIBWI84	6	4V	5	Prof. Dr. Barbara Grabowski
Portalkomponenten in JAVA	PIBWI58	6	2V+2P	5	Prof. Dr. Helmut Folz
Praktische Schaltungstechnik	PIBWI65	5	4V	5	DiplIng. Hans-Joachim Bohr
Programmierung 4	PIBWI50	5	3V+1P	5	Prof. Dr. Helmut Folz

Projekt IT-Sicherheit	PIBWI89	5	4PA	5	Prof. Dr. Damian Weber
Projekt Web-Security	PIBWI62	6	1V+1PA	3	Prof. Dr. Damian Weber
Recht für Existenzgründer	PIBWN56	6	2V	2	RA Cordula Hildebrandt
Recht im Internet	PIBWN60	5	2V	2	RA Cordula Hildebrandt
Robotik-Praktikum	PIBWI95	5	2P	5	DiplIng. Dirk Ammon
Routing in IP-Netzen	PIBWI61	6	3V+3P	6	Prof. Dr. Horst Wieker
Ruby on Rails	PIBWI72	6	3V+1P	5	DiplInf. Julian Fischer
Russisch für Anfänger 1	PIBWN38	6	2SU	2	Prof. Dr. Christine Sick
Seminar - Past and Future of Science	PIBWN44	6	2S	3	Prof. DrIng. André Miede
Seminar Angewandte Informatik	PIBWI47	5	2S	3	Prof. DrIng. André Miede
Softwareentwicklung mit JAVA EE	PIBWI48	5	2V+2P	5	Prof. Dr. Helmut Folz
Spanisch für Anfänger 1	PIBWN50	5	2V	2	Prof. Dr. Christine Sick
Spanisch für Anfänger 2	PIBWN51	6	2V	2	Prof. Dr. Christine Sick
Spezialgebiete der Verteilten Systeme	PIBWI36	6	1V+1S+2P	5	Prof. Dr. Ralf Denzer
Systemarchitektur	PIBWI98	5	4V	5	Prof. Dr. Thomas Kretschmer
Technische Dokumentation	PIBWN65	5	2V	2	DiplIng. Irmgard Köhler-Uhl
The Algorithm Toolbox of the Advanced Programmer	PIBWI46	5	4V	4	Prof. Dr. Damian Weber
Verteilte Systeme 2	PIBWI15	5	2V+2P	6	Prof. Dr. Reiner Güttler

Praktische Informatik Pflichtfächer

Bachelor-Kolloquium

Modulbezeichnung: Bachelor-Kolloquium
Studiengang: Praktische Informatik, Bachelor, ASPO 01.10.2011
Code: PIB691
SWS/Lehrform: -
ECTS-Punkte: 3
Studiensemester: 6
Pflichtfach: ja
Arbeitssprache: Deutsch
Prüfungsart: Präsentation mit mündlicher Abnahme
Zuordnung zum Curriculum: PIB691 Praktische Informatik, Bachelor, ASPO 01.10.2011, 6. Semester, Pflichtfach
Arbeitsaufwand: Der Gesamtaufwand des Moduls beträgt 90 Arbeitsstunden.
Empfohlene Voraussetzungen (Module): PIB690 Bachelor-Thesis [letzte Änderung 01.06.2011]
Als Vorkenntnis empfohlen für Module:
Modulverantwortung: Prof. Dr. Helmut Folz

Dozent:

Professoren des Studiengangs [letzte Änderung 01.06.2011]

Lernziele:

Die Studierenden sollen in der Lage sein, umfangreiche Stoffgebiete zusammenfassen und mündlich präsentieren zu können.

[letzte Änderung 01.11.2010]

Inhalt:

Das Ziel des Bachelor-Kolloquiums ist es, Ergebnisse und Inhalte der Bachelor-Arbeit mündlich darzustellen und zu begründen, sowie die Eigenständigkeit der Leistung zu überprüfen. [letzte Änderung 01.11.2010]

Lehrmethoden/Medien:

In der jeweiligen Bachelor-Thesis aufgeführte Literaturangaben. [letzte Änderung 01.11.2010]

Literatur:

In der jeweiligen Bachelor-Thesis aufgeführte Literaturangaben. [letzte Änderung 18.05.2008]

Bachelor-Thesis

Modulbezeichnung: Bachelor-Thesis Modulbezeichnung (engl.): Bachelor Thesis Studiengang: Praktische Informatik, Bachelor, ASPO 01.10.2011 Code: PIB690 SWS/Lehrform: -ECTS-Punkte: 12 **Studiensemester:** 6 Pflichtfach: ja Arbeitssprache: Deutsch Prüfungsart: Bachelor-Thesis, Präsentation **Zuordnung zum Curriculum:** PIB690 Praktische Informatik, Bachelor, ASPO 01.10.2011, 6. Semester, Pflichtfach **Arbeitsaufwand:** Der Gesamtaufwand des Moduls beträgt 360 Arbeitsstunden. **Empfohlene Voraussetzungen (Module):** Keine. Als Vorkenntnis empfohlen für Module: PIB691 Bachelor-Kolloquium [letzte Änderung 01.06.2011] **Modulverantwortung:** Prof. Dr. Helmut Folz

Dozent:

Dozenten des Studiengangs [letzte Änderung 01.11.2010]

Lernziele:

In der Bachelorthesis erlernen die Studierenden auf der Grundlage eines vorher festgelegten Themas sich eigenständig mit aktuellen Fragestellungen aus den Hauptschwerpunkten des Bachelorstudiums (Theorien und Methoden der Informatik, Software-Engineering/Entwicklung, Systemtechnik, Systemarchitektur, Wirtschaftsinformatik u.a.) wissenschaftlich auseinanderzusetzen und zu einem Ergebnis zu führen. Hierbei sollen die jeweils aktuellen Methoden für das gewählte Thema eingesetzt werden.

[*letzte Änderung 31.05.2006*]

Inhalt:

Analyse der gegebenen Fragestellung

Wissenschaftliches Auseinandersetzen mit der Themenstellung

Erarbeiten Vorgehenskonzeption, Methoden und Abnahme durch die/den Betreuer

Detaillierung der geplanten Einzelarbeiten

Entwicklung und Verifizierung der Ergebnisse und Zusammenfassung

Dokumentation in Form der Bachelorthesis und Erstellung geeigneter Präsentationsunterlagen

[letzte Änderung 01.11.2010]

Literatur:

Wolfgang Grieb: Schreibtipps für Diplomanden und Doktoranden in Ingenieur- und Naturwissenschaften,

mit CD-ROM, Düsseldorf 2004.

Vgl. auch gesonderte Angaben zur Literatur der jeweilig betreuenden Professoren. [*letzte Änderung 31.05.2006*]

Betriebliche Informationssysteme

Modulbezeichnung: Betriebliche Informationssysteme

Studiengang: Praktische Informatik, Bachelor, ASPO 01.10.2011

Code: PIB240

SWS/Lehrform: 4V (4 Semesterwochenstunden)

ECTS-Punkte: 5

Studiensemester: 2

Pflichtfach: ja

Arbeitssprache:

Deutsch

Erforderliche Studienleistungen (gemäß ASPO):

studienbegleitende Übungen, Zulassungsvoraussetzung für Prüfungsleistung

Prüfungsart:

Klausur / Übungen

Zuordnung zum Curriculum:

PIB240 Praktische Informatik, Bachelor, ASPO 01.10.2011, 2. Semester, Pflichtfach

Arbeitsaufwand:

Die Präsenzzeit dieses Moduls umfasst bei 15 Semesterwochen 60 Stunden. Der Gesamtumfang des Moduls beträgt bei 5 Creditpoints 150 Stunden. Daher stehen für die Vor- und Nachbereitung der Veranstaltung zusammen mit der Prüfungsvorbereitung 90 Stunden zur Verfügung.

Empfohlene Voraussetzungen (Module):

PIB115 Informatikgrundlagen PIB130 Betriebswirtschaftslehre 1 [letzte Änderung 10.04.2013]

Als Vorkenntnis empfohlen für Module:

Modulverantwortung:

Prof. Dr.-Ing. André Miede

Dozent:

Prof. Dr.-Ing. André Miede [letzte Änderung 23.01.2013]

Lernziele:

Das Fach ermöglicht den Studierenden die Vernetzung der bisher erlernten informationstechnischen und betriebswirtschaftlichen Konzepte. Insbesondere verstehen die Studierenden die Grundlegenden Begriffe und Methoden der Wirtschaftsinformatik im Hinblick auf den Einsatz in der betrieblichen Praxis und können sie in Grundzügen anwenden. [letzte Änderung 18.03.2013]

Inhalt:

- 1. Einführung
 - o Informationssysteme
 - o Wirtschaftsinformatik
- 2. Strategische und organisatorische Aspekte von Informationssystemen
- 3. Geschäftsprozesse und Geschäftsprozessmanagement
- 4. IT-Infrastrukturen
- 5. Daten- und Wissensmanagement
- 6. Anwendungssysteme
- 7. Integration von Informationssystemen
- 8. Ausgewählte Sonderthemen
 - o IT-Sicherheit
 - o E-Business
 - o IT-Management
 - o Soziale, politische und ethische Aspekte
- o Aktuelle IT-Trends und ihre Auswirkungen auf Informationssysteme [letzte Änderung 19.03.2013]

Lehrmethoden/Medien:

Powerpointpräsentationen, Fallbeispiele, Übungen [letzte Änderung 18.03.2013]

Literatur:

Kenneth C. Laudon, Jane P. Laudon, Detlef Schoder: Wirtschaftsinformatik -- Eine Einführung. Pearson, 2010.

R. Kelly Rainer, Hugh J. Watson: Management Information Systems. Wiley, 2012. France Bélanger, Craig Van Slyke: Information Systems for Business -- An Experiential Approach. Wiley, 2011.

Michael Scholz, Franz Lehner, Stephan Wildner: Wirtschaftsinformatik -- Eine Einführung. Hanser, 2008.

Hans Robert Hansen, Gustaf Neumann: Wirtschaftsinformatik 1. UTB, 2009. Hans Robert Hansen, Gustaf Neumann: Wirtschaftsinformatik 2. UTB, 2009. [letzte Änderung 10.04.2013]

Modul angeboten in Semester:

SS 2014, SS 2013, SS 2012, SS 2011

Betriebssysteme

Modulbezeichnung: Betriebssysteme

Modulbezeichnung (engl.): Operating Systems

Studiengang: Praktische Informatik, Bachelor, ASPO 01.10.2011

Code: PIB410

SWS/Lehrform: 4V (4 Semesterwochenstunden)

ECTS-Punkte: 5

Studiensemester: 4

Pflichtfach: ja

Arbeitssprache:

Deutsch

Prüfungsart:

Klausur 90 min.

Zuordnung zum Curriculum:

KI420 Kommunikationsinformatik, Bachelor, ASPO 01.10.2011, 4. Semester, Pflichtfach PIB410 Praktische Informatik, Bachelor, ASPO 01.10.2011, 4. Semester, Pflichtfach

Arbeitsaufwand:

Die Präsenzzeit dieses Moduls umfasst bei 15 Semesterwochen 60 Stunden. Der Gesamtumfang des Moduls beträgt bei 5 Creditpoints 150 Stunden. Daher stehen für die Vor- und Nachbereitung der Veranstaltung zusammen mit der Prüfungsvorbereitung 90 Stunden zur Verfügung.

Empfohlene Voraussetzungen (Module):

Keine.

Als Vorkenntnis empfohlen für Module:

PIB520 Verteilte Systeme 1 [letzte Änderung 01.04.2006]

Modulverantwortung:

Prof. Dr. Martina Lehser

Dozent:

Prof. Dr. Martina Lehser Daniel Henry, M.Sc. [letzte Änderung 25.04.2013]

Lernziele:

Die Studierenden kennen den typischen Aufbau und die Prinzipien von Betriebssystemen und die Alternativen bei der Entwicklung. Darüberhinaus verstehen sie die Verwaltungsstrategien der entsprechenden Ressourcen sowie die Mechanismen der Interprozesskommunikation. Sie können die erlernten Zusammenhänge auf Echtzeit-Betriebssysteme und deren Scheduling-Verfahren anwenden.

[letzte Änderung 26.11.2007]

Inhalt:

- 1. Einführung, Geschichte, Aufgaben der Betriebssysteme, Betriebssystem-Konzepte
- 2. Prozesse, Interprozess-Kommunikation, konkurrierende Prozesse
- 3. Prozess-Scheduling, Deadlocks
- 4. Speicherverwaltung
- 5. I/O-Systeme, Dateisysteme
- 6. Grundlagen Echtzeit-Betriebssysteme und Scheduling in Echtzeit-Systemen [letzte Änderung 02.10.2007]

Literatur:

- A. Tanenbaum, A. Woodhull: Operating Systems Design and Implementation, Prentice Hall, 2006
- P. Marwedel: Eingebettete Systeme, Springer 2007
- A. Tanenbaum: Moderne Betriebssysteme, Pearson Studium 2002
- R. Brause: Betriebssysteme, Springer 2004
- A. Silberschatz et al.: Operating System Concepts, Wiley, 2005
- W. Stallings: Operating Systems, Pearson 2005
- E. Ehses et al.: Betriebssysteme, Pearson 2005
- E. Glatz: Betriebssyteme, dpunkt 2006

[letzte Änderung 02.10.2007]

Modul angeboten in Semester:

SS 2014, SS 2013, SS 2012, SS 2011, SS 2010, ...

Betriebssystemeinführung

Modulbezeichnung: Betriebssystemeinführung

Modulbezeichnung (engl.): Introduction to UNIX

Studiengang: Praktische Informatik, Bachelor, ASPO 01.10.2011

Code: PIB110

SWS/Lehrform: 2P (2 Semesterwochenstunden)

ECTS-Punkte: 3

Studiensemester: 1

Pflichtfach: ja

Arbeitssprache:

Deutsch

Prüfungsart:

50% der Praktikumspunkte, Klausur 60 min.

Zuordnung zum Curriculum:

PIB110 Praktische Informatik, Bachelor, ASPO 01.10.2011, 1. Semester, Pflichtfach

Arbeitsaufwand:

Die Präsenzzeit dieses Moduls umfasst bei 15 Semesterwochen 30 Stunden. Der Gesamtumfang des Moduls beträgt bei 3 Creditpoints 90 Stunden. Daher stehen für die Vor- und Nachbereitung der Veranstaltung zusammen mit der Prüfungsvorbereitung 60 Stunden zur Verfügung.

Empfohlene Voraussetzungen (Module):

Keine.

Als Vorkenntnis empfohlen für Module:

PIB423 Systemmanagement und Sicherheit

PIB515 Systemarchitektur

[letzte Änderung 10.04.2013]

Modulverantwortung:

Dipl.-Ing. Wolfgang Pauly

Dozent:

Dipl.-Ing. Wolfgang Pauly Dipl.-Ing. Achim Pick [letzte Änderung 19.07.2011]

Lernziele:

Effektiver, professioneller Umgang mit dem UNIX-Betriebssystem im Allgemeinen und als Programmierumgebung im Besonderen.

[letzte Änderung 31.05.2006]

Inhalt:

Grundlagen UNIX

- Start und Shutdown des Rechners, Run-Levels, Profile-Dateien

Desktopoberflächen-Übersicht

- CDE, KDE, GNOME

Shell als Kommandointerpreter

- Kommandos, Metazeichen, Quoting, Ein-/Ausgabekonzept, Konzept der Pipes, Shellvariablen, Auswertung der Kommandozeile, Gruppierung von Kommandos, Sub-Shells

Unterschiede ausgewählter Shells

- sh, bash, ksh, csh, tcsh

Editoren

- vi, vim, ed, sed

Zugriffsrechte und Datensicherheit

- chmod, chgrp, chown, umask

Die 20 wichtigsten UNIX-Kommandos

- ls, mkdir, rmdir, mv, cp, rm, ln, .

Shellprogrammierung, Shell-Skripte

- Syntax, Variablenersetzung, Stellungsparameter, Kontrollstrukturen, Built-In-Kommandos, Arithmetische Ausdrücke, Reguläre Ausdrücke

Programmentwicklungswerkzeuge unter UNIX

- Make, Debugger und Compiler

UNIX Netzwerk-Utilities

- Die Berkley-R-Ulilities ruptime, rwho, rusers, rsh, rcp und rlogin und deren Anwendung
- Standard-Netz-Werkzeuge telnet, ftp, finger, ssh, ping, traceroute und deren Anwendung [letzte Änderung 31.05.2006]

Literatur:

GULBINS, UNIX System V.4, Springer, 1995

POWERS, PEEK, OREILLY, LOUKIDES, Unix Power Tools, OReilly, 2002

ROSENBLATT, Learning the Korn Shell, OReilly, 1995

Stapelberg, UNIX SYSTEM V.4 für Einsteiger und Fortgeschrittene, Addison-Wesley, 1995 [letzte Änderung 31.05.2006]

Modul angeboten in Semester: WS 2013/14, WS 2012/13, WS 2011/12, WS 2010/11, WS 2009/10, ...

Betriebswirtschaftslehre 1

Modulbezeichnung: Betriebswirtschaftslehre 1 Modulbezeichnung (engl.): Business Economics 1 Studiengang: Praktische Informatik, Bachelor, ASPO 01.10.2011 Code: PIB130 **SWS/Lehrform:** 4V (4 Semesterwochenstunden) **ECTS-Punkte:** 5 **Studiensemester:** 1 Pflichtfach: ja **Arbeitssprache:** Deutsch Erforderliche Studienleistungen (gemäß ASPO): studienbegleitende Übungen, Zulassungsvoraussetzung für Prüfungsleistung Prüfungsart: Klausur **Zuordnung zum Curriculum:** PIB130 Praktische Informatik, Bachelor, ASPO 01.10.2011, 1. Semester, Pflichtfach Arbeitsaufwand: Die Präsenzzeit dieses Moduls umfasst bei 15 Semesterwochen 60 Stunden. Der Gesamtumfang des Moduls beträgt bei 5 Creditpoints 150 Stunden. Daher stehen für die Vor- und Nachbereitung der Veranstaltung zusammen mit der Prüfungsvorbereitung 90 Stunden zur Verfügung.

Empfohlene Voraussetzungen (Module):

Keine.

Als Vorkenntnis empfohlen für Module:

PIB230 Betriebswirtschaftslehre 2

PIB240 Betriebliche Informationssysteme

PIB337 Wirtschaftsinformatik 2

PIBWI40 Electronic Business

[letzte Änderung 10.04.2013]

Modulverantwortung:

Prof. Dr.-Ing. André Miede

Dozent:

Prof. Dr.-Ing. André Miede [letzte Änderung 01.10.2012]

Lernziele:

Im Rahmen des Faches lernen die Studierenden ökonomische Grundprinzipien kennen, insbesondere verstehen sie die betriebswirtschaftlichen Zusammenhänge in und zwischen Unternehmen und die dabei eingesetzten Konzepte. Zusätzlich können die Studierenden diese Zusammenhänge und Konzepte auf die IT-Branche anwenden und verstehen ihre Bedeutung und Wichtigkeit für die Informatik insgesamt. [letzte Änderung 01.10.2012]

Inhalt:

- 1. Einführung und Grundlagen
- 2. Unternehmen
- 3. Märkte
- 4. Rechnungswesen
- 5. Finanzierung
- 6. Organisation und Management
- 7. Ausgewählte Sonderthemen der (Betriebs-)Wirtschaft [letzte Änderung 01.10.2012]

Lehrmethoden/Medien:

Skripte, Folien, Powerpointpräsentationen [letzte Änderung 31.05.2006]

Literatur:

Jean-Paul Thommen, Ann-Kristin Achleitner: Allgemeine Betriebswirtschaftslehre, 2009, ISBN-13: 978-3834913258

Thomas Straub: Einführung in die Allgemeine Betriebswirtschaftslehre, 2012,

ISBN-13: 978-3868941364

Henner Schierenbeck, Claudia Wöhle: Grundzüge der Betriebswirtschaftslehre,

2012, ISBN-13: 978-3486598261

Grady Klein, Yoram Bauman: The Cartoon Introduction to Economics Vol. 1 \pm

Vol. 2

[letzte Änderung 01.10.2012]

Modul angeboten in Semester:

WS 2013/14, WS 2012/13, WS 2011/12, WS 2010/11, WS 2009/10, ...

Business Communication and Intercultural Competence

Modulbezeichnung: Business Communication and Intercultural Competence

Studiengang: Praktische Informatik, Bachelor, ASPO 01.10.2011

Code: PIB140

SWS/Lehrform: 2V (2 Semesterwochenstunden)

ECTS-Punkte: 2

Studiensemester: 1

Pflichtfach: ja

Arbeitssprache:

Deutsch

Prüfungsart:

Zuordnung zum Curriculum:

PIB140 Praktische Informatik, Bachelor, ASPO 01.10.2011, 1. Semester, Pflichtfach

Arbeitsaufwand:

Die Präsenzzeit dieses Moduls umfasst bei 15 Semesterwochen 30 Stunden. Der Gesamtumfang des Moduls beträgt bei 2 Creditpoints 60 Stunden. Daher stehen für die Vor- und Nachbereitung der Veranstaltung zusammen mit der Prüfungsvorbereitung 30 Stunden zur Verfügung.

Empfohlene Voraussetzungen (Module):

Keine.

Sonstige Vorkenntnisse:

Englische Sprachkenntnisse der Stufe B1 des Europäischen Referenzrahmens empfohlen [letzte Änderung 02.11.2010]

Als Vorkenntnis empfohlen für Module:

PIB245 Technical Reading and Writing PIBWN44 Seminar - Past and Future of Science [letzte Änderung 30.01.2013]

Modulverantwortung:

Prof. Dr. Christine Sick

Dozent:

Dipl.-Übers. Betina Lang [letzte Änderung 02.11.2010]

Lernziele:

Die Module Business Commuication and Intercultural Competence, Technical Reading and Writing sowie Professional Presentations sind im Zusammenhang zu sehen. Im Verlauf der drei Module sollen die Studierenden ihre Englischkenntnisse im berufsbezogenen und fachlichen Bereich vom Eingangsniveau B1 hin zur Stufe B2 des europäischen Referenzrahmens weiterentwickeln.

Ziel ist es, die Studierenden zur kommunikativ adäquaten mündlichen und schriftlichen Kommunikation mit Kollegen und Geschäftspartnern in englischsprachigen Ländern bzw. in Englisch als Brückensprache zu befähigen. Die dazu erforderlichen sprachlichen Fertigkeiten und Kenntnisse werden vermittelt und eingeübt. Themen des Moduls Business Communication and Intercultural Competence sind die mündliche Kommunikation mit Blickkontakt, das Telefonieren sowie die schriftliche Korrespondenz in berufsspezifischen Situationen, so dass Sprechfertigkeit, Hörverstehen und Schreibfertigkeit im Vordergrund stehen.

Wesentlicher Aspekt neben einer pragmatisch-funktionalen Orientierung ist ein interkultureller Ansatz, der es den Studierenden ermöglichen soll, ein Verständnis für die Andersartigkeit der Arbeitswelt anderer und insbesondere englischsprachiger Länder zu entwickeln und interkulturelle Kompetenzen aufzubauen.

[letzte Änderung 27.10.2010]

Inhalt:

- Begrüßung, Vorstellung
- Small talk
- Über den eigenen Arbeitgeber und Arbeitsplatz sprechen, Aufgaben beschreiben
- Telefonieren im beruflichen Kontext
- Korrespondenz mit Geschäftspartnern (Brief, E Mail)

Begleitend dazu:

Interkulturelles Bewusstsein, interkulturelle Kompetenz, Sensibilisierung für funktionalen Sprachgebrauch

[letzte Änderung 27.10.2010]

Lehrmethoden/Medien:

Zielgruppenspezifisch zusammengestellte Lehr und Lernmaterialien (Print, Audio, Video), multimediale Lehr und Lernsoftware

[letzte Änderung 27.10.2010]

Literatur:

Eine Liste mit empfohlenen Lehr /Lernmaterialien wird ausgeteilt.
Für die Selbstlernanteile wird u. a. folgendes multimediale Lehr /Lernmaterial empfohlen: Christine Sick, Silvia Eichhorn-Jung: TechnoPlus Englisch. Ein multimediales Sprachlernprogramm für Technisches und Business English. EUROKEY, Saarbrücken [letzte Änderung 27.10.2010]

Modul angeboten in Semester:

WS 2013/14, WS 2012/13, WS 2011/12

Datenbanken

Modulbezeichnung: Datenbanken

Modulbezeichnung (engl.): Databases

Studiengang: Praktische Informatik, Bachelor, ASPO 01.10.2011

Code: PIB330

SWS/Lehrform: 3V+1P (4 Semesterwochenstunden)

ECTS-Punkte: 5

Studiensemester: 3

Pflichtfach: ja

Arbeitssprache:

Deutsch

Erforderliche Studienleistungen (gemäß ASPO):

studienbegleitende Übungen, Zulassungsvoraussetzung für Prüfungsleistung

Prüfungsart:

mündliche Prüfung

Zuordnung zum Curriculum:

PIB330 Praktische Informatik, Bachelor, ASPO 01.10.2011, 3. Semester, Pflichtfach

Arbeitsaufwand:

Die Präsenzzeit dieses Moduls umfasst bei 15 Semesterwochen 60 Stunden. Der Gesamtumfang des Moduls beträgt bei 5 Creditpoints 150 Stunden. Daher stehen für die Vor- und Nachbereitung der Veranstaltung zusammen mit der Prüfungsvorbereitung 90 Stunden zur Verfügung.

Empfohlene Voraussetzungen (Module):

PIB115 Informatikgrundlagen

PIB120 Programmierung 1

PIB125 Mathematik 1

PIB210 Programmierung 2

PIB220 Graphentheorie

[letzte Änderung 14.10.2010]

Als Vorkenntnis empfohlen für Module:

PIB440 Projektarbeit

PIBWI45 Datenbankadministration

PIBWI48 Softwareentwicklung mit JAVA EE

PIBWI49 Enterprise Java Beans

PIBWI58 Portalkomponenten in JAVA

PIBWI72 Ruby on Rails

[letzte Änderung 30.01.2013]

Modulverantwortung:

Prof. Dr. Klaus Huckert

Dozent:

Prof. Dr. Klaus Huckert

Dipl.-Math. Wolfgang Braun (Praktikum)

[letzte Änderung 14.10.2010]

Lernziele:

Verstehen der Architektur von Datenbanksystemen

Erlernen von Datenmodellierungstechniken

Erwerben von vertieften Kenntnissen in SQL

Verstehen der Bedeutung und des Aufbaus von Indizes

Verstehen der Konzepte von Transaktionen und Sperren

Kennenlernen von Transact SQL als Sprache zur prozeduralen Erweiterung von SQL

Kennenlernen der Arbeitsweise und Systemverwaltung eines weit verbreiteten

Datenbanksystems (Microsoft SQL Server)

Kennenlernen des Zusammenspiels von Programmiersprachen und SQL

[letzte Änderung 12.10.2010]

Inhalt:

Konventionelle Dateiverarbeitung

Datenbanksysteme, Architektur und Vorteile

Modellierung von Informationen

Relationenmodel

Normalisierung von Datenbeständen

Fallstudie (Design, Entwurf und Implementierung einer vollständigen DB)

Erster Einstieg in SQL

Abfragen mehrerer Tabellen

Anlegen, Ändern in Datenbanken und Tabellen

Indizes und Views in Datenbanken

Berechtigungen

Programmierung und SOL

Transaktionen und Sperren

Trigger

ODBC / JDBC

Data Dictionary

Microsoft SQL Server - Arbeitsweise und Systemverwaltung

Vorlesungsbegleitendes Praktikum zu den oben genannten Themen

[letzte Änderung 12.10.2010]

Lehrmethoden/Medien:

Powerpoint-Folien, Skripte, vorlesungsbegleitende praktische Übungen am Rechner. [letzte Änderung 12.10.2010]

Literatur:

Kleinschmidt, P./Rank, C.: Relationale Datenbanksysteme. Eine praktische

Einführung -. Springer Verlag. 3. Auflage 2004

Marsch, J./Fritze, J.: Erfolgreiche Datenbankanwendung mit SQL3.

Vieweg-Verlag. 6. Auflage 2002

Meier, A.: Relationale Datenbanken. Eine Einführung für die Praxis.

Springer Verlag. 5. Auflage 2003

Schmeling, H.: Datenbankentwicklung mit dem Microsoft SQL Server 2005.

Hanser Verlag 2007

Urban, G./Neumann, J./Löffelmann, K.: Microsoft SQL Server 2008 R2- Das

Entwicklerbuch. Microsoft Press 2010

Huckert, K.: Relationale Datenbanken - Vorlesungsskript 2010

Braun, W.: Microsoft SQL Server 2005 - Ergänzung des Vorlesungsskripts 2007

[letzte Änderung 14.10.2010]

Modul angeboten in Semester:

WS 2013/14, WS 2012/13, WS 2011/12, WS 2010/11, WS 2009/10, ...

Digitaltechnik

Modulbezeichnung: Digitaltechnik

Modulbezeichnung (engl.): Digital Electronics

Studiengang: Praktische Informatik, Bachelor, ASPO 01.10.2011

Code: PIB225

SWS/Lehrform: 2V+1P (3 Semesterwochenstunden)

ECTS-Punkte: 3

Studiensemester: 2

Pflichtfach: ja

Arbeitssprache:

Deutsch

Erforderliche Studienleistungen (gemäß ASPO):

Praktikum

Prüfungsart:

Klausur

Zuordnung zum Curriculum:

PIB225 Praktische Informatik, Bachelor, ASPO 01.10.2011, 2. Semester, Pflichtfach

Arbeitsaufwand:

Die Präsenzzeit dieses Moduls umfasst bei 15 Semesterwochen 45 Stunden. Der Gesamtumfang des Moduls beträgt bei 3 Creditpoints 90 Stunden. Daher stehen für die Vor- und Nachbereitung der Veranstaltung zusammen mit der Prüfungsvorbereitung 45 Stunden zur Verfügung.

Empfohlene Voraussetzungen (Module):

PIB115 Informatikgrundlagen [letzte Änderung 19.12.2013]

Als Vorkenntnis empfohlen für Module:

PIB325 Rechnerarchitektur PIB525 Mikroprozessortechnik PIBWI65 Praktische Schaltungstechnik

[letzte Änderung 25.04.2014]

Modulverantwortung:

Prof. Dr.-Ing. Jürgen Schäfer

Dozent:

Dipl.-Ing. Thomas Bertel (Vorlesung) Dipl.-Ing. Hans-Joachim Bohr (Praktikum) [letzte Änderung 19.12.2013]

Lernziele:

Die Studierenden sollen digitale Schaltungen (Schaltnetze, Schaltwerke) verstehen, sie analysieren und entwerfen können. Wichtige Anwendungen, insbesondere aus dem Gebiet der Rechnertechnik, sollen im Praktikum erarbeitet und aufgebaut werden. [letzte Änderung 31.05.2006]

Inhalt:

- 1. Einführung
- 2. Schaltnetze
 - 2.1 Grundlagen
 - 2.2 Normalformen
 - 2.3 Minimierung von Schaltfunktionen
 - 2.4 Beispiele
- 3. Schaltwerke
 - 3.1 Flip-Flops
 - 3.2 Register, Schieberegister
 - 3.3 Zähler
 - 3.4 Beispiele
- 4. Sonderschaltungen

[letzte Änderung 31.05.2006]

Literatur:

Borgmeyer: Grundlagen der Digitaltechnik, Hanser-Verlag, 2001 Borucki: Grundlagen der Digitaltechnik, Teubner-Verlag, 2000

Beuth: Digitaltechnik, Vogel Verlag, 2003 Urbanski: Digitaltechnik, Springer Verlag, 2004

[letzte Änderung 31.05.2006]

Modul angeboten in Semester:

SS 2014, SS 2013, SS 2012, SS 2011, SS 2010, ...

Graphentheorie

Modulbezeichnung: Graphentheorie

Modulbezeichnung (engl.): Graph Theory

Studiengang: Praktische Informatik, Bachelor, ASPO 01.10.2011

Code: PIB220

SWS/Lehrform: 3V+1U (4 Semesterwochenstunden)

ECTS-Punkte: 5

Studiensemester: 2

Pflichtfach: ja

Arbeitssprache:

Deutsch

Prüfungsart:

Klausur

Zuordnung zum Curriculum:

PIB220 Praktische Informatik, Bachelor, ASPO 01.10.2011, 2. Semester, Pflichtfach

Arbeitsaufwand:

Die Präsenzzeit dieses Moduls umfasst bei 15 Semesterwochen 60 Stunden. Der Gesamtumfang des Moduls beträgt bei 5 Creditpoints 150 Stunden. Daher stehen für die Vor- und Nachbereitung der Veranstaltung zusammen mit der Prüfungsvorbereitung 90 Stunden zur Verfügung.

Empfohlene Voraussetzungen (Module):

PIB115 Informatikgrundlagen PIB125 Mathematik 1 [letzte Änderung 14.10.2010]

Als Vorkenntnis empfohlen für Module:

PIB330 Datenbanken PIB420 Rechnernetze [letzte Änderung 14.10.2010]

Modulverantwortung:

Prof. Dr. Klaus Huckert

Dozent:

Prof. Dr. Klaus Huckert

Dipl.-Math. Wolfgang Braun (Übung)

[letzte Änderung 14.10.2010]

Lernziele:

Verstehen und Einsetzen von Datenstrukturen

Grundlegende Algorithmen für Graphen kennen und analysieren können

Modellierung von Sachverhalten mittels Graphentheorie kennenlernen

Durchlaufprobleme in Graphen kennenlernen

Implementierungsprobleme verstehen

[letzte Änderung 12.10.2010]

Inhalt:

Beispiele für graphentheoretische Problemstellungen

Grundbegriffe und Definitionen

Graphen und Computer

Graphenalgorithmen (Zyklenfreiheit, Erreichbarkeit, Zusammenhang, Gerüste,

Minimalgerüste, kürzeste Wege)

Ausgewählte Graphenprobleme und ihre Umsetzung in Java

Bäume (Binärbäume, B-Bäume)

Anwendungen von Bäumen (Dateiverwaltung, Heapsort, Huffman-Code, polnische

Notationen)

Projektplanung mittels Graphentheorie

[letzte Änderung 12.10.2010]

Lehrmethoden/Medien:

Powerpoint-Folien, Skripte, Besprechung von Übungsaufgaben.

[letzte Änderung 12.10.2010]

Literatur:

SOLYMOSI A., GRUDE U.: Grundkurs Algorithmen und Datenstrukturen, Vieweg, 2001

LIPSCHUTZ S.: Datenstrukturen, Mc Graw-Hill, 1987

TURAU V.: Algorithmische Graphentheorie, Addison Wesley, 1996

HUCKERT, K.: Graphentheorie - Skript zur Vorlesung 2010

[letzte Änderung 14.10.2010]

Modul angeboten in Semester:

SS 2014, SS 2013, SS 2012, SS 2011, SS 2010, ...

Informatikgrundlagen

Modulbezeichnung: Informatikgrundlagen
Modulbezeichnung (engl.): Fundamentals of Informatics
Studiengang: Praktische Informatik, Bachelor, ASPO 01.10.2011
Code: PIB115
SWS/Lehrform: 3V+1U (4 Semesterwochenstunden)
ECTS-Punkte: 5
Studiensemester: 1
Pflichtfach: ja
Arbeitssprache: Deutsch
Prüfungsart: Klausur
Zuordnung zum Curriculum: PIB115 Praktische Informatik, Bachelor, ASPO 01.10.2011, 1. Semester, Pflichtfach
Arbeitsaufwand: Die Präsenzzeit dieses Moduls umfasst bei 15 Semesterwochen 60 Stunden. Der Gesamtumfang des Moduls beträgt bei 5 Creditpoints 150 Stunden. Daher stehen für die Vor- und Nachbereitung der Veranstaltung zusammen mit der Prüfungsvorbereitung 90 Stunden zur Verfügung.
Empfohlene Voraussetzungen (Module): Keine.

Als Vorkenntnis empfohlen für Module:

PIB220 Graphentheorie

PIB225 Digitaltechnik

PIB240 Betriebliche Informationssysteme

PIB330 Datenbanken

PIB420 Rechnernetze

[letzte Änderung 19.12.2013]

Modulverantwortung:

Prof. Dr. Klaus Huckert

Dozent:

Prof. Dr. Klaus Huckert

Dipl.-Math. Wolfgang Braun (Übung)

[letzte Änderung 01.04.2006]

Lernziele:

Kennenlernen von Grundbegriffen der Informatik

Verstehen des Algorithmusbegriffes

Laufzeitanalysen entwickeln, verstehen und anwenden können

Kennenlernen von Algorithmen für die Programmiersprachen I-Vorlesung

Bereitstellen von Kenntnissen für die Digitaltechnik-Vorlesung

[letzte Änderung 12.10.2010]

Inhalt:

Grundwissen über Algorithmen

- Der Begriff "Algorithmus"
- Güte von Algorithmen
- Das Landausymbol zur Klassifizierung von Algorithmen
- Berechenbarkeit
- Beispiele von Algorithmen (ca. 20 Beispiele)
- Laufzeitanalyse von Algorithmen

Logik und Digitaltechnik

- 2-wertige Logik
- Boolesche Algebra
- Logische Normalformen
- Minimierung logischer Funktionen
- zehn praktische Entwurfsprobleme für logische Schaltungen

[letzte Änderung 12.10.2010]

Lehrmethoden/Medien:

Powerpoint-Folien, Skripte, Besprechung von Übungsaufgaben.

[letzte Änderung 12.10.2010]

Literatur:

 $SAAKE, G./SATTLER, K.U.: Algorithmen \ und \ Datenstrukturen, \ dpunkt \ Verlag,$

4.Auflage 2010

SOLYMOSI, A./GRUDE U.: Grundkurs Algorithmen und Datenstrukturen, Vieweg, 2001

LAFORE, R.: Data Structures and Algorithms in JAVA, Waite Press, 1998

HUCKERT, K.: Informatikgrundlagen - Skript zur Vorlesung 2010

[letzte Änderung 14.10.2010]

Modul angeboten in Semester:

WS 2013/14, WS 2012/13, WS 2011/12, WS 2010/11, WS 2009/10, ...

Mathematik 1

Modulbezeichnung: Mathematik 1 Modulbezeichnung (engl.): Mathematics 1 Studiengang: Praktische Informatik, Bachelor, ASPO 01.10.2011 Code: PIB125 **SWS/Lehrform:** 4V+2U (6 Semesterwochenstunden) **ECTS-Punkte:** 7 **Studiensemester:** 1 Pflichtfach: ja **Arbeitssprache:** Deutsch Erforderliche Studienleistungen (gemäß ASPO): studienbegleitende Übungen, Zulassungsvoraussetzung für Prüfungsleistung Prüfungsart: Klausur **Zuordnung zum Curriculum:** PIB125 Praktische Informatik, Bachelor, ASPO 01.10.2011, 1. Semester, Pflichtfach **Arbeitsaufwand:** Die Präsenzzeit dieses Moduls umfasst bei 15 Semesterwochen 90 Stunden. Der Gesamtumfang des Moduls beträgt bei 7 Creditpoints 210 Stunden. Daher stehen für die Vor- und Nachbereitung

der Veranstaltung zusammen mit der Prüfungsvorbereitung 120 Stunden zur Verfügung.

Empfohlene Voraussetzungen (Module):

Keine.

Als Vorkenntnis empfohlen für Module:

PIB215 Mathematik 2

PIB220 Graphentheorie

PIB330 Datenbanken

PIBWI83 Computervision

PIBWI92 Numerische Software

[letzte Änderung 27.03.2013]

Modulverantwortung:

Prof. Dr. Rainer Lenz

Dozent:

Prof. Dr. Rainer Lenz

Dipl.-Ing. Dirk Ammon (Übung)

Dipl.-Math. Wolfgang Braun (Übung)

[letzte Änderung 01.06.2011]

Lernziele:

Vermittlung von allgemeinen mathematischen Grundkenntnissen, von Grundkenntnissen der Algebra und Analysis, sicherem Umgang mit mathematischen Begriffen. [letzte Änderung 31.05.2006]

Inhalt:

1 Mathematische Grundbegriffe

Prädikatenlogik, Mengen, Relationen, Abbildungen

- 2 Natürliche Zahlen, vollständige Induktion, Rekursion
 - 2.1 Axiome der natürlichen Zahlen
 - 2.2 Vollständige Induktion
 - 2.3 Rekursive Definitionen
 - 2.4 Binomialkoeffizienten und binomische Formel
 - 2.5 Grundbegriffe der Kombinatorik
- 3 Elementare Vektorrechnung im Anschauungsraum
 - 3.1 Vektoralgebra, lineare Unabhängigkeit, Dimension
 - 3.2 Vektoren im Koordinatensystem, Skalarprodukt, Vektorprodukt, Spatprodukt
 - 3.3 Geometrische Anwendungen
- 4 Vektoren im n-dimensionalen Raum
 - 4.1 Erzeugendensystem, Basis, Teilräume
 - 4.2 Lineare Abbildungen, Bildraum, Kern
 - 4.3 Darstellung linearer Abbildungen durch Matrizen
 - 4.4 Geometrische Anwendungen: Projektionen, Spiegelungen, Drehungen
- 5 Matrizen
 - 5.1 Lineare Gleichungssysteme, Gaußscher Algorithmus
 - 5.2 Matrizenalgebra
 - 5.3 Quadratische Matrizen, Inversenbestimmung, Determinanten, Cramersche Regel, Adjungierte
- 5.4 Eigenwertprobleme, Basistransformationen
- 6 Algebraische Grundbegriffe
 - 6.1 Halbgruppen, Monoide
 - 6.2 Gruppen, Untergruppen, Normalteiler, Faktorgruppen, Homomorphismen
 - 6.3 Ringe, Körper
- 7 Folgen und Reihen
 - 7.1 Grenzwerte, Grenzwertsätze, Cauchyfolgen
 - 7.2 Reihen, bedingte und absolute Konvergenz, Majoranten-und Quotientenkriterium, Cauchyprodukt
 - 7.3 geometrische Reihe, Exponentialreihe
- 8 Stetigkeit
 - 8.1 Grenzwerte von Funktionen
 - 8.2 Eigenschaften stetiger Funktionen
 - 8.3 Umkehrfunktionen, Logarithmen, Area-und Arcusfunktionen

[letzte Änderung 31.05.2006]

Literatur:

Hartmann, P. Mathematik für Informatiker, Vieweg, 3.Aufl. 2004 Meyberg, K. Vachenauer, P. Höhere Mathematik 1, Springer [letzte Änderung 31.05.2006]

Modul angeboten in Semester:

WS 2013/14, WS 2012/13, WS 2011/12, WS 2010/11, WS 2009/10, ...

Mathematik 2

Modulbezeichnung: Mathematik 2

Modulbezeichnung (engl.): Mathematics 2

Studiengang: Praktische Informatik, Bachelor, ASPO 01.10.2011

Code: PIB215

SWS/Lehrform: 4V+2U (6 Semesterwochenstunden)

ECTS-Punkte: 7

Studiensemester: 2

Pflichtfach: ja

Arbeitssprache:

Deutsch

Prüfungsart:

Klausur

Zuordnung zum Curriculum:

PIB215 Praktische Informatik, Bachelor, ASPO 01.10.2011, 2. Semester, Pflichtfach

Arbeitsaufwand:

Die Präsenzzeit dieses Moduls umfasst bei 15 Semesterwochen 90 Stunden. Der Gesamtumfang des Moduls beträgt bei 7 Creditpoints 210 Stunden. Daher stehen für die Vor- und Nachbereitung der Veranstaltung zusammen mit der Prüfungsvorbereitung 120 Stunden zur Verfügung.

Empfohlene Voraussetzungen (Module):

PIB125 Mathematik 1

[letzte Änderung 01.04.2006]

Als Vorkenntnis empfohlen für Module:

PIB315 Mathematik 3 PIBWI83 Computervision PIBWI92 Numerische Software [letzte Änderung 27.03.2013]

Modulverantwortung:

Prof. Dr. Rainer Lenz

Dozent:

Prof. Dr. Rainer Lenz [letzte Änderung 06.10.2010]

Lernziele:

Vermittlung mathematischer Grundkenntnisse, die für das Verständnis der Fächer des Grundstudiums und weiterführender Fächer des Fachstudiums erforderlich sind. [letzte Änderung 31.05.2006]

Inhalt:

- 1 Differentialrechnung
 - 1.1 Begriff der Ableitung, Rechenregeln
 - 1.2 Eigenschaften differenzierbarer Funktionen
 - 1.3 Höhere Ableitungen
 - 1.4 Monotonie und Konvexität
- 2 Kurvendiskussionen
- 3 Extremwertaufgeben
- 4 Integralrechnung
 - 4.1 Riemannsche Summen, das bestimmte Integral
 - 4.2 das unbestimmte Integral, Hauptsatz der Differential- und Integralrechnung
 - 4.3 Integrationsmethoden: partielle Integration, Substitutionsregel, Partialbruchzerlegung
- 5 Ebene Kurven
 - 5.1 Parameterdarstellung und Polarform
 - 5.2 Tangenten, Normalen, Krümmung, Scheitel
 - 5.3 metrische Eigenschaften: Flächen- und Bogenlängenberechnung
- 6 Potenzreihen
 - 6.1 Eigenschaften, Konvergenzbereich
 - 6.2 Taylorreihen, Entwicklung der Standardfunktionen
 - 6.3 Techniken der Reihenentwicklung
- 7 Rechnen mit komplexen Zahlen
- 8 Funktionen in mehreren Veränderlichen
 - 8.1 Darstellung, Höhenlinien
 - 8.2 partielle Ableitungen, Differenzierbarkeit
 - 8.3 Richtungsableitung, Gradient
 - 8.4 Kettenregel
 - 8.5 Extremwertaufgaben, Extrema mit Nebenbedingungen
 - 8.6 Einhüllende von Kurvenscharen
 - 8.7 Bereichsintegrale
- 9 Gewöhnliche Differentialgleichungen
 - 9.1 Gleichungen 1. Ordnung: getrennte Veränderliche, lineare Differentialgleichungen
 - 9.2 Gleichungen 2. Ordnung mit konstanten Koeffizienten

[letzte Änderung 31.05.2006]

Literatur:

Hartmann, P. Mathematik für Informatiker, Vieweg, 3.Aufl. 2004

Meyberg, K. Vachenauer, P. Höhere Mathematik 1, Springer

Fetzer, A. Fränkel, H. Mathematik 1, Springer

Fetzer, A. Fränkel, H. Mathematik 2, Springer

[letzte Änderung 31.05.2006]

Modul angeboten in Semester:

SS 2014, SS 2013, SS 2012, SS 2011, SS 2010, ...

Mathematik 3

Modulbezeichnung: Mathematik 3

Modulbezeichnung (engl.): Mathematics 3

Studiengang: Praktische Informatik, Bachelor, ASPO 01.10.2011

Code: PIB315

SWS/Lehrform: 4V+2U (6 Semesterwochenstunden)

ECTS-Punkte: 6

Studiensemester: 3

Pflichtfach: ja

Arbeitssprache:

Deutsch

Prüfungsart:

Klausur

Zuordnung zum Curriculum:

PIB315 Praktische Informatik, Bachelor, ASPO 01.10.2011, 3. Semester, Pflichtfach

Arbeitsaufwand:

Die Präsenzzeit dieses Moduls umfasst bei 15 Semesterwochen 90 Stunden. Der Gesamtumfang des Moduls beträgt bei 6 Creditpoints 180 Stunden. Daher stehen für die Vor- und Nachbereitung der Veranstaltung zusammen mit der Prüfungsvorbereitung 90 Stunden zur Verfügung.

Empfohlene Voraussetzungen (Module):

PIB215 Mathematik 2

[letzte Änderung 01.04.2006]

Als Vorkenntnis empfohlen für Module:

PIBWI37 Anonymisierung von Mikrodaten

PIBWI83 Computervision

[letzte Änderung 27.01.2014]

Modulverantwortung:

Prof. Dr. Rainer Lenz

Dozent:

Prof. Dr. Rainer Lenz

[letzte Änderung 06.10.2010]

Lernziele:

Erwerb von Grundkenntnissen der numerischen Mathematik, Erwerb der mathematischen Grundlagen, um mit Werkzeugen der Wahrscheinlichkeitsrechnnung und der Statistik sinnvoll zu arbeiten

[letzte Änderung 31.05.2006]

Inhalt:

1 Einführung

Zahldarstellung im Rechner, Fehler, Rundungsfehler, Fehlerfortpflanzung

- 2 Nullstellenbestimmung
 - 2.1 Intervallhalbierungsverfahren
 - 2.2 Iterationsverfahren, Spezialfall des Banachschen Fixpunktsatzes, a-priori-Abschätzungen
 - 2.3 Newtonsches Iterationsverfahren
- 3 Interpolation und Approximation
 - 3.1 Interpolationspolynom nach Lagrange
 - 3.2 Interpolationspolynom nach Newton
 - 3.3 Interpolation nach Aitken-Neville
 - 3.4 Spline-Interpolation
 - 3.5 Diskrete Quadratmittelapproximation, Methode der kleinsten Quadrate
- 4 Numerische Quadratur
 - 4.1 Sehnentrapezregel
 - 4.2 Keplersche Faßregel, Simpson-Regel
 - 4.3 Newtons 3/8-Regel
- 5 Wahrscheinlichkeitsräume
 - 5.1 Fragestellungen der Statistik
 - 5.2 Wahrscheinlichkeitsbegriff
 - 5.3 Bedingte Wahrscheinlichkeit und unabhängige Ereignisse
 - 5.4 Urnenexperimente
- 6 Zufallsvariable
 - 6.1 Zufallsvariable und Verteilungsfunktionen
 - 6.2 Erwartungswert und Varianz
- 7 Verteilungen
 - 7.1 Diskrete Verteilungen
 - 7.2 Poisson-Verteilung
 - 7.3 stetige Verteilungen, Normalverteilung
- 8 Statistische Verfahren
 - 8.1 Parameterschätzung
 - 8.2 Konfidenzintervalle
 - 8.3 Hypothesentest

[letzte Änderung 31.05.2006]

Lehrmethoden/Medien:

Einsatz von Maple per Beamer, Übungen in Gruppen am PC [letzte Änderung 31.05.2006]

Literatur:

Hartmann, P., Mathematik für Informatiker, Vieweg 3. Aufl. 2004 Brill, M., Mathematik für Informatiker, Hanser 2. Aufl. 2005 [letzte Änderung 31.05.2006]

Modul angeboten in Semester:

WS 2013/14, WS 2012/13, WS 2011/12, WS 2010/11, WS 2009/10, ...

Metasprachen

Modulbezeichnung: Metasprachen

Modulbezeichnung (engl.): Meta Languages

Studiengang: Praktische Informatik, Bachelor, ASPO 01.10.2011

Code: PIB612

SWS/Lehrform: 3V+1U (4 Semesterwochenstunden)

ECTS-Punkte: 5

Studiensemester: 6

Pflichtfach: ja

Arbeitssprache:

Deutsch

Prüfungsart:

Klausur

Zuordnung zum Curriculum:

 $KI686\ Kommunikations in formatik,\ Bachelor,\ ASPO\ 01.10.2011,\ 6.\ Semester,\ Wahlpflicht fach,\ technisch$

PIB612 Praktische Informatik, Bachelor, ASPO 01.10.2011, 6. Semester, Pflichtfach [PI-D] Praktische Informatik, Diplom, ASPO 01.10.2001, 6. Semester, Wahlpflichtfach, informatikspezifisch, Modul inaktiv seit 30.09.2009

Arbeitsaufwand:

Die Präsenzzeit dieses Moduls umfasst bei 15 Semesterwochen 60 Stunden. Der Gesamtumfang des Moduls beträgt bei 5 Creditpoints 150 Stunden. Daher stehen für die Vor- und Nachbereitung der Veranstaltung zusammen mit der Prüfungsvorbereitung 90 Stunden zur Verfügung.

$Empfohlene\ Vor aussetzungen\ (Module):$

Keine.

Als Vorkenntnis empfohlen für Module:

PIBWN10 Musik und Computer [letzte Änderung 14.01.2012]

Modulverantwortung:

Prof. Dr. Thomas Kretschmer

Dozent:

Prof. Dr. Thomas Kretschmer [letzte Änderung 01.04.2006]

Lernziele:

Erlernen der Definition von XML, grundlegendes Wissen über Unicode, Fähigkeit zur Entwicklung von DTD und Schematas, detailliertes Verständnis von XSLT und Anwendung dieser Kenntnisse auf vorgegebene Aufgabenstellungen, Einführung in Formatting Objects, Kenntnis und Anwendung der Programmierschnittstellen SAX und DOM unter Verwendung von Java, kompetenter Umgang mit den zugehörigen Entwicklungswerkzeugen [letzte Änderung 31.05.2006]

Inhalt:

- 1. Einführung und Grundlagen
- 1.1. Aufbau eines XML-Dokumentes
- 1.2. Der XML-Parser Xerces
- 2. Dokumenttyp-Definitionen (DTDs)
- 2.1. Validierung
- 2.2. Dokumenttyp-Deklaration
- 2.3. Interne DTDs
- 2.4. Deklaration von Elementen
- 2.5. Deklaration von Attributen
- 2.6. Deklaration von allgemeinen Entitäten
- 2.7. Deklaration von Parameter-Entitäten
- 2.8. Bedingte Abschnitte
- 3. Namensräume (Namespaces)
- 3.1. Einleitung
- 3.2. Syntax
- 4. Unicode
- 4.1. Kodierungen
- 4.2. Kombinierte Zeichenfolgen
- 4.3. Zeichencodes
- 4.4. Kodierungen und XML
- 4.5. Werkzeuge
- 5. XSL Transformations (XSLT)
- 5.1. XSLT Prozessoren
- 5.2. Baumstruktur eines XML-Dokumentes
- 5.3. Vorgehensweise bei der Transformation
- 5.4. Templates
- 5.5. Schablonen und Schablonenregeln
- 5.6. XSLT Elemente
- 6. Einführung in XPath
- 6.1. Ortspfade (location paths)
- 6.2. Prädikate
- 6.3. Funktionen
- 7. Weitere XSLT-Elemente
- 7.1. Elemente
- 8. XPath
- 8.1. Datentypen
- 8.2. Ortsschritte
- 9. Weitere XSLT-Elemente (Teil 2)
- 9.1. Elemente
- 9.2. Leerraum
- 10. Formatting Objects
- 11. XML Schemata
- 11.1. Einleitung
- 11.2. Weitergehende Informationen
- 12. Simple API for XML (SAX)
- 12.1. Einleitung
- 12.2. Rumpfprogramm
- 12.3. Die Schnittstelle ContentHandler
- 12.4. Die Schnittstelle ErrorHandler
- 12.5. Merkmale und Eigenschaften
- 12.6. Filter
- 13. Document Object Model (DOM)
- 13.1. Einleitung
- 13.2. DOM Parser
- 13.3. Baumstruktur
- 13.4. Knotentypen
- 13.4.1. Die Schnittstelle Node
- 13.4.2. Knotentypen
- 13.5. Ausgabe von DOM
- 13.5.1. Einleitung
- 13.5.2. Vorgehen bei der Serialisierung
- 13.5.3. Formatierung
 13.6. Erstellen eines DOM-Baumes
- 13.7. Aufgaben
- 13.7.1. Aufgabe 16
- [letzte Änderung 31.05.2006]

Lehrmethoden/Medien: Vortrag, Vorführung, Übungen [letzte Änderung 31.05.2006]

Literatur:HAROLD E.R., MEANS W.S., XML in a Nutshell, OReilly, 2004
KAY M., XSLT 2.0, Wrox Press, 2004
[letzte Änderung 31.05.2006]

Modul angeboten in Semester:WS 2013/14, SS 2012, SS 2011, SS 2010, SS 2009, ...

Mikroprozessortechnik

Modulbezeichnung: Mikroprozessortechnik

Modulbezeichnung (engl.): Microprocessor Engineering

Studiengang: Praktische Informatik, Bachelor, ASPO 01.10.2011

Code: PIB525

SWS/Lehrform: 2V+2P (4 Semesterwochenstunden)

ECTS-Punkte: 5

Studiensemester: 5

Pflichtfach: ja

Arbeitssprache:

Deutsch

Erforderliche Studienleistungen (gemäß ASPO):

Praktikum

Prüfungsart:

Klausur (50%), Praktikum (50%)

Zuordnung zum Curriculum:

PIB525 Praktische Informatik, Bachelor, ASPO 01.10.2011, 5. Semester, Pflichtfach

Arbeitsaufwand:

Die Präsenzzeit dieses Moduls umfasst bei 15 Semesterwochen 60 Stunden. Der Gesamtumfang des Moduls beträgt bei 5 Creditpoints 150 Stunden. Daher stehen für die Vor- und Nachbereitung der Veranstaltung zusammen mit der Prüfungsvorbereitung 90 Stunden zur Verfügung.

Empfohlene Voraussetzungen (Module):

PIB225 Digitaltechnik PIB325 Rechnerarchitektur [letzte Änderung 25.04.2014]

Modulverantwortung:

Prof. Dr.-Ing. Jürgen Schäfer

Dozent:

Prof. Dr.-Ing. Jürgen Schäfer Dipl.-Ing. Hans-Joachim Bohr (Praktikum) [letzte Änderung 01.04.2006]

Lernziele:

Die Studierenden erlernen anhand einer modernen RISC Architektur den Aufbau und die Arbeitsweise eines Mikrocontrollers mit Peripherie-Bausteinen sowie die Programmerstellung in Assembler und der Hochsprache C.

Im Praktikum werden diese Kenntnisse anhand von Programmierübungen und ausgewählten Problemstellungen vertieft.

[letzte Änderung 11.12.2006]

Inhalt:

Inhalte/Contents:

- 1. Die Architektur des ARM7
- 2. Das Programmiermodell des ARM7
 - 2.1 Der ARM Instruktionssatz
 - 2.2 Adressierungsarten
 - 2.2.1 Pre-Indexed und Post-Indexed Adressing
 - 2.2.2 Direkte Adressierung
 - 2.4 Assembler Directiven
 - 2.4.1 Symboldefinition
 - 2.4.3 Speicher Initialisierung / Reservierung
 - 2.4.4 Speicherzuordnung
 - 2.5 Besondere Betriebsarten
 - 2.5.1 Interrupt Vektoren
 - 2.5.2 Systemhochlauf nach dem Reset
- 3. Die LPC2000 Prozessor-Familie
 - 3.1 Speicheraufteilung
 - 3.2 Vektorisierte Interrupts
 - 3.3 Peripherie-Bausteine
- 4. C-Programmierung von Mikrocontrollern
 - 4.1 Ablauf beim Start der C-Applikation
 - 4.2 Attribute für Variablen
- 5. Digitale Ein- und Ausgabe
- 6. Konfiguration von Port-Pins
- 7. Externe Interrupts
- 8. Der Vectored Interrupt Controller (VIC)
- 9. Timer
- 10. Serielle Datenübertragung

[*letzte Änderung 11.12.2006*]

Literatur:

D. Seal: ARM Architecture Reference Manual, Addison-Wesley, Harlow, 2001

N.N.: Programming Techniques, Advanced RISC Machines, Cambridge, 1995

N.N.: ARM Software Development Toolkit User Guide, Advanced RISC Machines, Cambridge , 1998

T. Martin: The Insiders Guide to the Philips ARM7 Based Microcontrollers, Hitex, Coventry, 2005

N.N: User Manual LPC2119/2129/2194/2292/2294, Philips Semiconductors, 2004

J. A. Langbridge: Professional Embedded ARM Development, John Wiley & Sons, 2014

http://infocenter.arm.com/help [letzte Änderung 25.04.2014]

Modul angeboten in Semester:

WS 2013/14, WS 2012/13, WS 2011/12, WS 2010/11, WS 2009/10, ...

Professional Presentations

Modulbezeichnung: Professional Presentations

Studiengang: Praktische Informatik, Bachelor, ASPO 01.10.2011

Code: PIB355

SWS/Lehrform: 2V (2 Semesterwochenstunden)

ECTS-Punkte: 2

Studiensemester: 3

Pflichtfach: ja

Arbeitssprache:

Deutsch

Prüfungsart:

Klausur

Zuordnung zum Curriculum:

PIB355 Praktische Informatik, Bachelor, ASPO 01.10.2011, 3. Semester, Pflichtfach

Arbeitsaufwand:

Die Präsenzzeit dieses Moduls umfasst bei 15 Semesterwochen 30 Stunden. Der Gesamtumfang des Moduls beträgt bei 2 Creditpoints 60 Stunden. Daher stehen für die Vor- und Nachbereitung der Veranstaltung zusammen mit der Prüfungsvorbereitung 30 Stunden zur Verfügung.

Empfohlene Voraussetzungen (Module):

PIB245 Technical Reading and Writing [letzte Änderung 02.11.2010]

Sonstige Vorkenntnisse:

Englische Sprachkenntnisse der Stufe B1 des Europäischen Referenzrahmens empfohlen [letzte Änderung 02.11.2010]

Als Vorkenntnis empfohlen für Module:

Modulverantwortung:

Prof. Dr. Christine Sick

Dozent:

Dipl.-Übers. Betina Lang [letzte Änderung 02.11.2010]

Lernziele:

Die Module Business Commuication and Intercultural Competence, Technical Reading and Writing sowie Professional Presentations sind im Zusammenhang zu sehen. Im Verlauf der drei Module sollen die Studierenden ihre Englischkenntnisse im berufsbezogenen und fachlichen Bereich vom Eingangsniveau B1 hin zur Stufe B2 des europäischen Referenzrahmens weiterentwickeln.

Ziel des Moduls Professional Presentations ist es, die Studierenden zur kommunikativ adäquaten fachsprachlichen Kommunikation mit Kollegen und Partnern sowie zur professionellen Präsentation fachspezifischer Fragestellungen in Englisch zu befähigen. Ein weiterer Aspekt ist die Selbstvorstellung in der Bewerbungsphase. Die dazu erforderlichen sprachlichen Fertigkeiten und Kenntnisse werden erarbeitet. Darüber hinaus erlernen die Studierenden Strategien und sprachliche Strukturen für die Vorbereitung und Durchführung von Präsentationen. Der Schwerpunkt liegt auf den Fertigkeiten Schreiben und Sprechen.

Die Erarbeitung der Inhalte wird unterstützt und ergänzt durch die Wiederholung der relevanten grammatischen Strukturen und sprachlichen Besonderheiten, zum Teil im Selbststudium. [letzte Änderung 27.10.2010]

Inhalt:

- Projekte und Produkte präsentieren:

Struktur einer Präsentation im Englischen

Redemittel

Erstellen von Präsentationsfolien

Visuelle Hilfsmittel, Zahlen und Trends beschreiben

- Bewerbungsphase

Lebenslauf

Vorstellungsgespräch

[letzte Änderung 27.10.2010]

Lehrmethoden/Medien:

Zielgruppenspezifisch zusammengestellte Lehr und Lernmaterialien (Print, Audio, Video), multimediale Lehr und Lernsoftware [letzte Änderung 27.10.2010]

Literatur:

Eine Liste mit empfohlenen Lehr /Lernmaterialien wird ausgeteilt.

Für die Selbstlernanteile wird u. a. folgendes multimediale Lehr /Lernmaterial empfohlen: Christine Sick, Silvia Eichhorn-Jung: TechnoPlus Englisch. Ein multimediales Sprachlernprogramm für Technisches und Business English. EUROKEY, Saarbrücken [letzte Änderung 27.10.2010]

Modul angeboten in Semester:		
WS 2013/14, WS 2012/13		

Programmierung 1

Modulbezeichnung: Programmierung 1 Modulbezeichnung (engl.): Programming 1 Studiengang: Praktische Informatik, Bachelor, ASPO 01.10.2011 Code: PIB120 **SWS/Lehrform:** 4V+2P (6 Semesterwochenstunden) **ECTS-Punkte:** 8 **Studiensemester:** 1 Pflichtfach: ja **Arbeitssprache:** Deutsch Erforderliche Studienleistungen (gemäß ASPO): studienbegleitende Übungen, Zulassungsvoraussetzung für Prüfungsleistung Prüfungsart: Klausur **Zuordnung zum Curriculum:** PIB120 Praktische Informatik, Bachelor, ASPO 01.10.2011, 1. Semester, Pflichtfach Arbeitsaufwand: Die Präsenzzeit dieses Moduls umfasst bei 15 Semesterwochen 90 Stunden. Der Gesamtumfang des Moduls beträgt bei 8 Creditpoints 240 Stunden. Daher stehen für die Vor- und Nachbereitung der Veranstaltung zusammen mit der Prüfungsvorbereitung 150 Stunden zur Verfügung.

Empfohlene Voraussetzungen (Module):

Keine.

PIB210 Programmierung 2

PIB320 Softwaretechnik 1

PIB330 Datenbanken

PIB413 Programmierung 3

PIBWI42 Mobile Application Development (Android)

PIBWI43 Game Design and Development

PIBWI48 Softwareentwicklung mit JAVA EE

PIBWI49 Enterprise Java Beans

PIBWI50 Programmierung 4

PIBWI58 Portalkomponenten in JAVA

PIBWI72 Ruby on Rails

PIBWI74 Aspektorientierte Softwareentwicklung

[letzte Änderung 16.10.2013]

Modulverantwortung:

Prof. Dr. Helmut Folz

Dozent:

Prof. Dr. Helmut Folz

Dipl.-Ing. Wolfgang Pauly (Praktikum)

Dipl.-Ing. Achim Pick (Praktikum)

[letzte Änderung 30.10.2010]

Lernziele:

Die Veranstaltung führt in die Grundlagen der objektorientierten Programmierung mit der Programmierpsrache Java ein. Die Studierenden sollen am Ende des Semesters in der Lage sein, einfache Algorithmen und Datenstrukturen in Java umzusetzen. Sie sollen dabei die Prinzipien der objektorientierten Programmierung und die wichtigsten Sprachelemente von Java beherrschen. [letzte Änderung 30.10.2010]

Inhalt:

Nach einer Einführung in Grundelemente von Programmiersprachen wird der Schwerpunkt auf die objektorientierte Programmierung und deren sinnvolle Anwendung gelegt. Die Kenntnisse werden anhand der Programmiersprache Java vermittelt und in praktischen Übungen vertieft.

- 1. Einführung in Programmiersprachen allgemein
- 2. Einführung und Überblick über Java
- 3. Objektorientierte Programmierung Teil 1
- 4. Grundelemente der Sprache Java
- 5. Objektorientierte Programmierung Teil 2
- 6. Datentypen und Variablen
- 7. Ausdrücke und Operatoren
- 8. Kontrollstrukturen
- 9. Referenztypen
- 10. Klassen und Objekte
- 11. Vererbung
- 12. Ausnahmebehandlung
- 13. Ein-/Ausgabe
- 14. Dynamische Datenstrukturen
- 15. Die Collection-API

[letzte Änderung 30.10.2010]

Lehrmethoden/Medien:

Folien, Beamer, Tafel, Vorlesungsspezifische Website [letzte Änderung 30.10.2010]

Literatur:

Folz, Helmut: Vorlesungsskript Programmierung I

Heinisch, Müller, Goll: Java als erste Programmiersprache, Teubner, 4. Auflage 2007 Krüger, Guido; Stark, Thomas: Handbuch der Java-Programmierung, Addison-Wesley 2009

Ullenboom, Christian: Java ist auch eine Insel, Galileo, 8. Auflage 2009

[letzte Änderung 30.10.2010]

Modul angeboten in Semester:

WS 2013/14, WS 2012/13, WS 2011/12, WS 2010/11, WS 2009/10, ...

Programmierung 2

Modulbezeichnung: Programmierung 2

Modulbezeichnung (engl.): Programming 2

Studiengang: Praktische Informatik, Bachelor, ASPO 01.10.2011

Code: PIB210

SWS/Lehrform: 4V+2P (6 Semesterwochenstunden)

ECTS-Punkte: 7

Studiensemester: 2

Pflichtfach: ja

Arbeitssprache:

Deutsch

Erforderliche Studienleistungen (gemäß ASPO):

studienbegleitende Übungen, Zulassungsvoraussetzung für Prüfungsleistung

Prüfungsart:

Klausur

Zuordnung zum Curriculum:

PIB210 Praktische Informatik, Bachelor, ASPO 01.10.2011, 2. Semester, Pflichtfach

Arbeitsaufwand:

Die Präsenzzeit dieses Moduls umfasst bei 15 Semesterwochen 90 Stunden. Der Gesamtumfang des Moduls beträgt bei 7 Creditpoints 210 Stunden. Daher stehen für die Vor- und Nachbereitung der Veranstaltung zusammen mit der Prüfungsvorbereitung 120 Stunden zur Verfügung.

Empfohlene Voraussetzungen (Module):

PIB120 Programmierung 1 [letzte Änderung 01.04.2006]

PIB320 Softwaretechnik 1

PIB330 Datenbanken

PIB413 Programmierung 3

PIB440 Projektarbeit

PIB520 Verteilte Systeme 1

PIBWI43 Game Design and Development

PIBWI49 Enterprise Java Beans

PIBWI50 Programmierung 4

PIBWI72 Ruby on Rails

[letzte Änderung 16.10.2013]

Modulverantwortung:

Prof. Dr. Reiner Güttler

Dozent:

Prof. Dr. Reiner Güttler

Dipl.-Ing. Wolfgang Pauly (Praktikum)

Dipl.-Ing. Achim Pick (Praktikum)

[letzte Änderung 01.04.2006]

Lernziele:

Zusammenhang zwischen Algorithmen und Datenstrukturen verstehen

Komplexitätsmessung verstehen und bei einfachen Algorithmen anwenden können

Verstehen, was ein abstrakter Datentyp ist, Unabhängigkeit von Konzept und Implementierung Basis-Datenstrukturen (Listen, stacks, queues, binäre Bäume) und damit verbundene Operationen beherrschen, d.h. sowohl selbst entsprechende Programme erstellen, als auch entsprechende Klassenbibliotheken anwenden können,

dabei objektorientierte Konzepte verstehen und anwenden können (Vererbung, Polymorphie)

Verschiedene Implementierungen kennen lernen mit Vor- und Nachteilen

Komplexere Varianten dieser Datenstrukturen mit Operationen in der Programmierung anwenden können

Varianten von balancierten Bäumen mit Rebalancierungsmechanismen,

Varianten von B-Bäumen (z.B. 2-3-4-Bäume)

Hash-Tabellen mit verschiedenen Methoden der Kollisionsbehandlung,

dabei wieder besonderes Gewicht auf objektorientierte Konzepte

theoretisch bekannte Graphenalgorithmen anwenden und programmieren

dabei objektorientierte Konzepte verstehen und anwenden können (Vererbung, Polymorphie)

[letzte Änderung 31.05.2006]

Inhalt:

- 1. Einführung: Theoretischer Hintergrund
- 2.Komplexität von Algorithmen (average, worst case)
- 3. Zusammenhang zwischen Datenstrukturen und Algorithmen
- 4.Einfache Datenstrukturen, jeweils mit typischen Anwendungsfällen, bzw. Eignung und Unterstützung von Algorithmen sowie unterschiedlichen Implementierungen
 - Listen
 - Stacks
 - queues (ring buffer)
 - einfache binäre Bäume (Suchbäume)
- 5.Rekursion
- 6.Komplexere Datenstrukturen
 - Komplexere Listen (rückwärts verkettet, multiple Verkettung
 - Einfache balancierte Bäume (höhenbalanciert, AVL-Tees, Rot-Schwarz-Bäume)
 - Häufigkeits- bzw. gewichtsbalancierte Bäume
 - Rebalancierungsmethoden (Rotation), Komplexität
- 11.Optimale Suchbäume, Optimierungskriterien (welche Operation, worst case, average case, Komplexität)
- 12. Hash-Tabellen, Kollisionbehandlung
- 14.2-3-4-Bäume (Ausblick auf B-Bäume, Anwendung für externe Speicherung)
- 15.Hashing
- 16.Graphenalgorithmen

[letzte Änderung 09.07.2008]

Lehrmethoden/Medien:

PPT-Folien, Lernapplet für Datenstrukturen, Tafel [letzte Änderung 31.05.2006]

Literatur:

Th. CORMEN, Ch. LEISERSON, R. RIVEST: Introduction to Algorithms, MIT Press, McGraw-Hill, 1998

M. WAITE, R. LAFORE: Data Structures & Algorithms in JAVA, , The Waite Group Press, 1998 Th. STANDISH, Data Structures in JAVA, Addison Wesley, 1997 [letzte Änderung 31.05.2006]

Modul angeboten in Semester:

SS 2014, SS 2013, SS 2012, SS 2011, SS 2010, ...

Programmierung 3

Modulbezeichnung: Programmierung 3

Modulbezeichnung (engl.): Programming 3

Studiengang: Praktische Informatik, Bachelor, ASPO 01.10.2011

Code: PIB413

SWS/Lehrform: 2V+2P (4 Semesterwochenstunden)

ECTS-Punkte: 5

Studiensemester: 4

Pflichtfach: ja

Arbeitssprache:

Deutsch

Erforderliche Studienleistungen (gemäß ASPO):

Praktikum

Prüfungsart:

Praktikum

Zuordnung zum Curriculum:

PIB413 Praktische Informatik, Bachelor, ASPO 01.10.2011, 4. Semester, Pflichtfach

Arbeitsaufwand:

Die Präsenzzeit dieses Moduls umfasst bei 15 Semesterwochen 60 Stunden. Der Gesamtumfang des Moduls beträgt bei 5 Creditpoints 150 Stunden. Daher stehen für die Vor- und Nachbereitung der Veranstaltung zusammen mit der Prüfungsvorbereitung 90 Stunden zur Verfügung.

Empfohlene Voraussetzungen (Module):

PIB120 Programmierung 1 PIB210 Programmierung 2

[letzte Änderung 01.04.2006]

PIBWI43 Game Design and Development

PIBWI48 Softwareentwicklung mit JAVA EE

PIBWI50 Programmierung 4

PIBWI58 Portalkomponenten in JAVA

[letzte Änderung 16.10.2013]

Modulverantwortung:

Prof. Dr. Ralf Denzer

Dozent:

Prof. Dr. Ralf Denzer

[letzte Änderung 01.04.2006]

Lernziele:

Programmierung graphisch-interaktiver Oberflächen [letzte Änderung 31.05.2006]

Inhalt:

Window-Systeme

Grundlagen und Basisklassen der AWT

Graphikausgabe und Ereignisbehandlung

Layout Management

Java Foundation Classes

Basis-, Dialog- und Managerkomponenten

Internationalisierung

Fallstudie

[letzte Änderung 31.05.2006]

Literatur:

Java Swing, 2nd Edition Marc Loy, Robert Eckstein, Dave Wood, James Elliott & Brian Cole 2nd Edition November 2002

[letzte Änderung 31.05.2006]

Modul angeboten in Semester:

SS 2014, SS 2013, SS 2012, SS 2011, SS 2010, ...

Projektarbeit

Modulbezeichnung: Projektarbeit

Modulbezeichnung (engl.): Project Work

Studiengang: Praktische Informatik, Bachelor, ASPO 01.10.2011

Code: PIB440

SWS/Lehrform: 2S+4PA (6 Semesterwochenstunden)

ECTS-Punkte: 10

Studiensemester: 4

Pflichtfach: ja

Arbeitssprache:

Deutsch

Prüfungsart:

Ausarbeitung/Präsentation/Seminarvortrag

Zuordnung zum Curriculum:

PIB440 Praktische Informatik, Bachelor, ASPO 01.10.2011, 4. Semester, Pflichtfach

Arbeitsaufwand:

Die Präsenzzeit dieses Moduls umfasst bei 15 Semesterwochen 90 Stunden. Der Gesamtumfang des Moduls beträgt bei 10 Creditpoints 300 Stunden. Daher stehen für die Vor- und Nachbereitung der Veranstaltung zusammen mit der Prüfungsvorbereitung 210 Stunden zur Verfügung.

Empfohlene Voraussetzungen (Module):

PIB210 Programmierung 2

PIB320 Softwaretechnik 1

PIB330 Datenbanken

PIB335 Wirtschaftsinformatik 1

PIB520 Verteilte Systeme 1

[letzte Änderung 30.01.2013]

PIBWI43 Game Design and Development [letzte Änderung 16.10.2013]

Modulverantwortung:

Prof. Dr. Helmut Folz

Dozent:

Dozenten des Studiengangs [letzte Änderung 30.01.2013]

Lernziele:

Die Projektarbeit vermittelt den Studierenden die Kenntnisse, die für die Konzeption, Planung und Durchführung eines praktischen Projektes erforderlich sind. In den einzelnen Planungsphasen, in der Design-, der Implementierungs-, Test- und Dokumentationsphase werden die Methodiken und Vorgehensweisen erlernt, die für die Projektarbeit in mittelgroßen Teams (6 bis 12 Studierende) erforderlich sind.

[letzte Änderung 30.01.2013]

Inhalt:

Ausgehend von einer informatiknahen Problemstellung wenden die Studierenden das Wissen aus den Gebieten Softwaretechnik, Programmiersprachen, Datenbanken und Wirtschaftsinformatik/Betriebswirtschaft in einem abgeschlossenen Projekt unter Fachaufsicht der jeweiligen Fach-Dozenten an. In die Projektarbeit sind verschiedene Methoden/Arbeitstechniken (Projektmanagement, Teamarbeit, Erstellen von Dokumentationen, Präsentation von Ergebnissen) integriert. Seit dem SS 2013 gehört zur Projektarbeit ein Begleitseminar dazu. Im Rahmen dieses Seminars ist verpflichtend von jedem teilnehmenden Studierenden ein mindestens 30-minütiger Seminarvortrag zu fachlichen oder projektbezogenen Themen zu halten. [letzte Änderung 30.01.2013]

Lehrmethoden/Medien:

Ausarbeitung, Folien, Präsentation [letzte Änderung 30.01.2013]

Literatur:

Hans W. Wiecorrek, Peter Mertens: Management von IT-Projekten, Berlin, 2004. Daniela Mayrshofer, Hubertus A. Kröger: Moderation in der Praxis Bd.4 - Prozesskompetenz in der Projektarbeit, Ein Handbuch für Projektleiter, Prozessbegleiter und Berater. 2001. Vgl. auch Angaben der Dozenten über die jeweils projektbezogene Literatur. [letzte Änderung 31.05.2006]

Projektmanagement

Modulbezeichnung: Projektmanagement Studiengang: Praktische Informatik, Bachelor, ASPO 01.10.2011 Code: PIB350 **SWS/Lehrform:** 2V (2 Semesterwochenstunden) **ECTS-Punkte:** 3 **Studiensemester:** 3 Pflichtfach: ja Arbeitssprache: Deutsch Prüfungsart: Klausur **Zuordnung zum Curriculum:** PIB350 Praktische Informatik, Bachelor, ASPO 01.10.2011, 3. Semester, Pflichtfach **Arbeitsaufwand:** Die Präsenzzeit dieses Moduls umfasst bei 15 Semesterwochen 30 Stunden. Der Gesamtumfang des Moduls beträgt bei 3 Creditpoints 90 Stunden. Daher stehen für die Vor- und Nachbereitung der Veranstaltung zusammen mit der Prüfungsvorbereitung 60 Stunden zur Verfügung. **Empfohlene Voraussetzungen (Module):** Keine. Als Vorkenntnis empfohlen für Module: PIBWI43 Game Design and Development [letzte Änderung 16.10.2013] **Modulverantwortung:** Dipl.-Ing. Michael Sauer

Dozent:

Dipl.-Ing. Michael Sauer [letzte Änderung 02.11.2010]

Lernziele:

Die Vorlesung vermittelt die besonderen Herausforderungen bei der Planung, Steuerung und der Kontrolle von Projekten. Wesentlicher Gesichtspunkt ist die Erläuterung und Anwendung von bewährten Werkzeugen des Projektmanagements. Die Studierenden sollen in die Lage versetzt werden, aktiv in Projektteams mitzuarbeiten, Projektleitungsfunktionen zu übernehmen und projektspezifische Organisationen gründen zu können.

[letzte Änderung 02.11.2010]

Inhalt:

Bedeutung von Projekten in der Wirtschaft Definitionen Projekt- und Projektmanagement Werkzeuge des Projektmanagements Besonderheiten von Softwareprojekten [letzte Änderung 02.11.2010]

Lehrmethoden/Medien:

Beamer (PDF) [letzte Änderung 02.11.2010]

Literatur:

BURGHARDT M.: Projektmanagement, Publics MCD Verlag, 2000

WESTERMANN R.: Projektmanagement mit System, Gabler Verlag, 2001

MOTZEL E.+PANNENBÄCKER O.:Projektmanagement-Kanon, Roderer Verlag, 2002

TURNER M.: Microsoft Solutions Framework Essentials; Building Successful Technology

Solutions, Microsoft Press ISBN-10:0-7356-2353-8

[letzte Änderung 02.11.2010]

Modul angeboten in Semester:

WS 2013/14, WS 2012/13

Rechnerarchitektur

Modulbezeichnung: Rechnerarchitektur

Modulbezeichnung (engl.): Computer Architecture

Studiengang: Praktische Informatik, Bachelor, ASPO 01.10.2011

Code: PIB325

SWS/Lehrform: 4V (4 Semesterwochenstunden)

ECTS-Punkte: 5

Studiensemester: 3

Pflichtfach: ja

Arbeitssprache:

Deutsch

Prüfungsart:

Klausur

Zuordnung zum Curriculum:

PIB325 Praktische Informatik, Bachelor, ASPO 01.10.2011, 3. Semester, Pflichtfach

Arbeitsaufwand:

Die Präsenzzeit dieses Moduls umfasst bei 15 Semesterwochen 60 Stunden. Der Gesamtumfang des Moduls beträgt bei 5 Creditpoints 150 Stunden. Daher stehen für die Vor- und Nachbereitung der Veranstaltung zusammen mit der Prüfungsvorbereitung 90 Stunden zur Verfügung.

Empfohlene Voraussetzungen (Module):

PIB225 Digitaltechnik

[letzte Änderung 19.12.2013]

Als Vorkenntnis empfohlen für Module:

PIB525 Mikroprozessortechnik PIBWI45 Datenbankadministration [*letzte Änderung 25.04.2014*]

Modulverantwortung:

Prof. Dr.-Ing. Jürgen Schäfer

Dozent:

Prof. Dr. Matthias Leiner [letzte Änderung 19.12.2013]

Lernziele:

Die Studierenden erlernen den Aufbau, die Organisation und die Arbeitsweise eines Digitalcomputers. Dazu werden die Architekturelemente eines Rechners auf Registerebene erarbeitet und zu einer Beispielarchitektur zusammengefügt. Auch Techniken zur Leistungssteigerung wie Pipelining und Cache werden vorgestellt und die Interaktion mit Peripheriekomponenten wird erörtert. Anhand von Fallbeispielen unterschiedlicher Prozessoren werden die vorgestellten Architekturmerkmale verifiziert.

[letzte Änderung 11.12.2006]

Inhalt:

- 1. Zahlendarstellung im Computer
- 2. Von-Neumann-Architektur
- 3. Elektronischer Speicher
- 4. Instruktionssatz-Architektur
- 5. Ablaufsteuerung und Mikroprogrammierung
- 6. RISC-Prozessoren
- 7. Pipelining
- 8. Cache

[letzte Änderung 23.07.2012]

Literatur:

- W. Schiffmann, R. Schmitz: Technische Informatik 2, Springer-Verlag, Berlin, 1999
- K. Wüst, Mikroprozessortechnik, Vieweg-Verlag, , Braunschweig, 2003
- H. Malz, Rechnerarchitektur, Vieweg-Verlag, Braunschweig, 2004
- J. L. Hennessy, D. A. Patterson: Rechnerarchitektur Analyse, Entwurf, Implementierung und Bewertung, Vieweg-Verlag, Braunschweig, 2004
- P. Herrmann: Rechnerarchitektur Aufbau Organisation und Implementierung, Vieweg-Verlag, Braunschweig, 2000

[letzte Änderung 11.12.2006]

Modul angeboten in Semester:

WS 2013/14, WS 2012/13, WS 2011/12, WS 2010/11, WS 2009/10, ...

Rechnernetze

Modulbezeichnung: Rechnernetze

Modulbezeichnung (engl.): Computer Networks

Studiengang: Praktische Informatik, Bachelor, ASPO 01.10.2011

Code: PIB420

SWS/Lehrform: 3V+1P (4 Semesterwochenstunden)

ECTS-Punkte: 5

Studiensemester: 4

Pflichtfach: ja

Arbeitssprache:

Deutsch

Erforderliche Studienleistungen (gemäß ASPO):

Praktikum

Prüfungsart:

Klausur

Zuordnung zum Curriculum:

PIB420 Praktische Informatik, Bachelor, ASPO 01.10.2011, 4. Semester, Pflichtfach

Arbeitsaufwand:

Die Präsenzzeit dieses Moduls umfasst bei 15 Semesterwochen 60 Stunden. Der Gesamtumfang des Moduls beträgt bei 5 Creditpoints 150 Stunden. Daher stehen für die Vor- und Nachbereitung der Veranstaltung zusammen mit der Prüfungsvorbereitung 90 Stunden zur Verfügung.

Empfohlene Voraussetzungen (Module):

PIB115 Informatikgrundlagen PIB220 Graphentheorie [letzte Änderung 14.10.2010]

PIB520 Verteilte Systeme 1

PIBWI40 Electronic Business

PIBWI45 Datenbankadministration

PIBWI72 Ruby on Rails

PIBWI99 Informationssicherheit

[letzte Änderung 18.01.2012]

Modulverantwortung:

Prof. Dr. Klaus Huckert

Dozent:

Prof. Dr. Klaus Huckert

Dipl.-Math. Wolfgang Braun (Praktikum)

[letzte Änderung 14.10.2010]

Lernziele:

Aufbau lokaler Netze und deren wichtigste Komponenten verstehen

Umgang mit Netzbetriebssystemen anhand eines weit verbreiteten Systems

(Windows Server 2008)kennenlernen

Problematik der Nutzung gemeinsamer Ressourcen erkennen

Herstellerunabhängiges Management von Netzen kennenlernen und umsetzen können

[letzte Änderung 12.10.2010]

Inhalt:

Aufbau lokaler Netze

ISO/OSI-Modell zur Datenkommunikation

Netzzugangsverfahren

Protokolle

Geräte zur Strukturierung lokaler Netze

Verkabelung

Fast-Ethernet/Gigabit-Ethernet

WAN-Technologien

Praktikum zum Aufbau lokaler Netze (Hardware, Kommunikation in TCP/IP-Netzen,..)

Verzeichnisdienste am Beispiel von Active Directory

Netzbetriebssysteme am Beispiel von Windows Server 2008 (Systemphilosophie,

Architektur, Installation, Systemverwaltung)

Praktikum zu Windows Server 2008

Netzverwaltung/-überwachung mit SNMP

Einsatz von SNMP in homogenen Systemumgebungen

Praktikum zur Netzüberwachung und zum Einsatz von SNMP

[letzte Änderung 12.10.2010]

Lehrmethoden/Medien:

Powerpoint-Folien, Skripte, vorlesungsbegleitende Praktika am Rechner.

[letzte Änderung 12.10.2010]

Literatur:

COMER D., Computernetzwerke und Internets, Prentice Hall 2002

Mauro, D./ Schmidt, K.J.: Essential SNMP. O'Reilly 2005.

HUCKERT K., BRAUN W.: Lokale PC-Netze - Skript zur Vorlesung 2010

HUCKERT K., BRAUN W.: Windows Server 2008 - Skript zur Vorlesung 2010

BRAUN, W.: Unterlagen für das Praktikum zu "Windows Server 2008" 2010

[letzte Änderung 14.10.2010]

Modul angeboten in Semester:

SS 2014, SS 2013, SS 2012, SS 2011, SS 2010, ...

Softwaretechnik 1

Modulbezeichnung: Softwaretechnik 1

Modulbezeichnung (engl.): Software Engineering 1

Studiengang: Praktische Informatik, Bachelor, ASPO 01.10.2011

Code: PIB320

SWS/Lehrform: 4V (4 Semesterwochenstunden)

ECTS-Punkte: 5

Studiensemester: 3

Pflichtfach: ja

Arbeitssprache:

Deutsch

Prüfungsart:

mündliche Prüfung

Zuordnung zum Curriculum:

PIB320 Praktische Informatik, Bachelor, ASPO 01.10.2011, 3. Semester, Pflichtfach

Arbeitsaufwand:

Die Präsenzzeit dieses Moduls umfasst bei 15 Semesterwochen 60 Stunden. Der Gesamtumfang des Moduls beträgt bei 5 Creditpoints 150 Stunden. Daher stehen für die Vor- und Nachbereitung der Veranstaltung zusammen mit der Prüfungsvorbereitung 90 Stunden zur Verfügung.

Empfohlene Voraussetzungen (Module):

PIB120 Programmierung 1 PIB210 Programmierung 2 [letzte Änderung 14.01.2012]

PIB440 Projektarbeit

PIBWI43 Game Design and Development

PIBWI49 Enterprise Java Beans

PIBWI50 Programmierung 4

PIBWI73 Entwurfsmuster

PIBWI74 Aspektorientierte Softwareentwicklung

[letzte Änderung 16.10.2013]

Modulverantwortung:

Prof. Dr. Helmut Folz

Dozent:

Prof. Dr. Helmut Folz [letzte Änderung 14.01.2012]

Lernziele:

Die Studierenden sollen lernen wie Anforderungsanalyse und objektorientierte Modellierung von komplexen Anwendungssystemen durchzuführen sind, insbesondere in der Kommunikation mit den Anwendern. Sie sollen zudem die Hauptproblematiken bei der Durchführung von SW-Projekten kennen und umgehen lernen.

[letzte Änderung 14.01.2012]

Inhalt:

Es soll ein Überblick über Teilgebiete der Software-Technik gegeben werden. Die Studierenden sollen klassische und objektorientierte Vorgehensmodelle bei der Software-Entwicklung kennenlernen. Der Schwerpunkt der Vorlesung liegt dabei auf Objektorientierter Analyse und Design. Die wichtigsten Diagramme der Unified Modeling Language UML) werden dabei angewandt und mit Hilfe praxisorientierter Beispiele und Übungen und einem OOA/D-Tool eingeübt.

- 1. Einführung und Überblick über Softwaretechnik
- 2. Vorgehensmodelle
- 2.1. Wasserfallmodell
- 2.2. V-Modell
- 2.3. Iterativ-Inkrementelle Software-Entwicklung
- 2.3. Spiralmodell
- 2.4. Rational Unified Process
- 2.5. Agile Softwareentwicklung
- 3. Details zu Vergehensmodellen
- 3.1 Machbarkeitsstudie/Lastenheft
- 3.2 Anforderungsanalyse/Pflichtenheft
- 3.3 Aufwandsschätzung
- 4. Konzepte und Notationen der Objektorientierten Analyse
- 4.1. Basiskonzepte
- 4.2. Statische Konzepte
- 4.3. Dynamische Konzepte
- 5. Objektorientierte Analyse und UML
- 5.1. Analyseprozess
- 5.2. Analysemuster
- 5.3. Statisches Modell
- 5.4. Dynamisches Modell
- 6. Objektorientierter Entwurf
- 6.1. Entwurfsnotationen
- 6.2. Entwurfsmuster
- 5.3. Datenbankanbindungen
- 5.4. 3-Schichten-Architektur

[letzte Änderung 01.11.2010]

Lehrmethoden/Medien:

Folien, Beamer

[letzte Änderung 01.11.2010]

Literatur:

Balzert, Heide: Lehrbuch der Objektmodellierung: Analyse und Entwurf mit der UML 2, Spektrum Akademischer Verlag, 2004

Ludewig, Jochen; Lichter, Horst: Software Engineering. Grundlagen, Menschen, Prozesse,

Techniken; dpunkt.verlag 2006

Balzert, Helmut, Lehrbuch der Softwaretechnik, Spektrum Akademischer Verlag Band 1 Software-Entwicklung 2. Aufl, 2000

Oestereich Bernd, Objektorientierte Softwareentwicklung: Analyse und Design mit der UML 2.1, Oldenbourg, 8. Auflage 2006

Rupp, Queins, Zengler: UML 2 Glasklar, Hanser, 3. Auflage 2007

[letzte Änderung 01.11.2010]

Modul angeboten in Semester:

WS 2013/14, WS 2012/13, WS 2011/12, WS 2010/11, WS 2009/10, ...

Systemmanagement und Sicherheit

Modulbezeichnung: Systemmanagement und Sicherheit

Modulbezeichnung (engl.): System Management and Security

Studiengang: Praktische Informatik, Bachelor, ASPO 01.10.2011

Code: PIB423

SWS/Lehrform: 2V+2P (4 Semesterwochenstunden)

ECTS-Punkte: 5

Studiensemester: 4

Pflichtfach: ja

Arbeitssprache:

Deutsch

Erforderliche Studienleistungen (gemäß ASPO):

studienbegleitende Laborversuche, Zulassungsvoraussetzung für Prüfungsleistung

Prüfungsart:

Klausur 90 min.

Zuordnung zum Curriculum:

KI430 Kommunikationsinformatik, Bachelor, ASPO 01.10.2011, 4. Semester, Pflichtfach PIB423 Praktische Informatik, Bachelor, ASPO 01.10.2011, 4. Semester, Pflichtfach

Arbeitsaufwand:

Die Präsenzzeit dieses Moduls umfasst bei 15 Semesterwochen 60 Stunden. Der Gesamtumfang des Moduls beträgt bei 5 Creditpoints 150 Stunden. Daher stehen für die Vor- und Nachbereitung der Veranstaltung zusammen mit der Prüfungsvorbereitung 90 Stunden zur Verfügung.

Empfohlene Voraussetzungen (Module):

PIB110 Betriebssystemeinführung [letzte Änderung 10.04.2013]

Als Vorkenntnis empfohlen für Module:

PIBWI89 Projekt IT-Sicherheit PIBWI99 Informationssicherheit [letzte Änderung 08.11.2011]

Modulverantwortung:

Prof. Dr. Damian Weber

Dozent:

Prof. Dr. Damian Weber Daniel Henry, M.Sc. (Praktikum) Dipl.-Inform. Marion Bohr (Praktikum) Dipl.-Ing. Michael Sauer (Praktikum) [letzte Änderung 10.04.2013]

Labor:

Labor für IT-Sicherheit (5103/2)

Lernziele:

Der Student ist nach dem Besuch der Veranstaltung in der Lage, vernetzte UNIX-Systeme als Administrator zu verwalten. Er weiß, wie Systeme in zuverlässiger Weise konfiguriert und betrieben werden. So kann er sie vor zufälligen Fehlern oder absichtlichen, bösartigen Angriffen schützen bzw. auf kritische Systemzustände reagieren.

[letzte Änderung 26.11.2007]

Inhalt:

- 1. UNIX Philosophie
- 2. Dateien / Inodes
- 3. Shell
- 4. Prozesse
- 5. User IDs
- 6. Dateisystem
- 7. Bootvorgang
- 8. Betriebssystemkern
- 9. Systemmeldungen
- 11. Netzwerkkonfiguration
- 12. Status/Statistiken zum Systemzustand
- 13. Sicherheitsaspekte
- 14. Verteidigungskonzepte
- 15. Lokale Sicherheit
- 16. Netzwerksicherheit

In den praktischen Übungen werden Änderungen an Betriebssystem, Netzwerkkonfiguration und Benutzerverwaltung vorgenommen, sowie lokale Angriffe und Netzwerkattacken simuliert. In Theorie und Praxis werden Konfigurationen typischer Gegenmaßnahmen wie Firewalls und Virtual Private Networks diskutiert und die Fähigkeiten und Grenzen aktueller Netzwerktools besprochen und untersucht.

[letzte Änderung 26.11.2007]

Literatur:

The FreeBSD Project http://www.freebsd.org/

The SANS Institute http://www.sans.org/

Hacking Techniken, MC CLURE, SCAMBRAY, KURTZ, Hacking Exposed, McGraw-Hill Sicherheitslücken, CERT Coordination Centre http://www.cert.org/

C-Programmierung, http://openbook.galileocomputing.de/c_von_a_bis_z/ [letzte Änderung 08.11.2011]

Modul angeboten in Semester:

SS 2014, SS 2013, SS 2012, SS 2011, SS 2010, ...

Technical Reading and Writing

Modulbezeichnung: Technical Reading and Writing

Studiengang: Praktische Informatik, Bachelor, ASPO 01.10.2011

Code: PIB245

SWS/Lehrform: 2V (2 Semesterwochenstunden)

ECTS-Punkte: 2

Studiensemester: 2

Pflichtfach: ja

Arbeitssprache:

Deutsch

Prüfungsart:

Klausur 120 Min., benotet

Zuordnung zum Curriculum:

PIB245 Praktische Informatik, Bachelor, ASPO 01.10.2011, 2. Semester, Pflichtfach

Arbeitsaufwand:

Die Präsenzzeit dieses Moduls umfasst bei 15 Semesterwochen 30 Stunden. Der Gesamtumfang des Moduls beträgt bei 2 Creditpoints 60 Stunden. Daher stehen für die Vor- und Nachbereitung der Veranstaltung zusammen mit der Prüfungsvorbereitung 30 Stunden zur Verfügung.

Empfohlene Voraussetzungen (Module):

PIB140 Business Communication and Intercultural Competence [letzte Änderung 02.11.2010]

Sonstige Vorkenntnisse:

Englische Sprachkenntnisse der Stufe B1 des Europäischen Referenzrahmens empfohlen [letzte Änderung 02.11.2010]

Als Vorkenntnis empfohlen für Module:

PIB355 Professional Presentations PIBWN44 Seminar - Past and Future of Science [letzte Änderung 30.01.2013]

Modulverantwortung:

Prof. Dr. Christine Sick

Dozent:

Dipl.-Übers. Betina Lang [letzte Änderung 02.11.2010]

Lernziele:

Die Module Business Commuication and Intercultural Competence, Technical Reading and Writing sowie Professional Presentations sind im Zusammenhang zu sehen. Im Verlauf der drei Module sollen die Studierenden ihre Englischkenntnisse im berufsbezogenen und fachlichen Bereich vom Eingangsniveau B1 hin zur Stufe B2 des europäischen Referenzrahmens weiterentwickeln.

Ziel des Moduls Technical Reading and Writing ist es, die sprachlichen Kenntnisse und Fertigkeiten zu vermitteln, die für die fachsprachliche Kommunikation in Englisch erforderlich sind. Dazu werden Strategien und sprachliche Strukturen für die Erarbeitung von Fachtexten sowie die schriftliche Ausarbeitung von Informatik-spezifischen Dokumenten und Fragestellungen erarbeitet. Der Schwerpunkt liegt auf den Fertigkeiten Lesen und Schreiben. Die Erarbeitung der Inhalte wird unterstützt und ergänzt durch die Wiederholung der relevanten grammatischen Strukturen und sprachlichen Besonderheiten, zum Teil im Selbststudium. [letzte Änderung 27.10.2010]

Inhalt:

- Technical reading:

Strategien für das Global und Detailverstehen Informatik-spezifischer Fachtexte

- Technical writing:

Technische Dokumentation

Funktionen beschreiben

Anweisungen verfassen

Requirements Specification

[letzte Änderung 27.10.2010]

Lehrmethoden/Medien:

Zielgruppenspezifisch zusammengestellte Lehr und Lernmaterialien (Print, Audio, Video), multimediale Lehr und Lernsoftware

[letzte Änderung 27.10.2010]

Literatur:

Eine Liste mit empfohlenen Lehr /Lernmaterialien wird ausgeteilt. Für die Selbstlernanteile wird u. a. folgendes multimediale Lehr /Lernmaterial empfohlen: Christine Sick, Silvia Eichhorn-Jung: TechnoPlus Englisch. Ein multimediales Sprachlernprogramm für Technisches und Business English. EUROKEY, Saarbrücken [letzte Änderung 27.10.2010]

Modul angeboten in Semester:

SS 2014, SS 2013, SS 2012

Theoretische Informatik

Modulbezeichnung: Theoretische Informatik
Studiengang: Praktische Informatik, Bachelor, ASPO 01.10.2011
Code: PIB345
SWS/Lehrform: 4V (4 Semesterwochenstunden)
ECTS-Punkte: 5
Studiensemester: 3
Pflichtfach: ja
Arbeitssprache: Deutsch
Prüfungsart: Klausur
Zuordnung zum Curriculum: PIB345 Praktische Informatik, Bachelor, ASPO 01.10.2011, 3. Semester, Pflichtfach
Arbeitsaufwand: Die Präsenzzeit dieses Moduls umfasst bei 15 Semesterwochen 60 Stunden. Der Gesamtumfang des Moduls beträgt bei 5 Creditpoints 150 Stunden. Daher stehen für die Vor- und Nachbereitung der Veranstaltung zusammen mit der Prüfungsvorbereitung 90 Stunden zur Verfügung.
Empfohlene Voraussetzungen (Module): Keine.
Als Vorkenntnis empfohlen für Module:
Modulverantwortung: Prof. Dr. Thomas Kretschmer

Dozent:

Prof. Dr. Thomas Kretschmer [letzte Änderung 20.09.2010]

Lernziele:

Die Veranstaltung behandelt die klassischen Gebiete der theoretischen Informatik: "Reguläre Sprachen, kontextfreie Sprachen, Turingmaschinen". Die Studierenden sollen die grundlegenden mathematischen Eigenschaften von Automaten und Sprachen erlernen und mit der Chomsky-Hierarchie vertraut sein. Sie werden in die Lage versetzt, bei praktischen Aufgabenstellungen die geeigneten theoretischen Konzepte (z.B. endlicher Automat oder Kellerautomat) zu erkennen und anzuwenden.

[letzte Änderung 31.05.2006]

Inhalt:

Mathematische Grundlagen

Reguläre Sprachen

Endliche Automaten

Nichtdeterminismus

Reguläre Ausdrücke und Sprachen

Anwendungen

Kontextfreie Sprachen

Kellerautomaten

Kontextfreie Grammatiken

Anwendungen

Turingmaschinen

Definition

Varianten

Entscheidbarkeit

Halteproblem

[letzte Änderung 31.05.2006]

Lehrmethoden/Medien:

Tafel, Skript, Simulationssoftware [letzte Änderung 31.05.2006]

Literatur:

HOPCROFT J.E., ULLMANN J.D., MOTWANI R., Einführung in die Automatentheorie, Formale Sprachen und Komplexitätstheorie, Pearson, 2002 SIPSER M., Introduction to the theory of computation, PWS publishing company, 1997 [letzte Änderung 31.05.2006]

Modul angeboten in Semester:

WS 2013/14, WS 2012/13

Verteilte Systeme 1

Modulbezeichnung: Verteilte Systeme 1

Modulbezeichnung (engl.): Distributed Systems 1

Studiengang: Praktische Informatik, Bachelor, ASPO 01.10.2011

Code: PIB520

SWS/Lehrform: 2V+2P (4 Semesterwochenstunden)

ECTS-Punkte: 4

Studiensemester: 5

Pflichtfach: ja

Arbeitssprache:

Deutsch

Erforderliche Studienleistungen (gemäß ASPO):

Praktikum

Prüfungsart:

mündliche Prüfung (50%), Projektarbeit (50%)

Zuordnung zum Curriculum:

PIB520 Praktische Informatik, Bachelor, ASPO 01.10.2011, 5. Semester, Pflichtfach

Arbeitsaufwand:

Die Präsenzzeit dieses Moduls umfasst bei 15 Semesterwochen 60 Stunden. Der Gesamtumfang des Moduls beträgt bei 4 Creditpoints 120 Stunden. Daher stehen für die Vor- und Nachbereitung der Veranstaltung zusammen mit der Prüfungsvorbereitung 60 Stunden zur Verfügung.

Empfohlene Voraussetzungen (Module):

PIB210 Programmierung 2

PIB410 Betriebssysteme

PIB420 Rechnernetze

[letzte Änderung 01.04.2006]

Als Vorkenntnis empfohlen für Module:

PIB440 Projektarbeit

PIBWI36 Spezialgebiete der Verteilten Systeme

[letzte Änderung 18.04.2014]

Modulverantwortung:

Prof. Dr. Ralf Denzer

Dozent:

Prof. Dr. Ralf Denzer

[letzte Änderung 01.04.2006]

Lernziele:

Bedeutung und Komplexität verteilter Systeme vor allem auf Anwendungsebene,

Verständnis für die Integrationsproblematik,

was sind client-server-Systeme,

Verständnis für die Bedeutung der Protokolldefinition und Softwarearchitektur auf

Anwendungsebene, technische Infrastruktur (TCP/IP), insbesondere Erlernen der

Programmierschnittstelle,

auf Transportprotokoll aufbauende Werkzeuge

[letzte Änderung 31.05.2006]

Inhalt:

- 1.Konkrete Anwendungsbeispiele (ca. 10) samt Diskussion ihrer "Verteilungsaspekte"
- 2. Grundlegende Definitionen, Verteilungsmodelle
- 3.Integrationsproblematik (Heterogenität, Dynamik, Autonomie)
- 4. Kommunikation in verteilten Systemen
- 5.Das client server Prinzip (iterative Server, parallele Server, Kommunikation)
- 6. Analyse der technischen Infrastruktur (TCP/IP)
- 7.Programmierschnittstellen

Werkzeuge mit fester Funktionalität (ftp, remote login, remote shell, usw)

Werkzeuge als Programmiertool (RPC, RMI, CORBA)

- 8.Softwarearchitektur (Einführung)
- 9. Projekt

[letzte Änderung 15.11.2010]

Lehrmethoden/Medien:

PPT-Folien, Tafel

[letzte Änderung 31.05.2006]

Literatur:

D. COMER: Computernetzwerke und Internets, Prentice Hall

R. STEVENS: UNIX Networks Programming, Prentice Hall

J. HENNEKEUSER, G. PETER: Rechnerkommunikation für Anwender, Springer Verlag

G. COULOURIS, J. DOLLIMORE, T. KINDBERG: Verteilte Systeme - Konzepte und Design, Addison-Wesley

[letzte Änderung 15.11.2010]

Modul angeboten in Semester:

WS 2013/14, WS 2012/13, WS 2011/12, WS 2010/11, WS 2009/10, ...

Praktische Informatik Wahlpflichtfächer

.NET Webkonzepte und Werkzeuge

Modulbezeichnung: .NET Webkonzepte und Werkzeuge

Modulbezeichnung (engl.): .NET Concepts and Tools

Studiengang: Praktische Informatik, Bachelor, ASPO 01.10.2011

Code: PIBWI79

SWS/Lehrform: 2V+2P (4 Semesterwochenstunden)

ECTS-Punkte: 5

Studiensemester: 6

Pflichtfach: nein

Arbeitssprache:

Deutsch

Prüfungsart:

Projektarbeit

Zuordnung zum Curriculum:

KI665 Kommunikationsinformatik, Bachelor, ASPO 01.10.2011, 6. Semester, Wahlpflichtfach, technisch

 $PIBWI79\ Praktische\ Informatik,\ Bachelor,\ ASPO\ 01.10.2011,\ 6.\ Semester,\ Wahlpflichtfach,\ informatikspezifisch$

[PI-D] Praktische Informatik, Diplom, ASPO 01.10.2001, 6. Semester, Wahlpflichtfach, informatikspezifisch, Modul inaktiv seit 30.09.2009

Arbeitsaufwand:

Die Präsenzzeit dieses Moduls umfasst bei 15 Semesterwochen 60 Stunden. Der Gesamtumfang des Moduls beträgt bei 5 Creditpoints 150 Stunden. Daher stehen für die Vor- und Nachbereitung der Veranstaltung zusammen mit der Prüfungsvorbereitung 90 Stunden zur Verfügung.

Empfohlene Voraussetzungen (Module):

Keine.

Als Vorkenntnis empfohlen für Module:

Modulverantwortung:

Thomas Beckert, M.Sc.

Dozent: Thomas Beckert, M.Sc. [*letzte Änderung 17.02.2008*]

Lernziele:

Die Studierenden erhalten einen Einblick in das mächtige .NET 2.0 Framework von Microsoft anhand der Webserver-Scriptsprache ASP.NET 2.0. Sie werden mit den gängigen Tools zur Entwicklung von anspruchsvollen Client-Server-Anwendungen vertraut gemacht und können ihr Wissen aus Internet-Technologien, Datenbanken und Programmierung 1 und 2 anhand praktischer Beispiele einsetzen. Dabei werden Entwicklungsprozesse von der Datenbank-Konzeption, Aufbau eines Drei-Schichten-Modells bis hin zur fertigen Webanwendung durchlaufen. [letzte Änderung 08.05.2007]

Inhalt:

- 1. Das .NET Framework 2.0 von Microsoft und die Server-Technologie ASP.NET 2.0
- 2. Aufsetzen der Arbeitsumgebung: Visual Web Developer Express, SQL Server Express, IIS, Mono und Apache
- 3. Projekt und Datenstrukturen einer ASP.NET Web-Anwendung
- 4. Aufbau und Lebenszyklus einer ASP.NET Seite
- 5. Erstellen von User Controls
- 6. Das Konzept von Master Pages
- 7. Web Services erstellen
- 8. Data-Handling mit ASP.NET
- 9. Erstellung einer Web-Anwendung in Form einer Projekt-Arbeit [letzte Änderung 08.05.2007]

Literatur:

Wird in der Veranstaltung bekanntgegeben.

[letzte Änderung 08.05.2007]

Modul angeboten in Semester:

SS 2014, SS 2013, SS 2012, SS 2011, SS 2010, ...

Aktive Persönlichkeitsentwicklung

Modulbezeichnung: Aktive Persönlichkeitsentwicklung

Studiengang: Praktische Informatik, Bachelor, ASPO 01.10.2011

Code: PIBWN42

SWS/Lehrform: 2V (2 Semesterwochenstunden)

ECTS-Punkte: 2

Studiensemester: 6

Pflichtfach: nein

Arbeitssprache:

Deutsch

Prüfungsart:

Klausur und schriftliche Ausarbeitung

Zuordnung zum Curriculum:

KI685 Kommunikationsinformatik, Bachelor, ASPO 01.10.2011, 5. Semester, Wahlpflichtfach, nicht technisch

MAB.4.2.7.2 Maschinenbau und Prozesstechnik, Bachelor, ASPO 01.10.2013, 2. Semester, Wahlpflichtfach, allgemeinwissenschaftlich

PIBWN42 Praktische Informatik, Bachelor, ASPO 01.10.2011, 6. Semester, Wahlpflichtfach, nicht informatikspezifisch

[PI-D] Praktische Informatik, Diplom, ASPO 01.10.2001, 5. Semester, Wahlpflichtfach, informatikspezifisch, Modul inaktiv seit 30.09.2009

Arbeitsaufwand:

Die Präsenzzeit dieses Moduls umfasst bei 15 Semesterwochen 30 Stunden. Der Gesamtumfang des Moduls beträgt bei 2 Creditpoints 60 Stunden. Daher stehen für die Vor- und Nachbereitung der Veranstaltung zusammen mit der Prüfungsvorbereitung 30 Stunden zur Verfügung.

Empfohlene Voraussetzungen (Module):

Keine.

Als Vorkenntnis empfohlen für Module:

Modulverantwortung:

N.N.

Dozent:

Dipl.-Ing. Bernd Kerwien Prof. Dr. Klaus-Jürgen Schmidt [letzte Änderung 05.02.2008]

Lernziele:

Die Studierenden kennen die Grundlagen der Bewusstseins- und Motivations-Theorie. Zielsetzung ist die Stärkung der eigenen Persönlichkeit, d.h. Erkennen eigener Stärken und Defizite, Selbstsicher und kommunikativer auftreten, Selbst- und offene Fremdmotivation, aktiver in Prozesse eingreifen, Erweitern der Komfortzone.

[letzte Änderung 18.02.2009]

Inhalt:

- 1. Motivationstheorie
- 2. Persönliche Ziele und Bewertung
- 3. Aktives Entscheiden und Handeln
- 4. Bewusste Veränderungen
- 5. Neues Erleben
- 6. Ideenpool
- 7. Bearbeitung spezifischer Aufgabenstellungen [letzte Änderung 18.02.2009]

Lehrmethoden/Medien:

Folien, Beamer, Tafel, Flip-Chart, eigene Skripte [letzte Änderung 18.02.2009]

Literatur:

Skripte zum jeweiligen Block, Zusatzliteratur (wird angegeben) [letzte Änderung 18.02.2009]

Modul angeboten in Semester:

SS 2014, SS 2013, SS 2012, SS 2011, SS 2010, ...

Anonymisierung von Mikrodaten

Modulbezeichnung: Anonymisierung von Mikrodaten

Studiengang: Praktische Informatik, Bachelor, ASPO 01.10.2011

Code: PIBWI37

SWS/Lehrform: 2S (2 Semesterwochenstunden)

ECTS-Punkte: 3

Studiensemester: 6

Pflichtfach: nein

Arbeitssprache:

Englisch/Deutsch

Prüfungsart:

Vortrag und Ausarbeitung

Zuordnung zum Curriculum:

 $KI605\ Kommunikations in formatik,\ Bachelor,\ ASPO\ 01.10.2011,\ 6.\ Semester,\ Wahlpflicht fach,\ informatik spezifisch$

PIBWI37 Praktische Informatik, Bachelor, ASPO 01.10.2011, 6. Semester, Wahlpflichtfach, informatikspezifisch

Arbeitsaufwand:

Die Präsenzzeit dieses Moduls umfasst bei 15 Semesterwochen 30 Stunden. Der Gesamtumfang des Moduls beträgt bei 3 Creditpoints 90 Stunden. Daher stehen für die Vor- und Nachbereitung der Veranstaltung zusammen mit der Prüfungsvorbereitung 60 Stunden zur Verfügung.

Empfohlene Voraussetzungen (Module):

PIB315 Mathematik 3

[letzte Änderung 27.01.2014]

Als Vorkenntnis empfohlen für Module:

Modulverantwortung:

Prof. Dr. Rainer Lenz

Dozent: Prof. Dr. Rainer Lenz [*letzte Änderung 24.01.2014*]

Lernziele:

Die Teilnehmer werden sensibilisiert für die Erfordernis und Problematik bei der Datengeheimhaltung. Darüber hinaus

erlernen sie eine selbständige und problemorientierte Denkweise durch die vertiefte Auseinandersetzung mit speziellen Methoden.

[letzte Änderung 27.01.2014]

Inhalt:

Es werden Seminarthemen zu verschiedenen Methoden und Algorithmen der Anonymisierung von Mikrodaten vergeben. Die Methoden werden grob in datenverändernd und informationsreduzierend gegliedert, wobei zwischen diskreten und stetigen Merkmalen zu unterscheiden ist. Die Themen werden individuell zusammengestellt und reichen von der Bearbeitung eines Übersichtsartikels, der Überarbeitung einer aktuellen Originalveröffentlichung bis hin zur praktischen Umsetzung bzw. Implementierung von Algorithmen und deren Anwendung auf Realdaten.

[*letzte Änderung* 27.01.2014]

Literatur:

Spezialliteratur wird in der Vorlesung bekannt gegeben. Als Einführungsliteratur können dienen:

- G.T. Duncan, M. Elliott und J.-J. Salazar-Gonzales: Statistical Confidentiality Principles and Practice, Springer 2011
- A. Hundepool et al.: Handbook on Statistical Disclosure Control, 2012
- G. Ronning et al.: Handbuch zur Anonymisierung wirtschaftsstatistischer Mikrodaten, Statistisches Bundesamt, Statistik und Wissenschaft, Band 4, 2005 [letzte Änderung 27.01.2014]

Modul angeboten in Semester:

SS 2014

Betriebswirtschaftslehre 2

Modulbezeichnung: Betriebswirtschaftslehre 2 Studiengang: Praktische Informatik, Bachelor, ASPO 01.10.2011 Code: PIBWN17 **SWS/Lehrform:** 4V (4 Semesterwochenstunden) **ECTS-Punkte:** 5 **Studiensemester:** 6 Pflichtfach: nein **Arbeitssprache:** Deutsch Prüfungsart: **Zuordnung zum Curriculum:** PIBWN17 Praktische Informatik, Bachelor, ASPO 01.10.2011, 6. Semester, Wahlpflichtfach **Arbeitsaufwand:** Die Präsenzzeit dieses Moduls umfasst bei 15 Semesterwochen 60 Stunden. Der Gesamtumfang des Moduls beträgt bei 5 Creditpoints 150 Stunden. Daher stehen für die Vor- und Nachbereitung der Veranstaltung zusammen mit der Prüfungsvorbereitung 90 Stunden zur Verfügung. **Empfohlene Voraussetzungen (Module):** Keine. Als Vorkenntnis empfohlen für Module:

[letzte Änderung 08.10.2010]

Dozent: Prof. Dr. Klaus-Jürgen Schmidt

Modulverantwortung:

Prof. Dr. Klaus-Jürgen Schmidt

Lernziele:

Das Fach bereitet die Studierenden auf das eigenständige Anwenden von Methoden für die Analyse und Gestaltung von Geschäftsprozessen und Geschäftsfunktionen vor. Neben dem Gesamtverständnis für die Betriebswirtschaft in und zwischen Unternehmen werden Methoden vermittelt, die für die Konzeption, Planung und Steuerung von Unternehmen und Organisationseinheiten wesentlich sind.

[*letzte Änderung 31.05.2006*]

Inhalt:

(Fortsetzung von Betriebswirtschaftslehre 1)

- 11. Produktions- und Kostentheorie
- 12. Absatz und Marketing Grundlagen
- 13. Produkt- und Sortimentspolitik
- 14. Preis- und Konditionenpolitik
- 15. Distributionspolitik
- 16. Kommunikationspolitik
- 17. Forschung und Entwicklung
- 18. Quantitative Methoden der BWL
- 19. Fallbeispiele

[letzte Änderung 31.05.2006]

Literatur:

Olfert, Klaus: Einführung in die Betriebswirtschaftslehre, Leipzig 1999. Ohne die Gebiete Finanzbereich, Informationsbereich und Rechnungswesen.

Schmidt, Klaus-J.: Gesonderte Skripte zu ausgewählten Themen, vgl. Hinweise in der Vorlesung und Downloads.

Wöhe, Günther: Einführung in die Allgemeine Betriebswirtschaftslehre, München 2000. Ohne die Abschnitte Investition, Finanzierung, Betriebliches Rechnungswesen.

Vgl. auch gesonderte Hinweise auf Literatur und Downloads.

[letzte Änderung 31.05.2006]

Chinesisch für Anfänger 1

Modulbezeichnung: Chinesisch für Anfänger 1

Studiengang: Praktische Informatik, Bachelor, ASPO 01.10.2011

Code: PIBWN61

SWS/Lehrform: 2V (2 Semesterwochenstunden)

ECTS-Punkte: 2

Studiensemester: 5

Pflichtfach: nein

Arbeitssprache:

Englisch

Prüfungsart:

Schriftl. Ausarbeitung m. Präsentation

Zuordnung zum Curriculum:

MAB.4.2.1.23 Maschinenbau und Prozesstechnik, Bachelor, ASPO 01.10.2013, 4. Semester, Wahlpflichtfach, nicht technisch

PIBWN61 Praktische Informatik, Bachelor, ASPO 01.10.2011, 5. Semester, Wahlpflichtfach MST.CA1 Mechatronik, Bachelor, ASPO 01.10.2011, Wahlpflichtfach, nicht technisch

Arbeitsaufwand:

Die Präsenzzeit dieses Moduls umfasst bei 15 Semesterwochen 30 Stunden. Der Gesamtumfang des Moduls beträgt bei 2 Creditpoints 60 Stunden. Daher stehen für die Vor- und Nachbereitung der Veranstaltung zusammen mit der Prüfungsvorbereitung 30 Stunden zur Verfügung.

Empfohlene Voraussetzungen (Module):

Keine.

Als Vorkenntnis empfohlen für Module:

Modulverantwortung:

Prof. Dr. Thomas Tinnefeld

Dozent:

Yi-Ling Lillian Tinnefeld-Yeh [letzte Änderung 22.04.2013]

Lernziele:

- Einführung in Pinyin, die phonetische Schrift des Chinesischen
- Ausbildung grundlegender Hörverstehensfertigkeiten in Bezug auf isoliert in der Veranstaltung behandelte Lexeme und idiomatische Ausdrücke
- Befähigung zur Kommunikation in eng definierten situationalen Kontexten wie beispielsweise Begrüßung, den Ausdruck persönlicher Informationen oder die Vorstellung der eigenen Familie
- Befähigung zur Erkennung kontextuell abgesicherter chinesischer Lexeme und Ausdrücke in Pinyin
- Erarbeitung eines Grundverständnisses der chinesischen Schrift im Hinblick auf Radikale und Schreibrichtung
- Befähigung zur Niederschrift des eigenen chinesischen Namens in korrekter Schreibrichtung
- Sensibilisierung für die chinesische Kultur auf der Vergleichsfolie der eigenen Kultur [letzte Änderung 13.07.2012]

Inhalt:

- Einführung in das Chinesische
- Grundlegende Begrüßungsformeln
- Einführung in das Aussprachesystem des Mandarin-Chinesischen (Hanyu-Pinyin)
- Einführung in das Schriftsystem des Chinesischen (Radikale und Schreibrichtung)
- Fragen nach dem eigenen chinesischen Namen in mündlicher und schriftlicher Form
- Chinesische Zahlen von 1 bis 999
- Fragen nach dem Datum (Tag, Monat, Jahr)
- Fragen nach der Zeit
- Vorstellung der eigenen Person auf Chinesisch
- Sensibilisierung für die chinesische Kultur (z.B. chinesische Feste) [letzte Änderung 13.07.2012]

Lehrmethoden/Medien:

- Präsentationsphasen des Dozenten
- Partnerarbeit
- Phasen der Gruppenarbeit zur Umsetzung von Arbeitsaufträgen an die Studierenden
- Multimediale Sprachlaborarbeit
- Kurzpräsentationen der Studierenden
- Internetrecherchen

[letzte Änderung 13.07.2012]

Literatur:

- Verwendung freier, von der Dozentin entwickelter Materialien (kein Lehrwerk)
- Texte zum Hörverstehen (Audio und/oder Video);
- Internetressourcen
- Fachbezogene Multimediaprogramme
- Ergänzende Materialien zu Wortschatz und Grammatik [letzte Änderung 13.07.2012]

Chinesisch für Anfänger 2

Prof. Dr. Thomas Tinnefeld

Modulbezeichnung: Chinesisch für Anfänger 2 Studiengang: Praktische Informatik, Bachelor, ASPO 01.10.2011 Code: PIBWN62 **SWS/Lehrform:** 2V (2 Semesterwochenstunden) **ECTS-Punkte:** 2 **Studiensemester:** 6 Pflichtfach: nein **Arbeitssprache:** Englisch Prüfungsart: Schriftliche Ausarbeitung mit Präsentation **Zuordnung zum Curriculum:** MAB.4.2.1.24 Maschinenbau und Prozesstechnik, Bachelor, ASPO 01.10.2013, 5. Semester, Wahlpflichtfach, nicht technisch PIBWN62 Praktische Informatik, Bachelor, ASPO 01.10.2011, 6. Semester, Wahlpflichtfach MST.CA2 Mechatronik, Bachelor, ASPO 01.10.2011, Wahlpflichtfach, nicht technisch **Arbeitsaufwand:** Die Präsenzzeit dieses Moduls umfasst bei 15 Semesterwochen 30 Stunden. Der Gesamtumfang des Moduls beträgt bei 2 Creditpoints 60 Stunden. Daher stehen für die Vor- und Nachbereitung der Veranstaltung zusammen mit der Prüfungsvorbereitung 30 Stunden zur Verfügung. **Empfohlene Voraussetzungen (Module):** Keine. Als Vorkenntnis empfohlen für Module: **Modulverantwortung:**

Dozent:

Yi-Ling Lillian Tinnefeld-Yeh [letzte Änderung 22.04.2013]

Lernziele:

- Vertiefte Einführung in Pinyin, die phonetische Schrift des Chinesischen
- Befähigung zum Verständnis einfacher, kontextuell vorentlasteter Dialoge
- Befähigung zur Kommunikation in grundlegenden situationalen Kontexten zum Zwecke des Informationsaustausches
- Erarbeitung einer grundlegenden Lesefertigkeit im Hinblick auf thematisch eng begrenzte Kontexte
- Ausbau der Fertigkeiten zur schriftlichen Fixierung von Texten in Pinyin
- Befähigung zur Erkennung chinesischer Schriftzeichen und deren Übersetzng in Pinyin
- Befähigung zur Verschriftlichung eng begrenzter, kontextuell abgesicherter Texte in chinesischer Schrift mit Hilfe entsprechender Computer-Software (optional)
- Entwicklung eines grundlegenden Verständnisses für die chinesische Grammatik
- Sensibilisierung für grundlegende Unterschiede zwischen der Ziel- und der Ausgangskultur [letzte Änderung 13.07.2012]

Inhalt:

- Wiederholung und Festigung grundlegender Begrüßungsformeln
- Festigung des Hanyu-Pinyin
- Vertiefte Einführung in das Schriftsystem des Chinesischen (Radikale und Schreibrichtung)
- Detaillierte Vorstellung der eigenen Person und der eigenen Familie auf Chinesisch
- Behandlung grundlegender grammatischer Phänomene (z.B.Wortstellung im Aussagesatz, Sätze mit Adjektive- und Verbalprädikat, Fragestellung mit und ohne Fragewort
- Sensibilisierung für die chinesische Kultur (z.B. chinesische Feste)
- Bestellung von Essen und Getränken im Restaurant [letzte Änderung 13.07.2012]

Lehrmethoden/Medien:

- Präsentationsphasen des Dozenten
- Partnerarbeit
- Phasen der Gruppenarbeit zur Umsetzung von Arbeitsaufträgen an die Studierenden
- Multimediale Sprachlaborarbeit
- Kurzpräsentationen der Studierenden
- Internetrecherchen

[letzte Änderung 13.07.2012]

Literatur:

- Texte zum Hörverstehen (Audio und / oder Video);
- Internetressourcen
- Fachbezogene Multimediaprogramme
- Ergänzende Materialien zu Wortschatz und Grammatik
- Lehrwerk: New Practical Chinese Reader. Textbook (Chinese-English Version). Vol.1. Lessons 1-6. Beijing: Beijing Language and Culture University Press [letzte Änderung 13.07.2012]

Chinesisch für Anfänger 3

Prof. Dr. Thomas Tinnefeld

Modulbezeichnung: Chinesisch für Anfänger 3 Studiengang: Praktische Informatik, Bachelor, ASPO 01.10.2011 Code: PIBWN69 **SWS/Lehrform:** 2SU (2 Semesterwochenstunden) **ECTS-Punkte:** 2 **Studiensemester:** 5 Pflichtfach: nein **Arbeitssprache:** Deutsch Prüfungsart: Schriftl. Ausarbeitung m. Präsentation **Zuordnung zum Curriculum:** MAB.4.2.1.28 Maschinenbau und Prozesstechnik, Bachelor, ASPO 01.10.2013, 3. Semester, Wahlpflichtfach PIBWN69 Praktische Informatik, Bachelor, ASPO 01.10.2011, 5. Semester, Wahlpflichtfach, nicht informatikspezifisch **Arbeitsaufwand:** Die Präsenzzeit dieses Moduls umfasst bei 15 Semesterwochen 30 Stunden. Der Gesamtumfang des Moduls beträgt bei 2 Creditpoints 60 Stunden. Daher stehen für die Vor- und Nachbereitung der Veranstaltung zusammen mit der Prüfungsvorbereitung 30 Stunden zur Verfügung. **Empfohlene Voraussetzungen (Module):** Als Vorkenntnis empfohlen für Module: **Modulverantwortung:**

Dozent: Prof. Dr. Thomas Tinnefeld [*letzte Änderung 24.01.2014*]

Lernziele:

- Befähigung zum Globalverstehen kurzer Dialoge und zur Identifikation spezifischer Informationsbestandteile
- Befähigung zum mündlichen Informationsaustausch in ausgewählten Standardsituationen
- Verstehen kurzer Texte des geschriebenen Chinesisch (Schriftzeichen)
- Nachzeichnung ausgewählter chinesischer Schriftzeichen
- Befähigung zur schriftlichen Reproduktion im Unterricht behandelter Dialoge mit Hilfe entsprechender Eingabesoftware
- Entwicklung von Strategien zur Lösung von sprachlicher Probleme
- Sensibilisierung für in Ausgangs- und Zielkultur herrschende Kulturunterschiede [letzte Änderung 26.10.2013]

Inhalt:

- Grundlegende Themen des Studentenlebens
- Standardsituationen des Alltagslebens
- Grundlegende Themen des täglichen Lebens (z.B. Beruf, Familie, Gesundheit, persönliche Bedürfnisse)
- Persönliche Anliegen und höfliche Fragen
- Small Talk
- Ermittlung grundlegender Informationen zur Person des jeweiligen Gesprächspartners [letzte Änderung 26.10.2013]

Lehrmethoden/Medien:

- Partnerarbeit
- Phasen der Gruppenarbeit zur Umsetzung von Arbeitsaufträgen an die Studierenden
- Multimediale Sprachlaborarbeit
- Kurzpräsentationen der Studierenden
- Internetrecherchen

[letzte Änderung 26.10.2013]

Literatur:

- Internetressourcen
- Fachbezogene Multimediaprogramme
- Lehrwerk: New Practical Chinese Reader. Textbook (Chinese-English Version). Vol.1. Lessons 7-12. Beijing: Beijing Language and Culture University Press [letzte Änderung 26.10.2013]

Compilerbau

Modulbezeichnung: Compilerbau

Modulbezeichnung (engl.): Compiler Design

Studiengang: Praktische Informatik, Bachelor, ASPO 01.10.2011

Code: PIBWI55

SWS/Lehrform: 2V+2P (4 Semesterwochenstunden)

ECTS-Punkte: 5

Studiensemester: 5

Pflichtfach: nein

Arbeitssprache:

Deutsch

Prüfungsart:

mündliche Prüfung, Projektarbeit, Präsentation

Zuordnung zum Curriculum:

KI675 Kommunikationsinformatik, Bachelor, ASPO 01.10.2011, 5. Semester, Wahlpflichtfach, technisch

PIBWI55 Praktische Informatik, Bachelor, ASPO 01.10.2011, 5. Semester, Wahlpflichtfach, informatikspezifisch

Arbeitsaufwand:

Die Präsenzzeit dieses Moduls umfasst bei 15 Semesterwochen 60 Stunden. Der Gesamtumfang des Moduls beträgt bei 5 Creditpoints 150 Stunden. Daher stehen für die Vor- und Nachbereitung der Veranstaltung zusammen mit der Prüfungsvorbereitung 90 Stunden zur Verfügung.

Empfohlene Voraussetzungen (Module):

Keine.

Als Vorkenntnis empfohlen für Module:

Modulverantwortung:

Prof. Dr. Reiner Güttler

Dozent:

Prof. Dr. Reiner Güttler [letzte Änderung 08.07.2007]

Lernziele:

Erlernen des Aufbaus eines Compilers, seiner Phasen, Verständnis grundlegender Begriffe, Kennenlernen einer Entwicklungsmethodik (frontend, backend, Zwischencode, bootstrapping), detaillierte Verständnis aller Phasen eines Frontends und von Teilen des Backends mit den jeweiligen theoretischen Grundlagen, Kennenlernen und Kompetenz.

In der praktischen Anwendung werden die Entwicklungswerkzeuge lex und yacc in einer Projektarbeit angewandt. Diese beinhaltet die Entwicklung eines Compiler-Frontends für eine kleine höhere Programmiersprache.

[letzte Änderung 12.10.2007]

Inhalt:

- 1. Einführung in die Compilierung
- 2. Phasen eines Compilers inkl. durchgehendes (einfaches) Beispiel, grundlegende Begriffe
- 3. Bootstrapping
- 4. Lexikalische Analyse
- 5. Syntaxanalyse
- 6. semantische Analyse und syntaxgesteuerte Übersetzung
- 7. Entwicklungswerkzeuge (Generatoren)
- 8. Codeerzeugung
- 9. Projektarbeit: Compiler-Frontend für eine höhere Programmiersprache (C-Teilmenge) [letzte Änderung 12.10.2007]

Literatur:

AHO, SETHI, ULLMANN: Compilerbau, Addison Wesley 1989, ISBN 3-89319-151-8 WILHELM, MAURER: Übersetzerbau, Theorie, Konstruktion, Generierung, Springer-Verlag, 1992, ISBN 3-540-55704-0

Diverse: online-Dokumentation der Entwicklungswerkzeuge, z.B. SUN Solaris Dokumentation für lex und yacc

[letzte Änderung 12.10.2007]

Modul angeboten in Semester:

WS 2013/14, WS 2012/13, WS 2011/12, WS 2010/11, WS 2009/10, ...

Computergraphik

Modulbezeichnung: Computergraphik

Modulbezeichnung (engl.): Computer Graphics

Studiengang: Praktische Informatik, Bachelor, ASPO 01.10.2011

Code: PIBWI80

SWS/Lehrform: 2V (2 Semesterwochenstunden)

ECTS-Punkte: 3

Studiensemester: 6

Pflichtfach: nein

Arbeitssprache:

Deutsch

Prüfungsart:

mündliche Prüfung

Zuordnung zum Curriculum:

KI676 Kommunikationsinformatik, Bachelor, ASPO 01.10.2011, 6. Semester, Wahlpflichtfach, technisch

PIBWI80 Praktische Informatik, Bachelor, ASPO 01.10.2011, 6. Semester, Wahlpflichtfach, informatikspezifisch

Arbeitsaufwand:

Die Präsenzzeit dieses Moduls umfasst bei 15 Semesterwochen 30 Stunden. Der Gesamtumfang des Moduls beträgt bei 3 Creditpoints 90 Stunden. Daher stehen für die Vor- und Nachbereitung der Veranstaltung zusammen mit der Prüfungsvorbereitung 60 Stunden zur Verfügung.

Empfohlene Voraussetzungen (Module):

Keine.

Als Vorkenntnis empfohlen für Module:

PIBWI87 Computergraphik-Praktikum [letzte Änderung 04.02.2014]

Modulverantwortung:

Prof. Dr. Ralf Denzer

Dozent:

Prof. Dr. Ralf Denzer [letzte Änderung 19.11.2007]

Lernziele:

Die Studierenden kennen die notwendigen Theorien der Computergraphik. [letzte Änderung 23.11.2007]

Inhalt:

- 1. Einführung
- 2. Graphik-Systeme
- 3. Rastergraphik
- 4. 2D-Transformationen
- 5. 2D-Graphik
- 6. 3D-Transformation
- 7. Projektionen
- 8. Modellierung von Objekten und Szenen
- 9. Rendering
- 10. Texture Mapping

[letzte Änderung 23.11.2007]

Literatur:

Bender M., Brill M., Computergraphik, Hanser

Foley J., van Dam A., Feiner S., Hughes J.: Computer Graphics, Principles and Practice, Addison-Wesley, 1997

Watt A., 3D-Computergrafik, Addison-Wesley, Übersetzung der dritten Auflage, 2002

Watt A., Watt M.: Advanced Animation and Rendering Techniques, Addison-Wesley, 1992

Wolfe R., 3D Graphics A Visual Approach, Oxford University Press, 2000

ACM: http://www.siggraph.org

IEEE Technical Committee on Visualization and Graphics:

http://www.computer.org/tab/tclist/tcvg.htm

EG European Association for Computer Graphics: http://www.eg.org

Gesellschaft für Informatik, Fachausschuss 4.1 Graphische Datenverarbeitung:

http://www.informatik.uni-leipzig.de/gifa41/

[letzte Änderung 23.11.2007]

Modul angeboten in Semester:

WS 2013/14, WS 2012/13, SS 2009, SS 2008

Computergraphik-Praktikum

Modulbezeichnung: Computergraphik-Praktikum

Studiengang: Praktische Informatik, Bachelor, ASPO 01.10.2011

Code: PIBWI87

SWS/Lehrform: 4P (4 Semesterwochenstunden)

ECTS-Punkte: 4

Studiensemester: 6

Pflichtfach: nein

Arbeitssprache:

Deutsch

Prüfungsart:

Projektarbeit

Zuordnung zum Curriculum:

KI635 Kommunikationsinformatik, Bachelor, ASPO 01.10.2011, 6. Semester, Wahlpflichtfach, technisch

PIBWI87 Praktische Informatik, Bachelor, ASPO 01.10.2011, 6. Semester, Wahlpflichtfach, informatikspezifisch

Arbeitsaufwand:

Die Präsenzzeit dieses Moduls umfasst bei 15 Semesterwochen 60 Stunden. Der Gesamtumfang des Moduls beträgt bei 4 Creditpoints 120 Stunden. Daher stehen für die Vor- und Nachbereitung der Veranstaltung zusammen mit der Prüfungsvorbereitung 60 Stunden zur Verfügung.

Empfohlene Voraussetzungen (Module):

PIBWI80 Computergraphik [letzte Änderung 04.02.2014]

Sonstige Vorkenntnisse:

Gleichzeitiger Besuch der Veranstaltung Computergraphik (KI676) ist empfehlenswert. [letzte Änderung 30.01.2009]

Als Vorkenntnis empfohlen für Module:

Modulverantwortung:

Prof. Dr. Ralf Denzer

Dozent: Prof. Dr. Ralf Denzer [*letzte Änderung 30.01.2009*]

Lernziele:

Die Veranstaltung vertieft und festigt die Themen der Veranstaltung Computergraphik durch Umgang mit 3D-Software, im Rahmen von praktischen Übungen und Projekten.

Förderung des selbständigen wissenschaftlichen Arbeitens [letzte Änderung 04.02.2014]

Inhalt:

Die konkreten Inhalte und die konkrete Vorgehensweise werden an den Interessen der jeweiligen Studierende gemeinsam festgelegt.

[letzte Änderung 04.02.2014]

Lehrmethoden/Medien:

Computergraphik-Software [letzte Änderung 04.02.2014]

Literatur:

Literaturangaben erfolgen aktuell im Rahmen der gewählten Themen. [letzte Änderung 04.02.2014]

Modul angeboten in Semester:

SS 2014, SS 2013, SS 2009

Computervision

Modulbezeichnung: Computervision

Studiengang: Praktische Informatik, Bachelor, ASPO 01.10.2011

Code: PIBWI83

SWS/Lehrform: 4V (4 Semesterwochenstunden)

ECTS-Punkte: 5

Studiensemester: 6

Pflichtfach: nein

Arbeitssprache:

Deutsch

Prüfungsart:

Projektarbeit

Zuordnung zum Curriculum:

KI692 Kommunikationsinformatik, Bachelor, ASPO 01.10.2011, 6. Semester, Wahlpflichtfach, technisch

PIBWI83 Praktische Informatik, Bachelor, ASPO 01.10.2011, 6. Semester, Wahlpflichtfach, informatikspezifisch

[PI-D] Praktische Informatik, Diplom, ASPO 01.10.2001, 6. Semester, Wahlpflichtfach, informatikspezifisch, Modul inaktiv seit 30.09.2009

MST.CVI Mechatronik, Bachelor, ASPO 01.10.2011, 6. Semester, Wahlpflichtfach, technisch

Arbeitsaufwand:

Die Präsenzzeit dieses Moduls umfasst bei 15 Semesterwochen 60 Stunden. Der Gesamtumfang des Moduls beträgt bei 5 Creditpoints 150 Stunden. Daher stehen für die Vor- und Nachbereitung der Veranstaltung zusammen mit der Prüfungsvorbereitung 90 Stunden zur Verfügung.

Empfohlene Voraussetzungen (Module):

PIB125 Mathematik 1

PIB215 Mathematik 2

PIB315 Mathematik 3

[letzte Änderung 27.03.2013]

Als Vorkenntnis empfohlen für Module:

Modulverantwortung:

Prof. Dr. Barbara Grabowski

Dozent:

Prof. Dr. Barbara Grabowski Dipl.-Math. Dimitri Ovrutskiy [letzte Änderung 27.03.2013]

Labor:

Angewandte Mathematik, Statistik und eLearning (5306)

Lernziele:

Die Studierenden können bildverarbeitende Algorithmen, z.B. Entrauschen und Deblurring, erklären und anwenden. Sie kennen das Design von digitalen Filtern. Sie sind in der Lage, Bilder ohne Bildbearbeitungssoftware zu manipulieren.

Außerdem sind sie fähig, Methoden anzuwenden, die beweglichen Objekte in einem Film erkennen können, 3D-Informationen anhand der Bilder rekonstruieren können und 2D-Bilder qualitativ zu verbessern. Die Studierenden lernen, wie Roboter sehen. [letzte Änderung 10.02.2009]

Inhalt:

- * Digitalisierung analoger Bilder
- * Bildtransformationen (u.A. Lineare Filter, Math. Morphologie, Diffusionsfilter, Wavelet Shrinkage, Deblurring)
- * Farbwahrnehmung und Farbräume
- * Bildaufbereitung
- * Merkmalsextraktion (Kanten, Ecken; Linien und Kreise)
- * Segmentierung
- * Extraktion von 3D-Information
- * Objekterkennung

[letzte Änderung 10.02.2009]

Lehrmethoden/Medien:

Die Vorlesung findet zu 100% im PC-Labor AMSEL "Angewandte Mathematik, Statistik und eLearning" statt. Es werden hier computergestützte praktische Fallbeispiele zu den vermittelten Algoroithmen durchgeführt.

Weiterhin wird das eLearning-System MathCoach (AMSEL-PC-Labor 5306) eingesetzt. [letzte Änderung 16.04.2011]

Literatur:

R.C. Gonzalez, R.e. Woods: Digital Image Processing, Addison-Wesley, SE 2002

K.R. Castelman: Digital Image Processing, Prentice Hall, 1996 R.Jain, R.Kasturi, B.G. Schunck: Machine Vision, McGraw, 1995

E.Trucco, A. Verri: Introductory Techniques for 3-D Computer Vision, Prentice Hall,1995 R.Klette, K.Schlüns, A.Koschan: Computer Vision:Three-Dimensional Data from Images,

Springer, 1998

[letzte Änderung 25.01.2010]

Modul angeboten in Semester:

SS 2014, SS 2013, SS 2012, SS 2011, SS 2010, ...

Durchführung von RoboNight Workshops

Modulbezeichnung: Durchführung von RoboNight Workshops

Studiengang: Praktische Informatik, Bachelor, ASPO 01.10.2011

Code: PIBWN58

SWS/Lehrform: 1S+1PA (2 Semesterwochenstunden)

ECTS-Punkte: 3

Studiensemester: 6

Pflichtfach: nein

Arbeitssprache:

Deutsch

Prüfungsart:

Teilnahme an 5 Seminarterminen, 3 Workshops, dem Wettbewerb, schr. Ausarbeitung

Zuordnung zum Curriculum:

KI628 Kommunikationsinformatik, Bachelor, ASPO 01.10.2011, 6. Semester, Wahlpflichtfach, nicht technisch

PIBWN58 Praktische Informatik, Bachelor, ASPO 01.10.2011, 6. Semester, Wahlpflichtfach, nicht informatikspezifisch

MST.RNW Mechatronik, Bachelor, ASPO 01.10.2011, Wahlpflichtfach, nicht technisch

Arbeitsaufwand:

Die Präsenzzeit dieses Moduls umfasst bei 15 Semesterwochen 30 Stunden. Der Gesamtumfang des Moduls beträgt bei 3 Creditpoints 90 Stunden. Daher stehen für die Vor- und Nachbereitung der Veranstaltung zusammen mit der Prüfungsvorbereitung 60 Stunden zur Verfügung.

Empfohlene Voraussetzungen (Module):

Keine.

Sonstige Vorkenntnisse:

Programmierkenntnisse [letzte Änderung 18.02.2010]

Als Vorkenntnis empfohlen für Module:

Modulverantwortung:

Prof. Dr. Martina Lehser

Dozent: Prof. Dr. Martina Lehser [*letzte Änderung 18.02.2010*]

Lernziele:

Die Veranstaltung vermittelt die besonderen Herausforderungen bei der Durchführung von RoboNight Workshops. Die Studierenden sollen in die Lage versetzt werden, Workshops zur Konstruktion und Programmierung von Robotern durchzuführen. Dabei lernen sie, den WorkshopteilnehmerInnen das notwendige Hintergrundwissen zu vermitteln und angemessene Hilfestellungen zu geben. Außerdem müssen sie auf die unterschiedlichen Vorkenntnisse der TeilnehmerInnen eingehen können.

[letzte Änderung 18.02.2010]

Inhalt:

Bearbeitung der Aufgabenstellungen (für Workshops und Wettbewerb) Realisierung und Erstellung von Musterlösungen Durchführung und Betreuung von 3 Workshops Betreuung beim Wettbewerb Nachbearbeitung und Dokumentation der Erfahrungen [letzte Änderung 18.02.2010]

Literatur:

- Programming LEGO NXT Robots using NXC, Daniele Benedettelli
- Workbook Bluetooth, HTWdS, EmRoLab 2011
- NXT-Programmierung I und II: Einführung und Fortgeschrittene, HTWdS, EmRoLab 2011 [letzte Änderung 09.12.2011]

Modul angeboten in Semester:

SS 2014, SS 2013, SS 2012, SS 2011

ERP-Praktikum

Prof. Dr. Klaus-Jürgen Schmidt

Modulbezeichnung: ERP-Praktikum Studiengang: Praktische Informatik, Bachelor, ASPO 01.10.2011 Code: PIBWI97 **SWS/Lehrform:** 2V (2 Semesterwochenstunden) **ECTS-Punkte:** 3 **Studiensemester:** 6 Pflichtfach: nein Arbeitssprache: Deutsch Erforderliche Studienleistungen (gemäß ASPO): studienbegleitende Übungen, Zulassungsvoraussetzung für Prüfungsleistung Prüfungsart: Klausur, Übungen **Zuordnung zum Curriculum:** PIBWI97 Praktische Informatik, Bachelor, ASPO 01.10.2011, 6. Semester, Wahlpflichtfach **Arbeitsaufwand:** Die Präsenzzeit dieses Moduls umfasst bei 15 Semesterwochen 30 Stunden. Der Gesamtumfang des Moduls beträgt bei 3 Creditpoints 90 Stunden. Daher stehen für die Vor- und Nachbereitung der Veranstaltung zusammen mit der Prüfungsvorbereitung 60 Stunden zur Verfügung. **Empfohlene Voraussetzungen (Module):** Keine. Als Vorkenntnis empfohlen für Module: **Modulverantwortung:**

Dozent: Prof. Dr. Klaus-Jürgen Schmidt

[letzte Änderung 08.10.2010]

Lernziele:

Das Fach bereitet die Studierenden auf die Anwendung, Gestaltung und Einführung von Instrumenten und Systemen des Rechnungswesens vor. Die Studierenden kennen die Bedeutung und Möglichkeiten des Rechnungswesens für die Unternehmensführung sowie für die Führung von Bereichen, Teams und die Planung und Steuerung von Projek-ten. Sie kennen sie Grundlagen der Bilanzierung sowie der Kosten- und Leistungsrechnung und können dies auf be-triebliche Fragestellungen, Bewertungen und Kalkulationen anwenden.

[letzte Änderung 03.11.2007]

Inhalt:

- 1. Grundlagen des Rechnungswesens
- 1.1 Ziele und Aufgaben
- 1.2 Buchführung und Konten
- 2. Wertströme im Unternehmen und Zuordnung
- 2.1 Einzahlung/Auszahlung
- 2.2 Einnahmen/Ausgaben
- 2.3 Ertrag/Aufwand
- 2.4 Betriebsertrag/Kosten
- 3. Bilanz, und GuV
- 3.1 Bilanzen und Bewertung
- 3.3 Gewinn- und Verlustrechnung
- 4. Investition und Finanzierung
- 4.1 Begriffe und Zusammenhänge
- 4.2 Finanzplanungsverfahren
- 4.3 Investitionsrechenverfahren
- 5. Kosten- und Leistungsechnung
- 5.1 Kostenartenrechnung
- 5.2 Kostenstellenrechnung
- 5.3 Kostenträgerrechnung
- 5.4 Prozesskostenrechnung
- 6 Software-Kalkulation
- 7 Controlling

[letzte Änderung 03.11.2007]

Lehrmethoden/Medien:

Skripte, Folien, Powerpointpräsentationen [letzte Änderung 31.05.2006]

Literatur:

Schmidt, Klaus-J.: Gesonderte Skripte zu ausgewählten Themen, vgl. Hinweise in der Vorlesung und Downloads.

Vgl. auch gesonderte Hinweise auf Literatur und Downloads.

[letzte Änderung 31.05.2006]

Einführung Medizininformatik

Modulbezeichnung: Einführung Medizininformatik
Studiengang: Praktische Informatik, Bachelor, ASPO 01.10.2011
Code: PIBWI41
SWS/Lehrform: 2V (2 Semesterwochenstunden)
ECTS-Punkte: 3
Studiensemester: 5
Pflichtfach: nein
Arbeitssprache: Deutsch
Prüfungsart: Klausur
Zuordnung zum Curriculum: KI597 Kommunikationsinformatik, Bachelor, ASPO 01.10.2011, 5. Semester, Wahlpflichtfach, technisch PIBWI41 Praktische Informatik, Bachelor, ASPO 01.10.2011, 5. Semester, Wahlpflichtfach, informatikspezifisch
Arbeitsaufwand: Die Präsenzzeit dieses Moduls umfasst bei 15 Semesterwochen 30 Stunden. Der Gesamtumfang des Moduls beträgt bei 3 Creditpoints 90 Stunden. Daher stehen für die Vor- und Nachbereitung der Veranstaltung zusammen mit der Prüfungsvorbereitung 60 Stunden zur Verfügung.
Empfohlene Voraussetzungen (Module): Keine.
Als Vorkenntnis empfohlen für Module:
Modulverantwortung: Dr. Helmut Jäger

Dozent:

Dr. Helmut Jäger [letzte Änderung 05.07.2012]

Lernziele:

Die Vorlesung soll dem Studenten das Potential der medizinischen Informatik aufzeigen und eine Grundlage für die Designentscheidung und Systementwicklung in medizinisch relevanten Bereichen sein.

[letzte Änderung 05.07.2012]

Inhalt:

1) Grundbegriffe aus der Medizin:

Das Kapitel führt in die Grundlagen der Anatomie und Physiologie ein. Es wird ein Überblick über den Aufbau und die Funktion einer einzelnen Zelle bis hin zu den komplexen Organsystemen des menschlichen Körpers gegeben. Dargestellt werden Inhalte, die für das Verständnis der medizinischen Informatik notwendig sind.

2) Grundbegriffe aus der Informatik:

Einige Grundbegriffe aus der Informatik, die für das Verständnis von medizinischer Informatik notwendig sind, werden wiederholt.

Hierzu zählen Datenstrukturen (Liste, Graph, Baum, Hashtabelle,...), Algorithmen (Sortieren, Greedy, dynamische Programmierung) und Datenbank-Modelle.

3) Medizinische Informatik:

Die grundliegenden Themen der medizinischen Informatik: medizinische Klassifikationssysteme, Praxissysteme, Krankenhausinformationssysteme, elektronische Krankenakte, medizinische Bildverarbeitung, Laborsysteme, Abrechnungsmodule etc. werden dargestellt. Da personenbezogene Daten verarbeitet werden, sind auch Anforderungen des Datenschutzes zu beachten.

[*letzte Änderung 05.07.2012*]

Literatur:

Wird in der Veranstaltung bekanntgegeben. [letzte Änderung 05.07.2012]

[tetzte Anderung 05.07.2012]

Modul angeboten in Semester:

WS 2013/14, WS 2012/13, WS 2011/12

Einführung Projektmanagement

Modulbezeichnung: Einführung Projektmanagement Modulbezeichnung (engl.): Introduction to Project Management Studiengang: Praktische Informatik, Bachelor, ASPO 01.10.2011 Code: PIBWN30 **SWS/Lehrform:** 2V+2PA (4 Semesterwochenstunden) **ECTS-Punkte:** 4 **Studiensemester:** 5 Pflichtfach: nein **Arbeitssprache:** Deutsch Prüfungsart: **Zuordnung zum Curriculum:** KI639 Kommunikationsinformatik, Bachelor, ASPO 01.10.2011, 5. Semester, Wahlpflichtfach, nicht technisch PIBWN30 Praktische Informatik, Bachelor, ASPO 01.10.2011, 5. Semester, Wahlpflichtfach, nicht informatikspezifisch **Arbeitsaufwand:** Die Präsenzzeit dieses Moduls umfasst bei 15 Semesterwochen 60 Stunden. Der Gesamtumfang des Moduls beträgt bei 4 Creditpoints 120 Stunden. Daher stehen für die Vor- und Nachbereitung der Veranstaltung zusammen mit der Prüfungsvorbereitung 60 Stunden zur Verfügung. **Empfohlene Voraussetzungen (Module):** Keine. Als Vorkenntnis empfohlen für Module:

Modulverantwortung:

Dipl.-Ing. Michael Sauer

Dozent:

Dipl.-Ing. Michael Sauer [letzte Änderung 23.06.2010]

Lernziele:

Die Vorlesung vermittelt die besonderen Herausforderungen bei der Planung, Steuerung und der Kontrolle von Projekten. Wesentlicher Gesichtspunkt ist die Erläuterung und Anwendung von bewährten Methoden des Projektmanagements. Die Studierenden sollen in die Lage versetzt werden, aktiv in Projektteams mitarbeiten zu können.

[letzte Änderung 23.10.2008]

Inhalt:

Bedeutung von Projekten in der Wirtschaft Definitionen Projekt- und Projektmanagement Methoden des Projektmanagements [letzte Änderung 23.10.2008]

Lehrmethoden/Medien:

Beamer (PDF) [letzte Änderung 23.10.2008]

Literatur:

BURGHARDT M.: Projektmanagement, Publics MCD Verlag, 2000 WESTERMANN R.: Projektmanagement mit System, Gabler Verlag, 2001 MOTZEL E.+PANNENBÄCKER O.:Projektmanagement-Kanon, Roderer Verlag, 2002

[*letzte Änderung 23.10.2008*]

Modul angeboten in Semester:

WS 2011/12, WS 2010/11, WS 2009/10, WS 2008/09, WS 2007/08

Einführung in Wireless LANs

Modulbezeichnung: Einführung in Wireless LANs

Modulbezeichnung (engl.): Introduction to wireless LANs

Studiengang: Praktische Informatik, Bachelor, ASPO 01.10.2011

Code: PIBWI20

SWS/Lehrform: 2V (2 Semesterwochenstunden)

ECTS-Punkte: 3

Studiensemester: 6

Pflichtfach: nein

Arbeitssprache:

Deutsch

Prüfungsart:

Klausur 90 min.

Zuordnung zum Curriculum:

KI632 Kommunikationsinformatik, Bachelor, ASPO 01.10.2011, 6. Semester, Wahlpflichtfach, technisch

PIBWI20 Praktische Informatik, Bachelor, ASPO 01.10.2011, 6. Semester, Wahlpflichtfach, informatikspezifisch

[PI-D] Praktische Informatik, Diplom, ASPO 01.10.2001, 6. Semester, Wahlpflichtfach, informatikspezifisch, Modul inaktiv seit 30.09.2009

Arbeitsaufwand:

Die Präsenzzeit dieses Moduls umfasst bei 15 Semesterwochen 30 Stunden. Der Gesamtumfang des Moduls beträgt bei 3 Creditpoints 90 Stunden. Daher stehen für die Vor- und Nachbereitung der Veranstaltung zusammen mit der Prüfungsvorbereitung 60 Stunden zur Verfügung.

Empfohlene Voraussetzungen (Module):

Keine.

Als Vorkenntnis empfohlen für Module:

Modulverantwortung:

Dipl.-Math. Wolfgang Braun

Dozent:

Dipl.-Math. Wolfgang Braun [letzte Änderung 14.01.2012]

Lernziele:

- Grundlegendes Verständnis für die Begriffe und die Technik von Wireless LANs gemäß dem Standard 802.11 erwerben
- Einsatzbeispiele in verschiedensten Bereichen beschreiben können
- Prinzipielles Vorgehen bei Planung, Installation, Konfiguration (Funktionalität, Sicherheit) und Überwachung von WLANs erläutern können
- Lernen, wie Planung und Überwachung durch spezielle Softwarepakete unterstützt werden können
- Am Markt gängige Systeme vergleichen können

[letzte Änderung 30.01.2012]

Inhalt:

- Prinzipielle Funktionsweise gemäß dem Standard IEEE 802.11
- Typische Einsatzgebiete und Gründe für den Einsatz
- Grundwissen über elektromagnetische Wellen (Modulation, Dämpfungsmaß, Antennengewinn, Freifeldformel,)
- Praktische Übungen zur Ausbreitung elektromagnetischer Wellen
- Probleme beim Einsatz und negative Aspekte
- Die Technologien des WLAN-Standards 802.11
- Vorstellung eines aktuellen Systems mit praktischen Versuchen
- Sicherheit in WLANs
- Planung und Überwachung von WLANs mit Vorstellung dazu benutzter Software
- Anwendungsbeispiele
- Beurteilungskriterien für WLAN-Systeme

[*letzte Änderung 30.01.2012*]

Lehrmethoden/Medien:

Vorlesung anhand von Powerpoint-Folien und Übungsblättern. Praktische Versuche mit Standard-WLAN-Hardware und selbstgebauten Antennen. [letzte Änderung 11.10.2010]

[1012,10111111011111012010]

Literatur:

Powerpoint-Folien, den Studierenden zur Verfügung gestellt.

Rech, J.: Wireless LANs Heise-Verlag, 4. Auflage, Hannover 2012, ISBN 978-3-936931-75-4 Kauffels, F.-J.: Moderne Wireless-Technologien, Technologiereport der Firma ComConsult, 2012

[letzte Änderung 08.04.2013]

Modul angeboten in Semester: SS 2014, WS 2013/14, SS 2013, SS 2012, SS 2011, ...

Einführung in die Astronomie

Modulbezeichnung: Einführung in die Astronomie

Modulbezeichnung (engl.): Introduction to Astronomy

Studiengang: Praktische Informatik, Bachelor, ASPO 01.10.2011

Code: PIBWN25

SWS/Lehrform: 2V (2 Semesterwochenstunden)

ECTS-Punkte: 2

Studiensemester: 5

Pflichtfach: nein

Arbeitssprache:

Deutsch

Prüfungsart:

Zuordnung zum Curriculum:

KI674 Kommunikationsinformatik, Bachelor, ASPO 01.10.2011, 5. Semester, Wahlpflichtfach, nicht technisch

MAB.4.2.1.3 Maschinenbau und Prozesstechnik, Bachelor, ASPO 01.10.2013, 5. Semester, Wahlpflichtfach

PIBWN25 Praktische Informatik, Bachelor, ASPO 01.10.2011, 5. Semester, Wahlpflichtfach, nicht informatikspezifisch

MST.EAS Mechatronik, Bachelor, ASPO 01.10.2011, 5. Semester, Wahlpflichtfach, nicht technisch

Arbeitsaufwand:

Die Präsenzzeit dieses Moduls umfasst bei 15 Semesterwochen 30 Stunden. Der Gesamtumfang des Moduls beträgt bei 2 Creditpoints 60 Stunden. Daher stehen für die Vor- und Nachbereitung der Veranstaltung zusammen mit der Prüfungsvorbereitung 30 Stunden zur Verfügung.

Empfohlene Voraussetzungen (Module):

Keine.

Als Vorkenntnis empfohlen für Module:

Modulverantwortung:

Prof. Dr. Martin Löffler-Mang

Dozent:

Prof. Dr. Martin Löffler-Mang [letzte Änderung 08.07.2007]

Lernziele:

Die Vorlesung soll primär den Horizont erweitern und regt an zum Nachdenken. Außerdem werden elementare Grundkenntnisse über astronomische Phänomene vermittelt. In den praktischen Beobachtungen schließlich wird eine erste Orientierung am Nachthimmel geübt. [letzte Änderung 09.05.2007]

Inhalt:

Teil I: Einleitung

- 1. Wo leben wir?
- 2. Der Sternenhimmel
- 3. Beobachtungshilfen

Teil II: Das Sonnensystem

- 1. Die Sonne
- 2. Der Mond
- 3. Die Planeten
- 4. Himmelsmechanik

Teil III: Astronomische Instrumente

- 1. Großteleskope
- 2. Space-Telescope

Teil IV: Astrophysik

- 1. Kosmologie
- 2. Kernphysikalische Grundlagen und Begriffe (Folkerts)
- 3. Sterne, Sternentwicklung, Entstehung der Elemente (Folkerts)
- 4. Sind wir allein?

[letzte Änderung 09.05.2007]

Lehrmethoden/Medien:

Vorlesung, Beobachtung [letzte Änderung 04.03.2010]

Literatur:

Kosmos-Himmelsjahr (Jahrbuch) Sterne und Weltraum (Monatszeitschrift) [letzte Änderung 09.05.2007]

Modul angeboten in Semester: WS 2013/14, WS 2012/13, WS 2011/12, WS 2008/09, WS 2007/08

Einführung in die parallele Programmierung mit CUDA

Modulbezeichnung: Einführung in die parallele Programmierung mit CUDA Studiengang: Praktische Informatik, Bachelor, ASPO 01.10.2011 Code: PIBWI39 **SWS/Lehrform:** 1V+1P (2 Semesterwochenstunden) **ECTS-Punkte:** 3 **Studiensemester:** 5 Pflichtfach: nein Arbeitssprache: Deutsch Prüfungsart: Projektarbeit, Präsentation, Ausarbeitung **Zuordnung zum Curriculum:** KI593 Kommunikationsinformatik, Bachelor, ASPO 01.10.2011, 5. Semester, Wahlpflichtfach, technisch PIBWI39 Praktische Informatik, Bachelor, ASPO 01.10.2011, 5. Semester, Wahlpflichtfach, informatikspezifisch **Arbeitsaufwand:** Die Präsenzzeit dieses Moduls umfasst bei 15 Semesterwochen 30 Stunden. Der Gesamtumfang des Moduls beträgt bei 3 Creditpoints 90 Stunden. Daher stehen für die Vor- und Nachbereitung der Veranstaltung zusammen mit der Prüfungsvorbereitung 60 Stunden zur Verfügung. **Empfohlene Voraussetzungen (Module):** Keine. Als Vorkenntnis empfohlen für Module: **Modulverantwortung:** Dipl.-Inform. Marion Bohr

Dozent: Dipl.-Inform. Marion Bohr [*letzte Änderung 13.09.2012*]

Lernziele:

Die Studierenden bekommen einen Einblick in die Problemlösung mittels paralleler Programmierung. Zum Einsatz kommen hierbei CUDA-GPUs. CUDA (Compute Unified Device Architecture) ist eine von NVIDIA entwickelte Technik, die die Entwicklung von Programmteilen erlaubt, welche durch den Grafikprozessor (GPU) auf der Grafikkarte abgearbeitet werden. [letzte Änderung 19.09.2012]

Inhalt:

- * Grundlagen: Prozesse, Threads, Speicherarten, Semaphoren, Mutex, Futex
- * GPU am Beispiel von CUDA
- * Algorithmenbeispiele für parallelisierbare und nicht parallelisierbare Programme
- * Laufzeitmessung, Laufzeitvergleich
- * Implementierungen für NP-vollständige Probleme
- * Schnappschuss
- * Sortieren
- * Bitonic Merge Sort [letzte Änderung 30.09.2012]

Literatur:

- * CUDA by Example An Introduction to General-Purpose GPU Programming, Jason Sanders/ Edward Kandrot, Addison-Wesley 2011
- * Programming Massively Parallel Processors A Hands-on Approach, David B. Kirk/ Wen-mei W. Hwu, Elsevier-Morgan Kaufmann Publishers 2010 [letzte Änderung 19.09.2012]

Modul angeboten in Semester:

WS 2013/14, WS 2012/13

Elektromobilität

Modulbezeichnung: Elektromobilität
Studiengang: Praktische Informatik, Bachelor, ASPO 01.10.2011
Code: PIBWI59
SWS/Lehrform: 2V (2 Semesterwochenstunden)
ECTS-Punkte: 3
Studiensemester: 6
Pflichtfach: nein
Arbeitssprache: Deutsch
Prüfungsart:
Zuordnung zum Curriculum: KI617 Kommunikationsinformatik, Bachelor, ASPO 01.10.2011, 6. Semester, Wahlpflichtfach, technisch PIBWI59 Praktische Informatik, Bachelor, ASPO 01.10.2011, 6. Semester, Wahlpflichtfach, informatikspezifisch
Arbeitsaufwand: Die Präsenzzeit dieses Moduls umfasst bei 15 Semesterwochen 30 Stunden. Der Gesamtumfang des Moduls beträgt bei 3 Creditpoints 90 Stunden. Daher stehen für die Vor- und Nachbereitung der Veranstaltung zusammen mit der Prüfungsvorbereitung 60 Stunden zur Verfügung.
Empfohlene Voraussetzungen (Module): Keine.
Als Vorkenntnis empfohlen für Module:
Modulverantwortung: Prof. Dr. Horst Wieker

Dozent: Prof. Dr. Horst Wieker [*letzte Änderung 09.09.2011*]

Lernziele:

Die Studierenden verstehen neue und angepasste Fahrzeugsysteme und können vor dem Hintergrund von Markttrends unterschiedliche Anforderungen der Märkte beschreiben. Sie können den funktionellen Aufbau der Systeme und deren Schnittstellen charakterisieren und die Lösung typischer Problemstellungen aufzeigen.

[letzte Änderung 09.09.2011]

Inhalt:

Die Veranstaltung Elektromobilität beschäftigt sich mit Trends, Technik und Systemvernetzungen in und außerhalb von Fahrzeugen.

Die Elektrifizierung des Automobils übernimmt im weltweiten Markt eine starke Position. Die Veränderungen vom Verbrenner zum reinen elektrischen Fahren führen zu einer Vielzahl an neuen Systemen und Informationsnetzwerken im Fahrzeug.

Insbesondere werden folgende Fragestellungen geklärt:

- * Worin bestehen die Hauptunterschiede zwischen einem Fahrzeug mit Verbrenner und einem Hybrid- oder Elektroauto und welche Auswirkungen haben diese auf die Funktionsentwicklung?
- * Wie arbeiten die elektronischen Systeme und Netzwerke im Elektroauto?
- * Gibt es spezielle funktionelle Anforderungen an die Assistenzsysteme für Elektrofahrzeuge?
- * Wie sehen die Datennetze in den zukünftigen Fahrzeugen aus und welche Anforderungen müssen diese erfüllen?
- 1. Allgemeine Informationen zu Markttrends und deren technischer Anforderungen
- * Nutzerverhalten
- * Politische Einflussfaktoren
- 2. Allgemeine technische Grundlagen
- * Benziner
- * Diesel
- * Hybrid
- * Elektrofahrzeug
- 3. Architektur von Elektrofahrzeugen
 - * Antriebssysteme
- * Chassis & Sicherheitssysteme
- * Fahrzeuginnenraum-Systeme
- * Hochvoltarchitekturen
- 4. Fahrerassitenzsysteme
 - * Überblick über die Funktionsweisen und Vernetzungen
- * Grenzen der Fahrerassistenzsysteme
- 5. Kommunikationssysteme innerhalb und außerhalb des Fzgs.
- * ITS und Elektrofahrzeuge
- * Datennetze
- 6. Funktionale Sicherheit
 - * Allgemeine Anforderungen an Security und Privacy
- * Redundanzen
- * Anforderungen an Assistenzsysteme und Sicherheitssystem
- * Automotive-Sicherheitsnorm ISO 26262

[letzte Änderung 09.09.2011]

Literatur:

[noch nicht erfasst]

Modul angeboten in Semester:

SS 2014, SS 2013, SS 2012

Enterprise Java Beans

Modulbezeichnung: Enterprise Java Beans

Studiengang: Praktische Informatik, Bachelor, ASPO 01.10.2011

Code: PIBWI49

SWS/Lehrform: 2V+2P (4 Semesterwochenstunden)

ECTS-Punkte: 5

Studiensemester: 6

Pflichtfach: nein

Arbeitssprache:

Deutsch

Prüfungsart:

Projektarbeit

Zuordnung zum Curriculum:

KI619 Kommunikationsinformatik, Bachelor, ASPO 01.10.2011, 6. Semester, Wahlpflichtfach, technisch

PIBWI49 Praktische Informatik, Bachelor, ASPO 01.10.2011, 6. Semester, Wahlpflichtfach, informatikspezifisch

Arbeitsaufwand:

Die Präsenzzeit dieses Moduls umfasst bei 15 Semesterwochen 60 Stunden. Der Gesamtumfang des Moduls beträgt bei 5 Creditpoints 150 Stunden. Daher stehen für die Vor- und Nachbereitung der Veranstaltung zusammen mit der Prüfungsvorbereitung 90 Stunden zur Verfügung.

Empfohlene Voraussetzungen (Module):

PIB120 Programmierung 1

PIB210 Programmierung 2

PIB320 Softwaretechnik 1

PIB330 Datenbanken

[letzte Änderung 27.06.2011]

Als Vorkenntnis empfohlen für Module:

Modulverantwortung:

Prof. Dr. Helmut Folz

Dozent:

Alexander Kiefer, M.Sc. [letzte Änderung 27.06.2011]

Labor:

Labor für Kommunikationsinformatik (5204) Labor für Systemtechnik (8207)

Lernziele:

Die Studierenden sind in der Lage, Enterprise Anwendungen unter Verwendung des JavaEE 6 Framework zu implementieren und auf dem JBoss Applikationsserver zu betreiben. Sie beherrschen die grundlegenden Kenntnisse der JBoss Konfiguration , verstehen die Funktionsweise des Applikationsservers und kennen die wesentlichen programmiertechnischen Möglichkeiten von Java EE unter Verwendung des JBoss 6 AS (EJB 3.0 / 3.1). Sie beherrschen den Umgang mit der integrierten Entwicklungsumgebung Eclipse und die daraus resultierenden Vorteile im Bereich der Java EE / JBoss Entwicklung.. Sie sind in der Lage, komplexe Client-Server-Anwendungen zu entwickeln, zu testen, zu debuggen und in Betrieb zu nehmen. Sie kennen die wichtigsten Entwurfsmuster der Softwareentwicklung und deren Verwendung in Java EE6 , das Tool Ant zum automatisierten Building und die Log4j Library zum Loggen verschiedener Informationen in die Logfiles des Applikationsservers. [letzte Änderung 18.07.2011]

Inhalt:

- 1. Einführung: Das Bean-Konzept, Hello World mit EJB und JBoss Applikationsserver
- 2. Historie: Vergleich zwischen J2EE 1.1, Java EE 5 und Java EE 6, JBoss Entwicklungsstufen
- 3. JBoss Applikationsserver: Aufbau, Funktionsweise und grundlegende Konfiguration, Lesen von Logfiles, elementare Begriffe
- 4. Eclipse IDE: Einrichten einer Umgebung zum effizienten Entwickeln von Java Enterprise Anwendungen, Konfiguration, Erstellen von User Libraries, Debuggen einer laufenden JBoss Anwendung (Remote Debugging), Verwendung von ANT als Build-Tool
- 5. Enterprise Java Beans(EJB): Bean-Typen, Interaktion von Beans, Transaktionsprinzipien (Bean-Managed, Container-Managed), Lebenszyklus von Beans
- 6. Java Persistence API(JPA): Datenbankzugriffsschicht: EntityManager,

Objekt-Relationales-Mapping, Abfragen mit JPQL, Performance-Steigerung, Transaktionen

- 7. Java Message Services: Message Driven Beans
- 8. Testing: Test-Driven-Development mit JUnit
- 9. Weitere Themen: Web Services, EJB-Interceptoren, EJB-Security [letzte Änderung 18.07.2011]

Literatur:

Jamae, Javid: JBoss im Einsatz, Carl Hanser Verlag 2009, ISBN 978-3-446-41574-4 Werner Eberling: Enterprise Java Beans 3.1, Carl Hanser Verlag 2009, ISBN 978-3-446-42259-9 [letzte Änderung 18.07.2011]

Modul angeboten in Semester: WS 2013/14, WS 2012/13, WS 2011/12

Entscheidungen unter Risiko und statistische Datenanalyse

Modulbezeichnung: Entscheidungen unter Risiko und statistische Datenanalyse
Studiengang: Praktische Informatik, Bachelor, ASPO 01.10.2011
Code: PIBWI94
SWS/Lehrform: 2V+2P (4 Semesterwochenstunden)
ECTS-Punkte: 5
Studiensemester: 5
Pflichtfach: nein
Arbeitssprache: Deutsch
Prüfungsart: Klausur
Zuordnung zum Curriculum: KI626 Kommunikationsinformatik, Bachelor, ASPO 01.10.2011, 5. Semester, Wahlpflichtfach, technisch PIBWI94 Praktische Informatik, Bachelor, ASPO 01.10.2011, 5. Semester, Wahlpflichtfach, informatikspezifisch
Arbeitsaufwand: Die Präsenzzeit dieses Moduls umfasst bei 15 Semesterwochen 60 Stunden. Der Gesamtumfang des Moduls beträgt bei 5 Creditpoints 150 Stunden. Daher stehen für die Vor- und Nachbereitung der Veranstaltung zusammen mit der Prüfungsvorbereitung 90 Stunden zur Verfügung.
Empfohlene Voraussetzungen (Module): Keine.
Als Vorkenntnis empfohlen für Module:
Modulverantwortung: Prof. Dr. Barbara Grabowski

Dozent:

Prof. Dr. Barbara Grabowski Melanie Kaspar, M.Sc. [letzte Änderung 19.07.2011]

Lernziele:

Die Studenten können nach absolvieren dieser Vorlesung größere Datenmengen analysieren, auswerten und zufallsbehaftete Daten mittels Software statistisch auswerten.

Darüber hinaus sind sie in der Lage, aussagen zur Zuverlässigkeit und statistischen Sicherheit ihrer Auswerteergebnisse zu treffen.

[letzte Änderung 16.04.2011]

Inhalt:

- 1. Entscheidungen unter Risiko:
 - 1.1 Bayessche Netze
 - 1.2 Entscheidungsbäume
 - 1.3 Boolsche Zuverlässigkeitstheorie
 - 1.4 Markowketten
 - 1.5 Statistische Entscheidungen: Hypothesentests und Schätzungen
 - 1.6 Entscheidungen in Kontingenztafeln
 - 1.7. Software: SPSS, Answertree
 - 1.8. Fallstudien
- 2. Statistische Datenanalyse-Datamining mit statistischen Methoden
 - 2.1 Skalentypen von zufälligen Merkmalen
 - 2.2 Statistische Maßzahlen für Datensätze
 - 2.3 Zusammenhangsmaße
 - 2.4 Clusteranalyseverfahren Datenaggregation
 - 2.5 Probitanalysen
 - 2.6 Software: SPSS, Clementine
 - 2.7 Fallstudien

[letzte Änderung 06.07.2010]

Lehrmethoden/Medien:

Die Vorlesung findet zu 100% im PC-Labor AMSEL "Angewandte Mathematik, Statistik und eLearning" statt. Es werden hier computergestützte praktische Fallbeispiele mit SPSS und R zu den vermittelten Methoden durchgeführt.

Weiterhin wird das eLearning-System MathCoach-Statistik (AMSEL-PC-Labor 5306) eingesetzt. Die Studenten lösen Hausaufgaben und Übungsaufgaben mit diesem System. [letzte Änderung 16.04.2011]

Literatur:

Skript: B.Grabowski: Entscheidungen unter Risiko und statistische Datenanalyse, HTW, 2010

J.Janssen, W. Laaz: Statistische Datenanalyse mit SPSS, Springer, 2009

Handbücher: Answertree, Clementine, SPSS

[letzte Änderung 06.07.2010]

Modul angeboten in Semester:

WS 2012/13, WS 2011/12, WS 2010/11

Entwurfsmuster

Modulbezeichnung: Entwurfsmuster

Studiengang: Praktische Informatik, Bachelor, ASPO 01.10.2011

Code: PIBWI73

SWS/Lehrform: 2V (2 Semesterwochenstunden)

ECTS-Punkte: 3

Studiensemester: 6

Pflichtfach: nein

Arbeitssprache:

Deutsch

Prüfungsart:

mündliche Prüfung

Zuordnung zum Curriculum:

KI681 Kommunikationsinformatik, Bachelor, ASPO 01.10.2011, 6. Semester, Wahlpflichtfach, technisch

PIBWI73 Praktische Informatik, Bachelor, ASPO 01.10.2011, 6. Semester, Wahlpflichtfach, informatikspezifisch

[PI-D] Praktische Informatik, Diplom, ASPO 01.10.2001, 6. Semester, Wahlpflichtfach, informatikspezifisch, Modul inaktiv seit 30.09.2009

Arbeitsaufwand:

Die Präsenzzeit dieses Moduls umfasst bei 15 Semesterwochen 30 Stunden. Der Gesamtumfang des Moduls beträgt bei 3 Creditpoints 90 Stunden. Daher stehen für die Vor- und Nachbereitung der Veranstaltung zusammen mit der Prüfungsvorbereitung 60 Stunden zur Verfügung.

Empfohlene Voraussetzungen (Module):

PIB320 Softwaretechnik 1 [letzte Änderung 09.04.2013]

Sonstige Vorkenntnisse:

keine

[letzte Änderung 30.10.2010]

Als Vorkenntnis empfohlen für Module:

Modulverantwortung: Prof. Dr. Helmut Folz

Dozent:

Prof. Dr. Helmut Folz [letzte Änderung 09.04.2013]

Lernziele:

Den Studierenden soll vermittelt werden wie Software-Architekturen mit Hilfe von Entwurfsmuster effizient und wiederverwendbar aufgebaut werden können.

[letzte Änderung 30.10.2010]

Inhalt:

- 1. Einführung Entwurfsmuster
 - 1.1 Allgemeines
 - 1.2 Kategorien von Mustern
 - 1.2 Muster und Software-Architekturen
- 2. Architekturmuster
 - 2.1 Das Schichtenmuster
 - 2.2 Das Broker-Muster
 - 2.3 Model-View-Controller
 - 2.4 Sonstige Architekturmuster
- 3. Entwurfsmuster und Anwendungen
 - 3.1 Erzeugungsmuster
 - 3.2 Strukturmuster
 - 3.3 Verhaltensmuster
- 4. Einführung in JUnit
 - 4.1 Unit-Tests mit JUnit
 - 4.2 Das Design von JUnit 3.8.x
 - 4.3 Annotationen
 - 4.4 JUnit 4.x
- 5. Refaktorierung und Muster
 - 5.1 Einführung in SW-Metriken
 - 5.2 Einführung in Refaktorierung
 - 5.3 Refaktorierung und Muster
- 6. Einführung in Aspektorientierte SW-Entwicklung (optional)
 - 6.1 Überblick über AOSW
 - 6.2 Anwendungsbeispiele für AOSW
 - 6.3 AOSW und Muster

[letzte Änderung 09.04.2013]

Lehrmethoden/Medien:

Folien, Beamer, Tafel Veranstaltungsspezifische Website [letzte Änderung 06.04.2010]

Literatur:

Buschmann, F.; Meunier, R.; Rohnert, H.; Sommerlad, P.; Stal, M.:

Pattern-orientierte Software-Architektur

Addison-Wesley 1998

Gamma, E.; Helm, R.; Johnson, R.; Vlissides, J.:

Entwurfsmuster: Elemente wiederverwendbarer objektorientierter Software

Addison-Wesley 2009

Freeman, Eric & Freeman, Elisabeth Entwurfsmuster von Kopf bis Fuß O'Reilly 2006

Eilebrecht, Karl; Starke, Gernot:

Patterns kompakt: Entwurfsmuster für effektive Software-Entwicklung Spektrum Akademischer Verlag; Auflage: 3. Aufl. (Februar 2010)

Fowler, Martin: Refactoring

Oder wie Sie das Design vorhandener Software verbessern.

Addison-Wesley; 2. Aufl. 2000

Kerievsky, Joshua: Refactoring To Patterns

Addison-Wesley 2005

Stelting, Stephen; Maassen, Olav

Applied Java Patterns SUN Microsystems Press

Prentice Hall 2002

Schmidt, Douglas; Stal, Michael; Rohnert, Hans; Buschmann, Frank

Pattern-orientierte Software-Architektur

Muster für nebenläufige und vernetzte Objekte

dpunkt-Verlag 2002

[letzte Änderung 09.04.2013]

Modul angeboten in Semester:

SS 2014, SS 2013, SS 2012, SS 2011, SS 2010, ...

Enviromatics

Modulbezeichnung: Enviromatics
Modulbezeichnung (engl.): Enviromatics
Studiengang: Praktische Informatik, Bachelor, ASPO 01.10.2011
Code: PIBWI85
SWS/Lehrform: 2V+2P (4 Semesterwochenstunden)
ECTS-Punkte: 5
Studiensemester: 6
Pflichtfach: nein
Arbeitssprache: Deutsch
Prüfungsart: Seminararbeit
Zuordnung zum Curriculum: KI677 Kommunikationsinformatik, Bachelor, ASPO 01.10.2011, 6. Semester, Wahlpflichtfach PIBWI85 Praktische Informatik, Bachelor, ASPO 01.10.2011, 6. Semester, Wahlpflichtfach
Arbeitsaufwand: Die Präsenzzeit dieses Moduls umfasst bei 15 Semesterwochen 60 Stunden. Der Gesamtumfang des Moduls beträgt bei 5 Creditpoints 150 Stunden. Daher stehen für die Vor- und Nachbereitung der Veranstaltung zusammen mit der Prüfungsvorbereitung 90 Stunden zur Verfügung.
Empfohlene Voraussetzungen (Module): Keine.
Als Vorkenntnis empfohlen für Module:
Modulverantwortung: Prof. Dr. Ralf Denzer

Dozent:

Prof. Dr. Ralf Denzer [letzte Änderung 23.11.2007]

Lernziele:

Die Studierenden erhalten einen Überblick über die Anwendung von Informatikmethoden im Umweltschutz, im Risiko-, Krisen- und Katastrophenmanagement. [letzte Änderung 23.11.2007]

Inhalt:

- 1. History of Enviromatics
- 2. Application areas
- 3. Enviromatics base methods
 - Environmental data preparation and acquisition
 - Monitoring
 - Environmental information systems
 - Geomatics
- 4. Diagnosis and interpretation
 - Risk and impact assessment
 - Environmental models
 - Indicators
- 5. Decision support systems
- 6. Enviromatics integration methods
 - Integration problems
 - Interoperability in EIS
 - Meta information systems
 - Open EIS architectures
 - Large-scale infrastructures

[*letzte Änderung 23.11.2007*]

Literatur:

Aktuelle Literatur wird in jeden Jahr anhand aktueller Forschungsprojekte, insbesondere Forschungsprojekten aus dem 6. und 7. EU-Rahmenprogramm, neu zusammengestellt.

[letzte Änderung 23.11.2007]

Fehlererkennende und fehlerkorrigierende Codes

Modulbezeichnung: Fehlererkennende und fehlerkorrigierende Codes Modulbezeichnung (engl.): Error-Identification and Error-Correcting Codes Studiengang: Praktische Informatik, Bachelor, ASPO 01.10.2011 Code: PIBWI56 **SWS/Lehrform:** 2V (2 Semesterwochenstunden) **ECTS-Punkte:** 3 **Studiensemester:** 5 Pflichtfach: nein **Arbeitssprache:** Deutsch Prüfungsart: **Zuordnung zum Curriculum:** KI656 Kommunikationsinformatik, Bachelor, ASPO 01.10.2011, 5. Semester, Wahlpflichtfach, technisch PIBWI56 Praktische Informatik, Bachelor, ASPO 01.10.2011, 5. Semester, Wahlpflichtfach, informatikspezifisch MST.FKC Mechatronik, Bachelor, ASPO 01.10.2011, Wahlpflichtfach, technisch **Arbeitsaufwand:** Die Präsenzzeit dieses Moduls umfasst bei 15 Semesterwochen 30 Stunden. Der Gesamtumfang des Moduls beträgt bei 3 Creditpoints 90 Stunden. Daher stehen für die Vor- und Nachbereitung der Veranstaltung zusammen mit der Prüfungsvorbereitung 60 Stunden zur Verfügung. **Empfohlene Voraussetzungen (Module):** Keine. Als Vorkenntnis empfohlen für Module:

Modulverantwortung:

Dipl.-Math. Wolfgang Braun

Dozent:

Dipl.-Math. Wolfgang Braun [letzte Änderung 19.07.2011]

Lernziele:

Grundlegendes Verständnis für Bedeutung und Problematik von Fehlererkennung und Fehlerkorrektur erwerben

Grundlegende Begriffe kennen und ihre Bedeutung verstehen (Redundanz, Coderate,

Generatormatrix, Prüfmatrix, Hamming-Distanz, Hamming-Grenze, .)

Rechnen in endlichen Körpern vom Typ GF(p) verstehen und durchführen können

Codierung und Decodierung bei linearen binären Blockcodes verstehen und durchführen können

Konstruktionsverfahren für Hamming-Codes kennen und verstehen

Kriterien zur Beurteilung der Leistungsfähigkeit von Codes kennen

Codierung und Decodierung bei zyklischen Codes über GF(2) verstehen und durchführen können

Anwendungen der Codierungstheorie in verschiedensten Bereichen kennen

Basiswissen erwerben, um sich weitergehende Verfahren der Codierungstheorie erarbeiten zu können (z.B. BCH-Codes)

Grundlegende Algorithmen der Vorlesung in eine gängige Programmiersprache (z.B. Java oder C) oder in Maple umsetzen können

Sehen wie mathematische Theorien in praxisrelevante Algorithmen der Informatik umgesetzt werden können.

[letzte Änderung 11.10.2010]

Inhalt:

Prinzip der Codierung einer Nachricht zwecks Fehlererkennung und Fehlerkorrektur Einfache Verfahren zur Fehlererkennung und Fehlerkorrektur (ISBN-Nr., EAN-Code,

Wiederholungscode, 2-dimensionale Parität, .)

Kongruenzenrechnung im Bereich der ganzen Zahlen

Rechnen in endlichen Körpern vom Typ GF(p)

n-dimensionale Vektorräume über GF(p)

Lineare Blockcodes über GF(2)

Hamming-Codes

Zyklische Codes über GF(2)

Anwendungen und Ausblicke (ECC-RAM, CRC-32, CIRC, digitales Fernsehen,

Matrix-Codes, Ausbau der Codierungstheorie mittels GF(2^n), Faltungscodes, .)

Die Vorlesung konzentriert sich auf die algebraischen Verfahren; eine statistische Behandlung des Übertragungskanals (Stichworte Entropie, Markov-Quellen) ist ebenso wie eine Realisierung der Algorithmen mittels Hardware nicht Gegenstand der Vorlesung.

[letzte Änderung 11.10.2010]

Lehrmethoden/Medien:

Vorlesung mit integrierten Übungen unter Verwendung eines Skriptes, Veranschaulichung grundlegender Algorithmen mittels Maple.

[letzte Änderung 11.10.2010]

Literatur:

Vorlesungsskript mit integrierten Übungsaufgaben.

Werner, M.: Information und Codierung, vieweg, Braunschweig/Wiesbaden 2002 Klimant, H. u.a.: Informations- und Kodierungstheorie, Teubner, Wiesbaden 2006

Schulz, R.-H.: Codierungstheorie, vieweg, Wiesbaden 2003

[letzte Änderung 11.10.2010]

Modul angeboten in Semester:

WS 2013/14, WS 2012/13, WS 2011/12, WS 2010/11, WS 2009/10, ...

Französisch 1

Modulbezeichnung: Französisch 1

Modulbezeichnung (engl.): French 1

Studiengang: Praktische Informatik, Bachelor, ASPO 01.10.2011

Code: PIBWN35

SWS/Lehrform: 2V (2 Semesterwochenstunden)

ECTS-Punkte: 2

Studiensemester: 5

Pflichtfach: nein

Arbeitssprache:

Französisch

Prüfungsart:

Schriftliche Prüfungsleistung (Abschlussklausur)

Zuordnung zum Curriculum:

KI657 Kommunikationsinformatik, Bachelor, ASPO 01.10.2011, 5. Semester, Wahlpflichtfach, nicht technisch

MAB.4.2.1.16 Maschinenbau und Prozesstechnik, Bachelor, ASPO 01.10.2013, 5. Semester, Wahlpflichtfach

PIBWN35 Praktische Informatik, Bachelor, ASPO 01.10.2011, 5. Semester, Wahlpflichtfach, nicht informatikspezifisch

MST.FR1 Mechatronik, Bachelor, ASPO 01.10.2011, 5. Semester, Wahlpflichtfach

Arbeitsaufwand:

Die Präsenzzeit dieses Moduls umfasst bei 15 Semesterwochen 30 Stunden. Der Gesamtumfang des Moduls beträgt bei 2 Creditpoints 60 Stunden. Daher stehen für die Vor- und Nachbereitung der Veranstaltung zusammen mit der Prüfungsvorbereitung 30 Stunden zur Verfügung.

Empfohlene Voraussetzungen (Module):

Keine.

Sonstige Vorkenntnisse:

Gute Grundkenntnisse der französischen Sprache etwa auf der Stufe B1 des Europäischen Referenzrahmens.

[letzte Änderung 16.01.2007]

Als Vorkenntnis empfohlen für Module:

PIBWN36 Französisch 2 [letzte Änderung 02.11.2007]

Modulverantwortung:

Prof. Dr. Christine Sick

Dozent:

Margret Wilhelm, Diplomdolmetscherin [letzte Änderung 08.07.2007]

Lernziele:

Die Module Französisch I und II sind aufeinander aufbauend konzipiert. Im Verlauf der zwei Module sollen die Studierenden im Hinblick auf das berufsbezogene Französisch vom gewünschten Eingangsniveau B1 zur Stufe B2 des europäischen Referenzrahmens hingeführt werden.

Ausgehend von einer großen Heterogenität der Lernenden in Bezug auf Vorkenntnisse und Motivation ist das Hauptziel der Sprachlehrveranstaltung die Auffrischung und der Ausbau bereits vorhandener Französischkenntnisse sowie der Abbau von Lernhemmungen und negativen Einstellungen im Hinblick auf das Sprachenlernen und das eigene Können in der Fremdsprache. Anhand von Themenbereichen und Situationen, die für die spätere berufliche Tätigkeit relevant sind, werden Fertigkeiten und Kenntnisse vermittelt, die es den Studierenden ermöglichen, mit Kollegen und Geschäftspartnern in frankophonen Ländern mündlich und schriftlich zu kommunizieren.

Zur Erreichung der Lernziele werden alle vier Fertigkeiten (Sprechfertigkeit, Hörverstehen, Leseverstehen und Schreibfertigkeit) gleichermaßen geschult, zum Teil mit multimedialer Unterstützung. Die Erarbeitung der Inhalte wird ergänzt durch die Vermittlung bzw. Wiederholung des Grundwortschatzes und der relevanten grammatischen Strukturen, auch im Selbststudium.

Grundlage für das Unterrichtsgeschehen ist ein kommunikativ-pragmatischer Ansatz, der insbesondere die kommunikative Kompetenz in berufsrelevanten Situationen durch die Erarbeitung von Rollenspielen und situativen Dialogen fördert. Hierbei werden auch interkulturelle Aspekte mit einbezogen, um den Studierenden ein Bewusstsein für kulturelle Unterschiede zu vermitteln und sie in die Lage zu versetzen, sich in spezifischen Situationen angemessen sprachlich zu behaupten.

[letzte Änderung 19.11.2007]

Inhalt:

Kontaktaufnahme

- Begrüßung
- Sich und andere vorstellen
- Jemanden in Empfang nehmen
- Ein Unternehmen vorstellen

Berufsbilder und Arbeitsplatz

- Unternehmensinterne Kommunikation
- Berufliche Tätigkeiten und Prioritäten beschreiben
- Unternehmensaufbau und Arbeitsablauf
- Seine eigenen Belange vorbringen
- Vorschläge verhandeln

Schriftliche Kommunikation

- Formale Aspekte (korrekte Form eines Briefes, Layout etc.)
- Formulierung eines Anfrageschreibens
- Anrede- und Schlussformeln unter Berücksichtigung unterschiedlicher Stilebenen

Begleitend werden grundlegende Grammatikstrukturen erarbeitet. Der Grundwortschatz sollte von den Studierenden selbständig in freiwilligen Selbstlernphasen im Multimedia-Computersprachlabor erweitert werden.

[letzte Änderung 19.11.2007]

Lehrmethoden/Medien:

Für die Lernergruppe speziell zusammengestellte Lehr- und Lernmaterialien (Printmedien, Folien, audiovisuelle Unterrichtsmaterialien), multimediale Lernsoftware [letzte Änderung 17.01.2007]

Literatur:

- PONS Kompaktwörterbuch für alle Fälle Französisch-Deutsch/Deutsch-Französisch. Vollständige Neubearbeitung 2002, Klett-Verlag, Stuttgart, ISBN 3-12-517209-8
- M. Grégoire, O. Thiévenaz: Grammaire Progressive du Français Niveau intermédiaire. (Deutsche Ausgabe); Klett-Verlag, Stuttgart, ISBN 3-12-529873-3

Eine Liste mit weiteren empfehlenswerten Lehr-/Lernmaterialien wird ausgeteilt.

Für die Selbstlernanteile wird folgendes multimediales Lernprogramm empfohlen: Oberstufe Französisch. 6000 Vokabeln zu allen Themen. Vokabellernprogramm auf CD-ROM mit Sprachausgabe. Klett-Verlag, Stuttgart [letzte Änderung 19.11.2007]

Modul angeboten in Semester:

WS 2013/14, WS 2012/13, WS 2011/12, WS 2010/11, WS 2009/10, ...

Französisch 2

Modulbezeichnung: Französisch 2

Modulbezeichnung (engl.): French 2

Studiengang: Praktische Informatik, Bachelor, ASPO 01.10.2011

Code: PIBWN36

SWS/Lehrform: 2V (2 Semesterwochenstunden)

ECTS-Punkte: 2

Studiensemester: 6

Pflichtfach: nein

Arbeitssprache:

Französisch

Prüfungsart:

Schriftliche Prüfungsleistung (Abschlussklausur)

Zuordnung zum Curriculum:

KI658 Kommunikationsinformatik, Bachelor, ASPO 01.10.2011, 6. Semester, Wahlpflichtfach, nicht technisch

MAB.4.2.1.17 Maschinenbau und Prozesstechnik, Bachelor, ASPO 01.10.2013, 6. Semester, Wahlpflichtfach

PIBWN36 Praktische Informatik, Bachelor, ASPO 01.10.2011, 6. Semester, Wahlpflichtfach, nicht informatikspezifisch

[PI-D] Praktische Informatik, Diplom, ASPO 01.10.2001, 6. Semester, Wahlpflichtfach, nicht informatikspezifisch, Modul inaktiv seit 30.09.2009

MST.FR2 Mechatronik, Bachelor, ASPO 01.10.2011, 6. Semester, Wahlpflichtfach

Arbeitsaufwand:

Die Präsenzzeit dieses Moduls umfasst bei 15 Semesterwochen 30 Stunden. Der Gesamtumfang des Moduls beträgt bei 2 Creditpoints 60 Stunden. Daher stehen für die Vor- und Nachbereitung der Veranstaltung zusammen mit der Prüfungsvorbereitung 30 Stunden zur Verfügung.

Empfohlene Voraussetzungen (Module):

PIBWN35 Französisch 1 [letzte Änderung 02.11.2007]

Sonstige Vorkenntnisse:

Gute Grundkenntnisse der französischen Sprache etwa auf der Stufe B1 des Europäischen Referenzrahmens.

[letzte Änderung 16.01.2007]

Als Vorkenntnis empfohlen für Module:

Modulverantwortung:

Prof. Dr. Christine Sick

Dozent:

Margret Wilhelm, Diplomdolmetscherin [letzte Änderung 02.11.2007]

Lernziele:

Die Module Französisch I und II sind aufeinander aufbauend konzipiert. Im Verlauf der zwei Module sollen die Studierenden im Hinblick auf das berufsbezogene Französisch vom gewünschten Eingangsniveau B1 zur Stufe B2 des europäischen Referenzrahmens hingeführt werden.

Ausgehend von einer großen Heterogenität der Lernenden in Bezug auf Vorkenntnisse und Motivation ist das Hauptziel der Sprachlehrveranstaltung die Auffrischung und der Ausbau bereits vorhandener Französischkenntnisse sowie der Abbau von Lernhemmungen und negativen Einstellungen im Hinblick auf das Sprachenlernen und das eigene Können in der Fremdsprache. Anhand von Themenbereichen und Situationen, die für die spätere berufliche Tätigkeit relevant sind, werden Fertigkeiten und Kenntnisse vermittelt, die es den Studierenden ermöglichen, mit Kollegen und Geschäftspartnern in frankophonen Ländern mündlich und schriftlich zu kommunizieren.

Zur Erreichung der Lernziele werden alle vier Fertigkeiten (Sprechfertigkeit, Hörverstehen, Leseverstehen und Schreibfertigkeit) gleichermaßen geschult, zum Teil mit multimedialer Unterstützung. Die Erarbeitung der Inhalte wird ergänzt durch die Vermittlung bzw. Wiederholung des Grundwortschatzes und der relevanten grammatischen Strukturen, auch im Selbststudium.

Grundlage für das Unterrichtsgeschehen ist ein kommunikativ-pragmatischer Ansatz, der insbesondere die kommunikative Kompetenz in berufsrelevanten Situationen durch die Erarbeitung von Rollenspielen und situativen Dialogen fördert. Hierbei werden auch interkulturelle Aspekte mit einbezogen, um den Studierenden ein Bewusstsein für kulturelle Unterschiede zu vermitteln und sie in die Lage zu versetzen, sich in spezifischen Situationen angemessen sprachlich zu behaupten.

[letzte Änderung 16.01.2007]

Inhalt:

Telefonieren

- Allgemeine Redemittel
- Auskünfte erteilen
- Informationen erfragen
- Termine vereinbaren und verschieben

Arbeitsmarkt und Stellensuche

- Stellenanzeigen
- Bewerberprofil
- Einstellung von Personal

Bewerbungsverfahren

- Lebenslauf
- Bewerbungsschreiben
- Vorstellungsgespräch
- Arbeitsbedingungen

Begleitend werden grundlegende Grammatikstrukturen erarbeitet. Der Grundwortschatz sollte von den Studierenden selbständig in freiwilligen Selbstlernphasen im Multimedia-Computersprachlabor erweitert werden.

[letzte Änderung 19.11.2007]

Lehrmethoden/Medien:

Für die Lernergruppe speziell zusammengestellte Lehr- und Lernmaterialien (Printmedien, Folien, audiovisuelle Unterrichtsmaterialien), multimediale Lernsoftware [letzte Änderung 16.01.2007]

Literatur:

- PONS Kompaktwörterbuch für alle Fälle Französisch-Deutsch/Deutsch-Französisch. Vollständige Neubearbeitung 2002, Klett-Verlag, Stuttgart, 3-12-517209-8
- M. Grégoire, O. Thiévenaz: Grammaire Progressive du Français Niveau intermédiaire. (Deutsche Ausgabe); Klett-Verlag, Stuttgart, ISBN 3-12-529873-3

Eine Liste mit weiteren empfehlenswerten Lehr-/Lernmaterialien wird ausgeteilt.

Für die Selbstlernanteile wird folgendes multimediales Lernprogramm empfohlen: Oberstufe Französisch. 6000 Vokabeln zu allen Themen. Vokabellernprogramm auf CD-ROM mit Sprachausgabe. Klett-Verlag, Stuttgart [letzte Änderung 19.11.2007]

Modul angeboten in Semester:

SS 2014, SS 2013, SS 2012, SS 2011, SS 2010, ...

Französisch für Anfänger 1

Modulbezeichnung: Französisch für Anfänger 1

Modulbezeichnung (engl.): French for Beginners 1

Studiengang: Praktische Informatik, Bachelor, ASPO 01.10.2011

Code: PIBWN40

SWS/Lehrform: 2V (2 Semesterwochenstunden)

ECTS-Punkte: 2

Studiensemester: 5

Pflichtfach: nein

Arbeitssprache:

Französisch

Prüfungsart:

Schriftliche Prüfungsleistung (Abschlussklausur)

Zuordnung zum Curriculum:

KI659 Kommunikationsinformatik, Bachelor, ASPO 01.10.2011, 5. Semester, Wahlpflichtfach, nicht technisch

MAB.4.2.1.6 Maschinenbau und Prozesstechnik, Bachelor, ASPO 01.10.2013, 5. Semester, Wahlpflichtfach

PIBWN40 Praktische Informatik, Bachelor, ASPO 01.10.2011, 5. Semester, Wahlpflichtfach, nicht informatikspezifisch

MST.FA1 Mechatronik, Bachelor, ASPO 01.10.2011, 5. Semester, Wahlpflichtfach, nicht technisch

Arbeitsaufwand:

Die Präsenzzeit dieses Moduls umfasst bei 15 Semesterwochen 30 Stunden. Der Gesamtumfang des Moduls beträgt bei 2 Creditpoints 60 Stunden. Daher stehen für die Vor- und Nachbereitung der Veranstaltung zusammen mit der Prüfungsvorbereitung 30 Stunden zur Verfügung.

Empfohlene Voraussetzungen (Module):

Keine.

Als Vorkenntnis empfohlen für Module:

PIBWN41 Französisch für Anfänger 2 [letzte Änderung 02.11.2007]

Modulverantwortung:

Prof. Dr. Christine Sick

Dozent:

Prof. Dr. Christine Sick [letzte Änderung 08.07.2007]

Lernziele:

Die Lehrveranstaltung Französisch für Anfänger I richtet sich an Lerner mit keinen oder sehr geringen Vorkenntnissen. Die Module Französisch für Anfänger I und II sind aufeinander aufbauend konzipiert. Im Verlauf der zwei Module sollen die Studierenden zunächst auf das Sprachniveau A1 gehoben und weiter zur Stufe A2 des europäischen Referenzrahmens hingeführt werden.

Ziel ist es, Grundkenntnisse der französischen Sprache zu vermitteln, die es den Studierenden möglichst schnell erlauben, sich - sowohl mündlich als auch schriftlich - in allgemeinsprachlichen und beruflichen Situationen zu verständigen. Dazu werden alle vier Fertigkeiten (Sprechfertigkeit, Hörverstehen, Leseverstehen und Schreibfertigkeit) gleichermaßen geschult. Die Erarbeitung der Inhalte wird unterstützt und ergänzt durch die Vermittlung der relevanten grammatischen Strukturen.

Grundlage für das Unterrichtsgeschehen ist ein kommunikativ-pragmatischer Ansatz, der insbesondere die kommunikative Kompetenz in berufsrelevanten Situationen durch die Erarbeitung von Rollenspielen und situativen Dialogen fördert. Hierbei werden auch interkulturelle Aspekte mit einbezogen, um den Studierenden ein Bewusstsein für kulturelle Unterschiede zu vermitteln und sie in die Lage zu versetzen, sich in spezifischen Situationen angemessen sprachlich zu behaupten.

[letzte Änderung 27.01.2007]

Inhalt:

Kontaktaufnahme

- Begrüßung
- Sich und andere vorstellen
- Sich nach dem Befinden erkundigen
- Informationen zur Person geben und erfragen
- Sich bedanken, sich entschuldigen, sich verabschieden

Berufsbilder und Arbeitsplatz

- Unternehmensaufbau und Arbeitsablauf
- Berufe und Tätigkeiten beschreiben
- Produkte zeigen und beschreiben

Kommunikation am Telefon

- Allgemeine Redemittel
- Auskünfte erfragen und erteilen

Begleitend werden grundlegende Grammatikstrukturen erarbeitet. Der Grundwortschatz sollte von den Studierenden selbständig erweitert werden.

[letzte Änderung 27.01.2007]

Literatur:

Dem Kurs wird folgendes Lehrwerk zugrunde gelegt und durch geeignetes Material aus anderen Lehrwerken ergänzt:

Jambon, Krystelle: Voyages 1 - Französisch für Erwachsene, Klett, Stuttgart: 2006.

Außerdem wird folgendes Grammatikübungsbuch zur Anschaffung empfohlen: Eurocentres Paris (Autorengemeinschaft): Exercices de grammaire en contexte - niveau débutant, Hachette Livre, Paris: 2000, 144 S.

Eine Liste mit weiteren empfehlenswerten Lehr-/Lernmaterialien wird ausgeteilt. Für die Selbstlernanteile wird folgendes multimediales Lernprogramm empfohlen: Oberstufe Französisch. 6000 Vokabeln zu allen Themen. Vokabellernprogramm auf CD-ROM mit Sprachausgabe.

Klett-Verlag, Stuttgart

[letzte Änderung 19.11.2007]

Modul angeboten in Semester:

WS 2013/14, WS 2012/13, WS 2011/12, WS 2010/11, WS 2009/10, ...

Französisch für Anfänger 2

Modulbezeichnung: Französisch für Anfänger 2

Modulbezeichnung (engl.): French for Beginners 2

Studiengang: Praktische Informatik, Bachelor, ASPO 01.10.2011

Code: PIBWN41

SWS/Lehrform: 2V (2 Semesterwochenstunden)

ECTS-Punkte: 2

Studiensemester: 6

Pflichtfach: nein

Arbeitssprache:

Französisch

Prüfungsart:

Schriftliche Prüfungsleistung (Abschlussklausur)

Zuordnung zum Curriculum:

KI660 Kommunikationsinformatik, Bachelor, ASPO 01.10.2011, 6. Semester, Wahlpflichtfach, nicht technisch

MAB.4.2.1.7 Maschinenbau und Prozesstechnik, Bachelor, ASPO 01.10.2013, 6. Semester, Wahlpflichtfach

PIBWN41 Praktische Informatik, Bachelor, ASPO 01.10.2011, 6. Semester, Wahlpflichtfach, nicht informatikspezifisch

[PI-D] Praktische Informatik, Diplom, ASPO 01.10.2001, 6. Semester, Wahlpflichtfach, nicht informatikspezifisch, Modul inaktiv seit 30.09.2009

MST.FA2 Mechatronik, Bachelor, ASPO 01.10.2011, 6. Semester, Wahlpflichtfach, nicht technisch

Arbeitsaufwand:

Die Präsenzzeit dieses Moduls umfasst bei 15 Semesterwochen 30 Stunden. Der Gesamtumfang des Moduls beträgt bei 2 Creditpoints 60 Stunden. Daher stehen für die Vor- und Nachbereitung der Veranstaltung zusammen mit der Prüfungsvorbereitung 30 Stunden zur Verfügung.

Empfohlene Voraussetzungen (Module):

PIBWN40 Französisch für Anfänger 1 [letzte Änderung 02.11.2007]

Als Vorkenntnis empfohlen für Module:

Modulverantwortung:

Prof. Dr. Christine Sick

Dozent:

Prof. Dr. Christine Sick [letzte Änderung 02.11.2007]

Lernziele:

Die Module "Französisch für Anfänger I und II" sind aufeinander aufbauend konzipiert. Im Verlauf der zwei Module sollen die Studierenden zunächst auf das Sprachniveau A1 gehoben und weiter zur Stufe A2 des europäischen Referenzrahmens hingeführt werden. Ziel ist es, Grundkenntnisse der französischen Sprache zu vermitteln, die es den Studierenden möglichst schnell erlauben, sich - sowohl mündlich als auch schriftlich - in allgemeinsprachlichen und beruflichen Situationen zu verständigen.

Dazu werden alle vier Fertigkeiten (Sprechfertigkeit, Hörverstehen, Leseverstehen und Schreibfertigkeit) gleichermaßen geschult. Die Erarbeitung der Inhalte wird unterstützt und ergänzt durch die Vermittlung der relevanten grammatischen Strukturen. Grundlage für das Unterrichtsgeschehen ist ein kommunikativ-pragmatischer Ansatz, der insbesondere die kommunikative Kompetenz in berufsrelevanten Situationen durch die Erarbeitung von Rollenspielen und situativen Dialogen fördert.

Hierbei werden auch interkulturelle Aspekte mit einbezogen, um den Studierenden ein Bewusstsein für kulturelle Unterschiede zu vermitteln und sie in die Lage zu versetzen, sich in spezifischen Situationen angemessen sprachlich zu behaupten. [letzte Änderung 27.01.2007]

Inhalt:

Berufsbilder und Arbeitsplatz

- Adressen und Telefonnummern
- Arbeitsablauf: Arbeitszeiten, Pausen
- Interne Kommunikation: Informationen geben
- Vorschläge annehmen und ablehnen
- Einladungen und Geschäftsessen
- Geschäftsreise

Kommunikation am Telefon

- Auskünfte erfragen und erteilen
- Buchstabieren
- Reservierungen
- Terminabsprachen mit Datum und Uhrzeit

Wegbeschreibungen

- Nach dem Weg fragen
- Einen Weg beschreiben
- Ortsangaben

Begleitend werden grundlegende Grammatikstrukturen erarbeitet. Der Grundwortschatz sollte von den Studierenden selbständig erweitert werden.

[letzte Änderung 19.11.2007]

Literatur:

Dem Kurs wird folgendes Lehrwerk zugrunde gelegt und durch geeignetes Material aus anderen Lehrwerken ergänzt:

Jambon, Krystelle: Voyages 1 - Französisch für Erwachsene, Klett, Stuttgart: 2006.

Außerdem wird folgendes Grammatikübungsbuch zur Anschaffung empfohlen: Eurocentres Paris (Autorengemeinschaft): Exercices de grammaire en contexte - niveau débutant, Hachette Livre, Paris: 2000, 144 S.

Eine Liste mit weiteren empfehlenswerten Lehr-/Lernmaterialien wird ausgeteilt.

Für die Selbstlernanteile wird folgendes multimediales Lernprogramm empfohlen: Oberstufe Französisch. 6000 Vokabeln zu allen Themen. Vokabellernprogramm auf CD-ROM mit Sprachausgabe. Klett-Verlag, Stuttgart

[letzte Änderung 19.11.2007]

Modul angeboten in Semester:

SS 2014, SS 2013, SS 2012, SS 2011, SS 2010, ...

Future Internet: Software Defined Networking

Modulbezeichnung: Future Internet: Software Defined Networking
Studiengang: Praktische Informatik, Bachelor, ASPO 01.10.2011
Code: PIBWI44
SWS/Lehrform: 4V (4 Semesterwochenstunden)
ECTS-Punkte: 4
Studiensemester: 5
Pflichtfach: nein
Arbeitssprache: Englisch
Prüfungsart: Klausur/Studienarbeit
Zuordnung zum Curriculum: KI596 Kommunikationsinformatik, Bachelor, ASPO 01.10.2011, 5. Semester, Wahlpflichtfach, technisch PIBWI44 Praktische Informatik, Bachelor, ASPO 01.10.2011, 5. Semester, Wahlpflichtfach, informatikspezifisch
Arbeitsaufwand: Die Präsenzzeit dieses Moduls umfasst bei 15 Semesterwochen 60 Stunden. Der Gesamtumfang des Moduls beträgt bei 4 Creditpoints 120 Stunden. Daher stehen für die Vor- und Nachbereitung der Veranstaltung zusammen mit der Prüfungsvorbereitung 60 Stunden zur Verfügung.
Empfohlene Voraussetzungen (Module): Keine.
Als Vorkenntnis empfohlen für Module:
Modulverantwortung: Prof. Dr. Damian Weber

Dozent: Prof. Dr. Damian Weber [letzte Änderung 04.09.2012]

Lernziele:

The student is able to evaluate some of the some of the adopted and researched approaches for experimental networks and and apply these to assessments of future Internet directions. [letzte Änderung 04.09.2012]

Inhalt:

- 1. Networking Architectural Approaches and Issues:
- Actual IP Architecture Scenario and New Requirements
- Software Defined Networking (SDN)
- Architectural issues: Naming, addressing, mobility, scalability, autonomy and virtualization
- 2. OpenFlow Protocol:
- OpenFlow (OF) Architecture
- OF Protocol
- OF and Virtualization
- OF Use Cases: virtual router, level 2 virtualization, other
- OF Experimentation with MiniNet (hands on exercises)
- 3. Experimental Networks (EN):
- Experimental Networks Principles User Defined, Large and Innovative Experiments, Users, Reproducibility, Scaling and Monitoring:
 - . Experiment (project) requirements
 - . Experiment (project) planning
 - . Experiment (project) execution
 - . Experiment (project) monitoring
- CMF Control and Monitoring Framework model and components
- Experimental Network OFELIA (OpenFlow in Europe: Linking Infrastructure and Applications) Architecture:

Components, Tools, Experimentation facilities, Monitoring

- Experimental Network OMF (Orbit Management Framework) Architecture:

Components, Tools, Experimentation facilities, Monitoring

- Experimental Network FIBRE EU-BR (Future Internet Testbed Experimentation between Brazil and Europe) Architecture:

Components, Tools, Experimentation facilities, Monitoring

- Experimental Networks Monitoring:
- Architecture, Components and Issues on Monitoring an Experiment using an Experimental Network (EN)
- Study Case: FIBRE EU-BR I&M Architecture
- Experimental Networks Federation:
 - . Federation principles
 - . SFA (Slice-based Federation Architecture) approach
- Experimental Networks Hands On exercise:

Exercise on creating a project/ experiment on one of the above experimental networks (OFELIA, OMF or FIBRE)

- 4. Future Internet Trends and Scenarios:
- QoS Quality of Service) and QoE (Quality of Experience) in FI
- FI Use Cases
- FI Research

[letzte Änderung 04.09.2012]

Literatur: [noch nicht erfasst]		
Modul angeboten in Semester: WS 2013/14, WS 2012/13		

Führung und Kommunikation

Modulbezeichnung: Führung und Kommunikation

Modulbezeichnung (engl.): Management and Communication

Studiengang: Praktische Informatik, Bachelor, ASPO 01.10.2011

Code: PIBWN15

SWS/Lehrform: 2V (2 Semesterwochenstunden)

ECTS-Punkte: 2

Studiensemester: 5

Pflichtfach: nein

Arbeitssprache:

Deutsch

Prüfungsart:

Studienarbeit, Übungen und Klausur

Zuordnung zum Curriculum:

KI644 Kommunikationsinformatik, Bachelor, ASPO 01.10.2011, 5. Semester, Wahlpflichtfach, nicht technisch

PIBWN15 Praktische Informatik, Bachelor, ASPO 01.10.2011, 5. Semester, Wahlpflichtfach, nicht informatikspezifisch

 $[PI-D]\ Praktische\ Informatik,\ Diplom,\ ASPO\ 01.10.2001,\ 5.\ Semester,\ Wahlpflichtfach,\ nicht\ informatikspezifisch,\ Modul\ inaktiv\ seit\ 30.09.2009$

Arbeitsaufwand:

Die Präsenzzeit dieses Moduls umfasst bei 15 Semesterwochen 30 Stunden. Der Gesamtumfang des Moduls beträgt bei 2 Creditpoints 60 Stunden. Daher stehen für die Vor- und Nachbereitung der Veranstaltung zusammen mit der Prüfungsvorbereitung 30 Stunden zur Verfügung.

Empfohlene Voraussetzungen (Module):

Keine.

Als Vorkenntnis empfohlen für Module:

Modulverantwortung:

Prof. Dr. Klaus-Jürgen Schmidt

Dozent:

Prof. Dr. Klaus-Jürgen Schmidt [letzte Änderung 01.10.2005]

Lernziele:

Die Studierenden lernen wichtige Kommunikations- und Führungsgrundlagen kennen und anwenden. Sie erhalten Einblicke in den Führungsalltag und Fallbeispiele der Führung von Teams in Unternehmen. Sie werden in die Lage versetzt, effizienter und reibungsloser in Gruppen zu arbeiten und diese positiv zu beeinflussen.

[letzte Änderung 04.04.2006]

Inhalt:

- 1. Grundbegriffe der Kommunikation
- 2. Zusammenhänge Kommunikation und Führung
- 3. Gesprächstechniken und Feedback
- 4. Moderation und Moderationstechniken
- 5. Präsentation und Kommunikation
- 6. Kreativitätstechniken
- 7. Problemlösungstechniken
- 8. Teamentwicklung

[letzte Änderung 27.03.2006]

Literatur:

Gehm, Theo: Kommunikation im Beruf, Weinheim und Basel 1994

Mehrmann, Elisabeth: Präsentation und Moderation

Schulz von Thun, Friedmann: Miteinander reden I-IV. Reinbeck 2002

Weinert, A.B.; Organisationspsychologie, Weinheim 1998

Vgl. auch gesonderte Hinweise auf Literatur und Downloads

[*letzte Änderung* 27.03.2006]

Modul angeboten in Semester:

WS 2013/14, WS 2012/13, SS 2012, WS 2011/12, SS 2011, ...

Game Design and Development

Modulbezeichnung: Game Design and Development

Studiengang: Praktische Informatik, Bachelor, ASPO 01.10.2011

Code: PIBWI43

SWS/Lehrform: 2V+2P (4 Semesterwochenstunden)

ECTS-Punkte: 5

Studiensemester: 5

Pflichtfach: nein

Arbeitssprache:

Englisch

Prüfungsart:

Projektarbeit

Zuordnung zum Curriculum:

KI598 Kommunikationsinformatik, Bachelor, ASPO 01.10.2011, 5. Semester, Wahlpflichtfach, technisch

PIBWI43 Praktische Informatik, Bachelor, ASPO 01.10.2011, 5. Semester, Wahlpflichtfach, informatikspezifisch

Arbeitsaufwand:

Die Präsenzzeit dieses Moduls umfasst bei 15 Semesterwochen 60 Stunden. Der Gesamtumfang des Moduls beträgt bei 5 Creditpoints 150 Stunden. Daher stehen für die Vor- und Nachbereitung der Veranstaltung zusammen mit der Prüfungsvorbereitung 90 Stunden zur Verfügung.

Empfohlene Voraussetzungen (Module):

PIB120 Programmierung 1

PIB135 Englisch 1

PIB210 Programmierung 2

PIB235 Englisch 2

PIB320 Softwaretechnik 1

PIB350 Projektmanagement

PIB413 Programmierung 3

PIB440 Projektarbeit

[letzte Änderung 16.10.2013]

Als Vorkenntnis empfohlen für Module:

Modulverantwortung:

Prof. Dr.-Ing. André Miede

Dozent: Prof. Dr.-Ing. André Miede

[letzte Änderung 24.07.2012]

Lernziele:

The students are able to apply their programming, algorithmic/mathematical, and project management skills

for solving basic problems during the design and development of computer games.

[letzte Änderung 16.10.2013]

Inhalt:

The course introduces the basic concepts and challenges of designing and developing computer games. The focus is mainly on technical aspects such as understanding typical algorithms (and their underlying mathematical concepts) and implementing them using typical programming languages. In addition, state-of-the-art game technologies, i.e., game engines, can be used for the project(s).

- 1. Introduction and Overview
- 2. Game Production/Processes and Teams
- 3. Game Design
- 4. Game Architecture
- 5. Collision Detection
- 6. Computer Graphics
- 7. Artificial Intelligence
- 8. Selected Special Topics of Game Development

[letzte Änderung 16.10.2013]

Literatur:

Main references:

Steve Rabin: Introduction to Game Development, Second Edition, 2010, ISBN-13:

978-1584506799

Jeannie Novak: Game Development Essentials: An Introduction, 2011, ISBN-13:

978-1111307653, Edition: 3

Katie Salen, Eric Zimmermann: Rules of Play: Game Design Fundamentals, 2003, ISBN-13:

978-0262240451

Suggested further reading:

Will Goldstone: Unity 3.x Game Development Essentials, 2011, ISBN-13: 978-1849691444 Penny Baillie-De Byl: Holistic Game Development with Unity: An All-In-One Guide to Implementing Game Mechanics, Art, Design, and Programming, 2011, ISBN-13:

978-0240819334

Chris Crawford: The Art of Computer Game Design

[letzte Änderung 16.10.2013]

Modul angeboten in Semester:

WS 2013/14, WS 2012/13

Game Engine Workflow and Techniques

Modulbezeichnung: Game Engine Workflow and Techniques Studiengang: Praktische Informatik, Bachelor, ASPO 01.10.2011 Code: PIBWI38 **SWS/Lehrform:** 2V+2P (4 Semesterwochenstunden) **ECTS-Punkte:** 5 **Studiensemester:** 6 Pflichtfach: nein Arbeitssprache: Englisch Prüfungsart: Klausur/Projektarbeit **Zuordnung zum Curriculum:** KI609 Kommunikationsinformatik, Bachelor, ASPO 01.10.2011, 6. Semester, Wahlpflichtfach, technisch PIBWI38 Praktische Informatik, Bachelor, ASPO 01.10.2011, 6. Semester, Wahlpflichtfach, informatikspezifisch **Arbeitsaufwand:** Die Präsenzzeit dieses Moduls umfasst bei 15 Semesterwochen 60 Stunden. Der Gesamtumfang des Moduls beträgt bei 5 Creditpoints 150 Stunden. Daher stehen für die Vor- und Nachbereitung der Veranstaltung zusammen mit der Prüfungsvorbereitung 90 Stunden zur Verfügung. **Empfohlene Voraussetzungen (Module):** Keine. Als Vorkenntnis empfohlen für Module: **Modulverantwortung:** Prof. Dr.-Ing. André Miede

Dozent:

Dipl.-Designer Emmanuel Henné [letzte Änderung 30.01.2013]

Labor:

Labor für Systemtechnik (8207)

Lernziele:

Typical pipelines and workflow standards between relevant 3D/2D programs and content creation tools are understood, so that students can identify bottlenecks and cooperate with other team members. Weekly practical exercises lead to a broad understanding and proficiency in designing and creating digital assets for games.

[letzte Änderung 30.01.2013]

Inhalt:

Game Development principles, structures and standards explained through exercises and examples. Current state-of-the-art DCC tools are presented, the single team roles and their relations are explained. Workflows and in-depth-techniques are presented and used for small projects to guide students from simple sketches to final in-game assets usable in any engine. Art Design and Game Design principles are explained and used as subjects in weekly challenges and exercises.

[letzte Änderung 23.01.2014]

Literatur:

Main references:

Steve Rabin: Introduction to Game Development, Second Edition, 2010, ISBN-13:

978-1584506799

Richard Bartle: Designing Virtual Worlds ISBN-13: 978-0131018167

Jesse Schell: The Art of Game Design: A Book of Lenses ISBN-13: 978-0123694966

Suggested further reading:

Penny Baillie-De Byl: Holistic Game Development with Unity: An All-In-One Guide to Implementing Game Mechanics, Art, Design, and Programming, 2011, ISBN-13:

978-0240819334

Katie Salen, Eric Zimmermann: Rules of Play: Game Design Fundamentals, 2003, ISBN-13:

978-0262240451

Chris Crawford: The Art of Computer Game Design

Jeannie Novak: Game Development Essentials: An Introduction, 2011, ISBN-13:

978-1111307653

[letzte Änderung 30.01.2013]

Modul angeboten in Semester:

SS 2014, SS 2013

Grundlagen der Ausbildereignung

Modulbezeichnung: Grundlagen der Ausbildereignung

Studiengang: Praktische Informatik, Bachelor, ASPO 01.10.2011

Code: PIBWN66

SWS/Lehrform: 2V (2 Semesterwochenstunden)

ECTS-Punkte: 2

Studiensemester: 6

Pflichtfach: nein

Arbeitssprache:

Deutsch

Prüfungsart:

Klausur

Zuordnung zum Curriculum:

E15XX Elektrotechnik, Bachelor, ASPO 01.10.2005, 4. Semester, Wahlpflichtfach

KI611 Kommunikationsinformatik, Bachelor, ASPO 01.10.2011, 6. Semester, Wahlpflichtfach, nicht technisch

 $MAB.4.2.1.20\ Maschinenbau\ und\ Prozesstechnik,\ Bachelor,\ ASPO\ 01.10.2013,\ 4.\ Semester,\ Wahlpflichtfach$

PIBWN66 Praktische Informatik, Bachelor, ASPO 01.10.2011, 6. Semester, Wahlpflichtfach, nicht informatikspezifisch

MST.GAU Mechatronik, Bachelor, ASPO 01.10.2011, Wahlpflichtfach, nicht technisch

Arbeitsaufwand:

Die Präsenzzeit dieses Moduls umfasst bei 15 Semesterwochen 30 Stunden. Der Gesamtumfang des Moduls beträgt bei 2 Creditpoints 60 Stunden. Daher stehen für die Vor- und Nachbereitung der Veranstaltung zusammen mit der Prüfungsvorbereitung 30 Stunden zur Verfügung.

Empfohlene Voraussetzungen (Module):

Keine.

Sonstige Vorkenntnisse:

keine

[letzte Änderung 30.01.2013]

Als Vorkenntnis empfohlen für Module:

Modulverantwortung:

Prof. Dr.-Ing. Dietmar Brück

Dozent:

Michael Meter

[letzte Änderung 13.01.2014]

Lernziele:

Die Prüfungsanforderungen für den Nachweis der berufs- und arbeitspädagogischen Eignung sind in einer Rechtsverordnung handlungsorientiert formuliert. Sie sind abgeleitet von den Aufgaben, die der Ausbilder in den verschiedenen Funktionsfeldern eines Betriebes wahrzunehmen hat. Die Vorlesung vermittelt alle Kenntnisse, die zu einer Prüfung vor der IHK notwendig sind. Die Studierenden erwerben alle Kenntnisse, um die Ausbildung von jungen Menschen in einem Betrieb von der rechtlichen und organisatorischen Seite her fundiert und eigenverantwortlich durchführen zu können.

[letzte Änderung 30.01.2013]

Inhalt:

- Ausbildungsvoraussetzungen prüfen und planen
- Ausbildung vorbereiten und bei der Einstellung von Auszubildenen mitwirken
- Ausbildung durchführen
- Ausbildung abschließen

[letzte Änderung 30.01.2013]

Lehrmethoden/Medien:

Folien

[letzte Änderung 30.01.2013]

Literatur:

Ausbilder-Eignungsverordnung, Rahmenplan mit Lernzielen, Herausgeber: DIHK - Deutscher Industrie- und Handelskammertag e. V., Berlin 2009 [letzte Änderung 30.01.2013]

Modul angeboten in Semester:

SS 2014, SS 2013

Human Computer Interaction

Modulbezeichnung: Human Computer Interaction

Modulbezeichnung (engl.): Human Computer Interaction

Studiengang: Praktische Informatik, Bachelor, ASPO 01.10.2011

Code: PIBWI90

SWS/Lehrform: 4V (4 Semesterwochenstunden)

ECTS-Punkte: 5

Studiensemester: 5

Pflichtfach: nein

Arbeitssprache:

Englisch

Prüfungsart:

Projektarbeit

Zuordnung zum Curriculum:

KI636 Kommunikationsinformatik, Bachelor, ASPO 01.10.2011, 5. Semester, Wahlpflichtfach, technisch

KI855 Kommunikationsinformatik, Master, ASPO 01.10.2010, 8. Semester, Wahlpflichtfach, Modul inaktiv seit 30.09.2009

MAM.2.1.2.20 Engineering und Management, Master, ASPO 01.10.2013, 1. Semester, Wahlpflichtfach, Fachtechnik

PIBWI90 Praktische Informatik, Bachelor, ASPO 01.10.2011, 5. Semester, Wahlpflichtfach, informatikspezifisch

[PI-D] Praktische Informatik, Diplom, ASPO 01.10.2001, 6. Semester, Wahlpflichtfach, Modul inaktiv seit 30.09.2009

Arbeitsaufwand:

Die Präsenzzeit dieses Moduls umfasst bei 15 Semesterwochen 60 Stunden. Der Gesamtumfang des Moduls beträgt bei 5 Creditpoints 150 Stunden. Daher stehen für die Vor- und Nachbereitung der Veranstaltung zusammen mit der Prüfungsvorbereitung 90 Stunden zur Verfügung.

Empfohlene Voraussetzungen (Module):

Keine.

Als Vorkenntnis empfohlen für Module:

Modulverantwortung:

Prof. Steven Frysinger

Dozent: Prof. Steven Frysinger [*letzte Änderung 26.07.2009*]

Lernziele:

Computer systems are embedded in virtually every aspect of our modern life, from the database systems that help us run our businesses down to the cellular telephones on which we have come to depend for daily personal communication. But developers of these tools frequently forget that the human being is part of the computer system, because essentially all of these systems depend on human interaction of some sort to produce the desired end result. In order to overcome this we must educate computer system developers about the nature of the human/computer interface (HCI) and give them tools with which to design and test effective interfaces in the systems which they develop.

This course will

- (A) make the system developer aware of the human aspects of the system, including the peculiar cognitive and perceptual attributes of the human being;
- (B) provide the developer with design criteria and guidelines which will help to produce effective interactive computer systems; and
- (C) teach the developer how to quantitatively test the human/computer interface in a rigorous way [letzte Änderung 05.11.2007]

Inhalt:

- 1. Interactive Computer Systems, Human Factors Engineering, and the Software Engineering Lifecycle
- 2. Process of Interaction Design: User-centered Design
- 3. Needs Assessment and Requirements Specification
- 4. Conceptual Design
- 5. Physical Design: Graphical User Interfaces
- 6. Widget Design: When to use what
- 7. Test Phase: Evaluation
- 8. Understanding Users: Cognition, Sensation & Perception, Mental Models, and the "differently-abled"
- 9. Decision Support
- 10. Data Representation
- 11. Help and Documentation; Multimedia and the World Wide Web [letzte Änderung 05.11.2007]

Literatur:

Interaction Design (second edition). Jennifer Preece, Yvonne Rogers, Helen Sharp, John Wiley and Sons, 2007.

[*letzte Änderung 05.11.2007*]

Modul angeboten in Semester:

WS 2013/14, WS 2012/13, WS 2011/12, WS 2010/11, WS 2009/10

IT-Forensik

Modulbezeichnung: IT-Forensik Modulbezeichnung (engl.): IT Forensics Studiengang: Praktische Informatik, Bachelor, ASPO 01.10.2011 Code: PIBWI54 **SWS/Lehrform:** 1V+1P (2 Semesterwochenstunden) **ECTS-Punkte: 2 Studiensemester:** 5 Pflichtfach: nein Arbeitssprache: Deutsch Prüfungsart: erfolgreich bearbeitete Übungen, mündliche Prüfung **Zuordnung zum Curriculum:** KI690 Kommunikationsinformatik, Bachelor, ASPO 01.10.2011, 5. Semester, Wahlpflichtfach, PIBWI54 Praktische Informatik, Bachelor, ASPO 01.10.2011, 5. Semester, Wahlpflichtfach, informatikspezifisch Arbeitsaufwand: Die Präsenzzeit dieses Moduls umfasst bei 15 Semesterwochen 30 Stunden. Der Gesamtumfang des Moduls beträgt bei 2 Creditpoints 60 Stunden. Daher stehen für die Vor- und Nachbereitung der Veranstaltung zusammen mit der Prüfungsvorbereitung 30 Stunden zur Verfügung. **Empfohlene Voraussetzungen (Module):** Keine. Als Vorkenntnis empfohlen für Module: **Modulverantwortung:** Prof. Dr. Damian Weber

Dozent:

Thorsten Wacker, M.Sc. [letzte Änderung 16.07.2008]

Lernziele:

Die Studierenden lernen, wie bei einem IT-Sicherheitsvorfall gerichtsverwendbare Beweise gesichert werden können. Hierbei spielen Eigenschaften von Filesystemen und Prozessen eine wichtige Rolle. [letzte Änderung 16.07.2008]

Inhalt:

 Allgemeine Informationen zum Fachgebiet Werkzeuge Literatur

2. Einleitung

Begriffsdefinition Motivation bei Behörden Motivation bei Firmen

3. Grundlagen der IT-Forensik

Vorgehensmodell
Digitale Spuren
Flüchtige Daten
Interpretation von Daten
Interpretation von Zeitstempeln

4. Dateisystem-Grundlagen Festplatten, Patitionierung, Dateisysteme Unix Datei Verwaltung

5. Dateisystem-Analyse Erstellung eines Dateisystem-Images Analyse eines Dateisystem-Images Gelöschte Dateien File-Carving

6. Analyse eines kompromittierten Systems Prozess-Handling

Rootkits

[letzte Änderung 16.07.2008]

Literatur:

Forensic Discovery. (Addison-Wesley Professional Computing) (Gebundene Ausgabe) von Daniel Farmer (Autor), Wietse Venema (Autor) http://www.amazon.de/Forensic-Discovery-Addison-Wesley-Professional-Computing/dp/020163497X

File System Forensic Analysis. (Taschenbuch) von Brian Carrier (Autor) http://www.amazon.de/System-Forensic-Analysis-Brian-Carrier/dp/0321268172

[letzte Änderung 16.07.2008]

Modul angeboten in Semester:

WS 2013/14, WS 2011/12, WS 2010/11, WS 2009/10, WS 2008/09

IT-Vertragsrecht

Modulbezeichnung: IT-Vertragsrecht
Modulbezeichnung (engl.): IT Contract Law
Studiengang: Praktische Informatik, Bachelor, ASPO 01.10.2011
Code: PIBWN55
SWS/Lehrform: 2V (2 Semesterwochenstunden)
ECTS-Punkte: 2
Studiensemester: 5
Pflichtfach: nein
Arbeitssprache: Deutsch
Prüfungsart: Klausur
Zuordnung zum Curriculum: KI670 Kommunikationsinformatik, Bachelor, ASPO 01.10.2011, 5. Semester, Wahlpflichtfach PIBWN55 Praktische Informatik, Bachelor, ASPO 01.10.2011, 5. Semester, Wahlpflichtfach
Arbeitsaufwand: Die Präsenzzeit dieses Moduls umfasst bei 15 Semesterwochen 30 Stunden. Der Gesamtumfang des Moduls beträgt bei 2 Creditpoints 60 Stunden. Daher stehen für die Vor- und Nachbereitung der Veranstaltung zusammen mit der Prüfungsvorbereitung 30 Stunden zur Verfügung.
Empfohlene Voraussetzungen (Module): Keine.
Als Vorkenntnis empfohlen für Module:
Modulverantwortung: RA Cordula Hildebrandt

Dozent:

RA Cordula Hildebrandt [letzte Änderung 24.07.2007]

Lernziele:

Die Veranstaltung vermittelt den Studierenden wichtige rechtliche Kenntnisse und Grundlage der Vertragsgestaltung. Neben allgemeinen Grundsätzen werden spezielle Gestaltungsmöglichkeiten für Verträge im Softwarebereich dargestellt.

Anhand von Urteilsbesprechungen sollen die Studierenden juristische Denkweisen kennenlernen und einzelne Vertragsformulierungen verstehen.

[letzte Änderung 02.02.2007]

Inhalt:

- Allgemeines über Verträge und Willenserklärungen
- im BGB geregelte Vertragstypen
- Softwarevertrag, Projektvertrag
- wichtige Regelungspunkte, Allgemeine Geschäftsbedingungen
- Schutzrechte
- Datenschutz
- Vertragsschluss im Internet [letzte Änderung 02.02.2007]

Literatur:

WESTPHALEN, Friedrich Graf von: Vertragsrecht und AGBKlauselwerke.

CH Beck Verlag. 19. Auflage 2007

ZAHRNT, Christoph: Richtiges Vorgehen bei Verträgen über ITLeistungen.

- Ein Ratgeber für Auftragnehmer und Auftraggeber-. dpunkt Verlag. 2. Auflage 2005.

http://bundesrecht.juris.de/aktuell.html

Gesetzestexte, BGB (Bürgerliches Gesetzbuch)

http://www.jurawelt.de/

http://de.wikipedia.org/wiki/Vertrag

[letzte Änderung 02.02.2007]

Modul angeboten in Semester:

WS 2007/08

Industrial Ecology

Modulbezeichnung: Industrial Ecology

Modulbezeichnung (engl.): Industrial Ecology

Studiengang: Praktische Informatik, Bachelor, ASPO 01.10.2011

Code: PIBWN11

SWS/Lehrform: 4V (4 Semesterwochenstunden)

ECTS-Punkte: 5

Studiensemester: 6

Pflichtfach: nein

Arbeitssprache:

Englisch

Prüfungsart:

Projektarbeit

Zuordnung zum Curriculum:

KI671 Kommunikationsinformatik, Bachelor, ASPO 01.10.2011, 6. Semester, Wahlpflichtfach, nicht technisch

MAB.4.2.6.4 Maschinenbau und Prozesstechnik, Bachelor, ASPO 01.10.2013, 6. Semester, Wahlpflichtfach, nicht technisch

PIBWN11 Praktische Informatik, Bachelor, ASPO 01.10.2011, 6. Semester, Wahlpflichtfach, nicht informatikspezifisch

[PI-D] Praktische Informatik, Diplom, ASPO 01.10.2001, 6. Semester, Wahlpflichtfach, Modul inaktiv seit 30.09.2009

Arbeitsaufwand:

Die Präsenzzeit dieses Moduls umfasst bei 15 Semesterwochen 60 Stunden. Der Gesamtumfang des Moduls beträgt bei 5 Creditpoints 150 Stunden. Daher stehen für die Vor- und Nachbereitung der Veranstaltung zusammen mit der Prüfungsvorbereitung 90 Stunden zur Verfügung.

Empfohlene Voraussetzungen (Module):

Keine.

Als Vorkenntnis empfohlen für Module:

Modulverantwortung:

Prof. Steven Frysinger

Dozent: Prof. Steven Frysinger [*letzte Änderung 11.02.2009*]

Lernziele:

Industrial Ecology (IE), sometimes called the "science of sustainability", seeks to embrace and focus efforts to re-engineer our industrial society in a way which de-emphasizes material and energy consumption and which recognizes the value of "natural capital" in economic calculations.

The name of this field suggests that efforts toward sustainable development can be usefully informed by examination of biological ecosystems and the lessons they have for us.

This course will introduce and examine this relatively new field of inquiry and practice. [letzte Änderung 05.11.2007]

Inhalt:

We will study the theoretical underpinnings of IE, examining briefly the biological metaphor for industrial ecosystems. We will also address various elements of practice which are associated with IE, especially Life Cycle Assessment and Design for Environment. Our goal is to better understand how industrial ecology can help us to evolve into a sustainable industrial society. [letzte Änderung 05.11.2007]

Literatur:

GRAEDEL, T. E./ B. R. ALLENBY, B.R.: Industrial Ecology. Prentice Hall, 2003. [letzte Änderung 05.11.2007]

Modul angeboten in Semester:

SS 2014, SS 2013, SS 2012, SS 2011

Informationssicherheit

Modulbezeichnung: Informationssicherheit

Studiengang: Praktische Informatik, Bachelor, ASPO 01.10.2011

Code: PIBWI99

SWS/Lehrform: 1V+1PA (2 Semesterwochenstunden)

ECTS-Punkte: 3

Studiensemester: 6

Pflichtfach: nein

Arbeitssprache:

Deutsch

Prüfungsart:

75% Klausur, 25% Praxisprojekt

Zuordnung zum Curriculum:

KI616 Kommunikationsinformatik, Bachelor, ASPO 01.10.2011, 6. Semester, Wahlpflichtfach, technisch

PIBWI99 Praktische Informatik, Bachelor, ASPO 01.10.2011, 6. Semester, Wahlpflichtfach, informatikspezifisch

Arbeitsaufwand:

Die Präsenzzeit dieses Moduls umfasst bei 15 Semesterwochen 30 Stunden. Der Gesamtumfang des Moduls beträgt bei 3 Creditpoints 90 Stunden. Daher stehen für die Vor- und Nachbereitung der Veranstaltung zusammen mit der Prüfungsvorbereitung 60 Stunden zur Verfügung.

Empfohlene Voraussetzungen (Module):

PIB420 Rechnernetze PIB423 Systemmanagement und Sicherheit [letzte Änderung 08.11.2011]

Als Vorkenntnis empfohlen für Module:

Modulverantwortung:

Prof. Dr. Damian Weber

Dozent:

Katrin Weber, M.Sc. [letzte Änderung 08.11.2011]

Labor:

Labor für Kommunikationsinformatik (5204)

Lernziele:

Die Studierenden sollen nach diesem Modul die wesentlichen Begriffe der Informationssicherheit beherrschen und die Wichtigkeit der Informationssicherheit beurteilen können. Sie sollen die Struktur der IT-Grundschutz-Kataloge kennen und wissen, wie diese angewendet werden. Hierzu sollen sie die Vorgehensweise nach IT-Grundschutz (BSI-Standard 100-2) kennen und ein IT-Sicherheitskonzept anhand dieser Vorgehensweise erstellen können. Des Weiteren sollen sie wissen, was beim Aufbau eines Informationssicherheitsmanagementsystems und des Informationssicherheitsprozesses zu beachten ist. Sie lernen die ISM-Systeme GSTOOL und verinice kennen. Des Weiteren sollen sie wissen wie die Informationssicherheit aufrechterhalten und ständig verbessert wird und wie das Aufgabengebiet eines IT-Sicherheitsbeauftragten aussieht. In einem Praxisprojekt sollen die Studierenden ihr gelerntes Wissen anwenden und ein IT-Sicherheitskonzept anhand eines Fallbeispiels erstellen.

[letzte Änderung 08.11.2011]

Inhalt:

- 1. Einführung
- 2. Informationssicherheit, wieso, weshalb, warum?
- 3. Definitionen und Begriffe zum Thema Informationssicherheit
- 4. Das BSI und IT-Grundschutz
- 5. BSI-Standards 100-1, 100-2, 100-3 und 100-4 sowie ISO 27001
- 6. Informationssicherheitsmanagementsystem
- 7. Informationssicherheitsprozess
 - a. Leitlinie zur Informationssicherheit
 - b. IT-Sicherheitskonzept
 - c. Informationssicherheitsorganisation
- 8. IT-Grundschutz-Kataloge
- 9. Erstellung eines IT-Sicherheitskonzeptes anhand der IT-Grundschutz Vorgehensweise (BSI-Standard 100-2)
 - a. Definition des Geltungsbereiches
 - b. Strukturanalyse
 - c. Schutzbedarfsfeststellung
 - d. Modellierung
 - e. Basis-Sicherheitscheck
 - f. Ergänzende Sicherheitsanalyse
 - g. Risikoanalyse
 - h. Konsolidierung
 - i. Umsetzung der Maßnahmen
- 10. ISM-Systeme (GSTOOL und verinice)
- 11. Aufrechterhaltung und Verbesserung der Informationssicherheit
 - Zertifizierung nach ISO 27001 auf der Basis von IT-Grundschutz
- 12. Aufgaben eines IT-Sicherheitsbeauftragten
- 13. Praxisprojekt (Erstellung eines IT-Sicherheitskonzeptes anhand eines Fallbeispiels) [letzte Änderung 08.11.2011]

Lehrmethoden/Medien:

Der theoretische Teil der Vorlesung findet mit Hilfe von Folien und Beamer statt. Das Praxisprojekt findet am PC mit Hilfe der ISM-Systeme GSTOOL und/oder verinice bzw. auf Papier statt.

[letzte Änderung 08.11.2011]

Literatur:

- 1. Website des BSI (https://www.bsi.bund.de)
- 2. IT-Sicherheitsmanagement nach ISO 27001 und Grundschutz (ISBN 978-3-8348-0178-4)
- 3. Der IT Security Manager (ISBN 978-3-8348-0429-7)
- 4. IT-Sicherheit mit System (ISBN 978-3-8348-0368-9)

[letzte Änderung 08.11.2011]

Modul angeboten in Semester:

SS 2012

Intensive Programme "Engineering Visions"

Modulbezeichnung: Intensive Programme "Engineering Visions"

Studiengang: Praktische Informatik, Bachelor, ASPO 01.10.2011

Code: PIBWN68

SWS/Lehrform: 1S+2PA (3 Semesterwochenstunden)

ECTS-Punkte: 4

Studiensemester: 4

Pflichtfach: nein

Arbeitssprache:
Deutsch

Prüfungsart:
Schriftl. Ausarbeitung m. Präsentation

Zuordnung zum Curriculum:

BMT553 Biomedizinische Technik, Bachelor, ASPO 01.10.2011, Wahlpflichtfach, nicht technisch

KI606 Kommunikationsinformatik, Bachelor, ASPO 01.10.2011, 4. Semester, Wahlpflichtfach, nicht technisch

MAB.4.2.1.29 Maschinenbau und Prozesstechnik, Bachelor, ASPO 01.10.2013, 3. Semester, Wahlpflichtfach, allgemeinwissenschaftlich

PIBWN68 Praktische Informatik, Bachelor, ASPO 01.10.2011, 4. Semester, Wahlpflichtfach, nicht informatikspezifisch

Arbeitsaufwand:

Die Präsenzzeit dieses Moduls umfasst bei 15 Semesterwochen 45 Stunden. Der Gesamtumfang des Moduls beträgt bei 4 Creditpoints 120 Stunden. Daher stehen für die Vor- und Nachbereitung der Veranstaltung zusammen mit der Prüfungsvorbereitung 75 Stunden zur Verfügung.

Empfohlene Voraussetzungen (Module):

Keine.

Als Vorkenntnis empfohlen für Module:

Modulverantwortung:

Prof. Dr. Martin Löffler-Mang

Dozent: Prof. Dr. Martin Löffler-Mang

[letzte Änderung 26.10.2013]

Lernziele:

- Analyse und Bewertung globaler Herausforderung
- Entwicklung, Konzeption und Reflexion technischer und innovativer Visionen für die Zukunft
- Bewusste Kommunikation und Auseinandersetzung zur Notwendigkeit inter- und multidisziplinären Arbeitens
- Erweiterung des persönlichen Portfolios an Arbeitstechniken und persönlichen Soft Skills durch Teamarbeit
- Ausbau der interkulturellen und der fremdsprachliche Kompetenzen durch internationale Studierendengruppen

[letzte Änderung 25.10.2013]

Inhalt:

Studierende reflektieren die Herausforderungen unserer heutigen Welt und erstellen technische Visionen für das Leben auf der Erde in 25 bis 50 Jahren. In internationalen Projektgruppen erarbeiten und diskutieren sie eigene technische Visionen aus möglichen Bereichen wie z. B. Bionik, Mechatronik, Nanotechnologie, intelligente Materialien, erneuerbare Energien, optischen Technologien, Informationstechnologien (Auswahl) für ein nachhaltiges Leben auf der Erde. [letzte Änderung 25.10.2013]

Lehrmethoden/Medien:

In der Anfangsphase (Tag 2-5) des Intensivprogramms liegt der Fokus auf inspirierenden zukunftsorientierten Vorlesungen aller beteiligten Dozierenden zu technischen Themen der Zukunft. Sie tragen motivierenden Charakter und sollen die Studierenden für die konzeptionelle Arbeit inspirieren. Die Vorlesungen werden flankiert von Workshops zu Kreativitätstechniken (Erprobung von Brainstorming, Mind Mapping, Word Café etc.) und zur Teambildung. In der Hauptphase (Tag 6-12) arbeiten die Studierenden autonom in Gruppen, die von Mentoren (Dozierenden der Partneruniversitäten) unterstützt werden. Am Ende jedes Tages reflektieren die Studierenden gemeinsam mit den Dozierenden im Plenum sowohl die eigenen Ergebnisse als auch die der anderen Gruppen.

Den Abschluss (Tag 13) bildet die Präsentation der Gruppenergebnisse in Form eines Marktplatzes und die Selbsteinschätzung jeder Gruppe über die von ihren Mitgliedern geleistete Arbeit in der autonomen Projektphase.

[letzte Änderung 25.10.2013]

Literatur:

Projektbezogene Literatur. [letzte Änderung 25.10.2013]

Interkulturelle Kommunikation

Modulbezeichnung: Interkulturelle Kommunikation

Studiengang: Praktische Informatik, Bachelor, ASPO 01.10.2011

Code: PIBWN67

SWS/Lehrform: 2SU (2 Semesterwochenstunden)

ECTS-Punkte: 2

Studiensemester: 5

Pflichtfach: nein

Arbeitssprache:

Deutsch

Prüfungsart:

Ausarbeitung

Zuordnung zum Curriculum:

KI589 Kommunikationsinformatik, Bachelor, ASPO 01.10.2011, 5. Semester, Wahlpflichtfach, nicht technisch

MAB.4.2.1.27 Maschinenbau und Prozesstechnik, Bachelor, ASPO 01.10.2013, 3. Semester, Wahlpflichtfach, nicht technisch

PIBWN67 Praktische Informatik, Bachelor, ASPO 01.10.2011, 5. Semester, Wahlpflichtfach, nicht informatikspezifisch

Arbeitsaufwand:

Die Präsenzzeit dieses Moduls umfasst bei 15 Semesterwochen 30 Stunden. Der Gesamtumfang des Moduls beträgt bei 2 Creditpoints 60 Stunden. Daher stehen für die Vor- und Nachbereitung der Veranstaltung zusammen mit der Prüfungsvorbereitung 30 Stunden zur Verfügung.

Empfohlene Voraussetzungen (Module):

Keine.

Sonstige Vorkenntnisse:

Englischkenntnisse auf mindestens Niveau B1 [letzte Änderung 11.10.2013]

Als Vorkenntnis empfohlen für Module:

Modulverantwortung:

Prof. Dr. Christine Sick

Dozent: Prof. Dr. Christine Sick [*letzte Änderung 11.10.2013*]

Lernziele:

Hauptziel der Lehrveranstaltung ist die Bewusstseinsentwicklung und Reflektion über die eigene kulturelle Prägung in Denk-, Handlungs- und Kommunikationsmustern. Dieses Bewusstsein ist eine entscheidende Grundlage für jede erfolgreiche interkulturelle Kooperation im beruflichen und privaten Bereich.

Die Annährung an andere Kulturen erfolgt über eine Vorstellung von Kultur, die unser aller Wahrnehmung, Denken und Handeln beeinflusst. Dabei stehen zum einen Merkmale und vergleichbare Dimensionen von Kulturen auf der Makroebene im Vordergrund. Diese werden wiederum ergänzt durch den Blick auf die interkulturelle Mikroebene, die sich im Kontakt zwischen einzelnen Personen ergibt.

Ein einführender Überblick über Theorien und Ansätzen unterschiedlicher Disziplinen zu diesen Fragestellungen ermöglicht ein besseres Verstehen von Menschen aus anderen Kulturen und soll einen Perspektivwechsel erleichtern. Dieser Perspektivwechsel ist ein zentraler Ausgangspunkt für den Erwerb folgender Schlüsselkompetenzen:

- Die persönliche kulturelle Prägung einschätzen zu können,
- Hintergründe fremden/kulturspezifischen Verhaltens zu kennen, zu verstehen und anzunehmen,
- mit Widersprüchlichkeit und Mehrdeutigkeit umgehen zu können,
- sich im interkulturellen Kontext adäquat verhalten zu können und dadurch effektives Handeln zu ermöglichen.

[letzte Änderung 11.10.2013]

Inhalt:

- 1. Was ist Kultur? Wie entstehen kulturelle Unterschiede? Stereotype?
- 2. Kommunikation und Kultur wie funktioniert Kommunikation und welche Rolle können kulturelle Faktoren dabei spielen?
- 3. Verbale und nonverbale Kommunikation
- 4. Akkulturation/Kulturschock
- 5. Interkulturelle Kommunikationsstrategien
- 6. Diversity Management
- 7. Globalisierung und ihre Einflüsse auf Kultur und interkulturelle Kommunikation

Die Fallbeispiele und Fallstudien werden an die Bedürfnisse der Studierenden angepasst. [letzte Änderung 11.10.2013]

Lehrmethoden/Medien:

Seminaristischer Unterricht, Vorträge der/s DozentInnen und Diskussion, Bearbeitung von kleinen Fallstudien in Gruppen, Simulationsspiele, Filme. [letzte Änderung 11.10.2013]

Literatur:

R. Gibson: Intercultural Business Communication. Cornelsen & Oxford

F.E. Jandt: An Introduction to Intercultural Communication Identities in a Global Community.

Sage

M. Mooij: Global Marketing and Advertising. Sage

J.W. Neuliep: Intercultural Communication A Contextual Approach. Sage

M. Schugk: Interkulturelle Kommunikation. Verlag Franz Vahlen

[letzte Änderung 11.10.2013]

Modul angeboten in Semester:

SS 2014

Internationale Projektwoche

Prof. Dr. Walter Calles

Modulbezeichnung: Internationale Projektwoche Studiengang: Praktische Informatik, Bachelor, ASPO 01.10.2011 Code: PIBWN18 **SWS/Lehrform:** 2PA (2 Semesterwochenstunden) **ECTS-Punkte:** 2 **Studiensemester:** 5 Pflichtfach: nein **Arbeitssprache:** Englisch Prüfungsart: Projekt, Präsentation, unbenotet **Zuordnung zum Curriculum:** MAB.4.2.1.12 Maschinenbau und Prozesstechnik, Bachelor, ASPO 01.10.2013, 3. Semester, Wahlpflichtfach PIBWN18 Praktische Informatik, Bachelor, ASPO 01.10.2011, 5. Semester, Wahlpflichtfach, nicht informatikspezifisch MST.IPW Mechatronik, Bachelor, ASPO 01.10.2011, Wahlpflichtfach **Arbeitsaufwand:** Die Präsenzzeit dieses Moduls umfasst bei 15 Semesterwochen 30 Stunden. Der Gesamtumfang des Moduls beträgt bei 2 Creditpoints 60 Stunden. Daher stehen für die Vor- und Nachbereitung der Veranstaltung zusammen mit der Prüfungsvorbereitung 30 Stunden zur Verfügung. **Empfohlene Voraussetzungen (Module):** Keine. Als Vorkenntnis empfohlen für Module: **Modulverantwortung:**

Dozent: Prof. Dr. Walter Calles [*letzte Änderung 29.04.2011*]

Lernziele:

- Durchführung einer systematische Produktentwicklung
- Darstellung und Präsentation

Die Studierenden lernen, in einem sprachlich, sozial und geographisch fremden Umfeld

- im Gruppenverband unter einer festen Zeitvorgabe/Zeitdruck ein Problem lösen
- effiziente Arbeitsweisen zu entwickeln
- unterschiedliche Kompetenzen verschiedener Teammitglieder schnell zu erkennen und zu nutzen
- eine Aufgabe in Teilschritte zu gliedern
- Teilaufgaben kompetenzgerecht aufzuteilen
- schnell Wissen und Informationen zu beschaffen und zu bewerten
- den Nutzen anderer fachlicher Ausrichtung

Zudem lernen die Studierenden, sich in eine vielschichtig inhomogenen Gruppe einzubringen und erfahren unterschiedliche Herangehens- und Arbeitsweisen.

[letzte Änderung 29.04.2011]

Inhalt:

In gezielt aus Studierenden verschiedener Fachrichtungen und Jahrgangsstufen zusammengesetzten Teams wird in einer einwöchigen Projektwoche eine aus der Praxis stammende Aufgabe aus der Industrie oder einem industrienahen F+E-Institut bearbeitet. Ausgehend von der Darstellung der Aufgabe durch den Firmenbetreuer werden die Schritte der Produktentwicklung durchgeführt:

- Kreieren von Ideen
- Bewertung der Ideen
- Ausarbeitung

Die Ausarbeitung wird den jeweils anderen Teams, Dozenten und Fimenvertretern und in einem Abschlussbericht dargestellt.

[letzte Änderung 29.04.2011]

Lehrmethoden/Medien:

Begleitete Projektarbeit [letzte Änderung 29.04.2011]

Literatur:

[noch nicht erfasst]

Modul angeboten in Semester:

WS 2011/12

Internet-Konzepte, Protokolle, Dienste

Modulbezeichnung: Internet-Konzepte, Protokolle, Dienste Modulbezeichnung (engl.): Internet Concepts, Protocols and Services Studiengang: Praktische Informatik, Bachelor, ASPO 01.10.2011 Code: PIBWI25 **SWS/Lehrform:** 4V (4 Semesterwochenstunden) **ECTS-Punkte:** 4 **Studiensemester:** 5 Pflichtfach: nein **Arbeitssprache:** Deutsch Prüfungsart: **Zuordnung zum Curriculum:** PIBWI25 Praktische Informatik, Bachelor, ASPO 01.10.2011, 5. Semester, Wahlpflichtfach, informatikspezifisch **Arbeitsaufwand:** Die Präsenzzeit dieses Moduls umfasst bei 15 Semesterwochen 60 Stunden. Der Gesamtumfang des Moduls beträgt bei 4 Creditpoints 120 Stunden. Daher stehen für die Vor- und Nachbereitung der Veranstaltung zusammen mit der Prüfungsvorbereitung 60 Stunden zur Verfügung. **Empfohlene Voraussetzungen (Module):** Keine. Als Vorkenntnis empfohlen für Module: **Modulverantwortung:** Dipl.-Ing. Wolfgang Pauly

Dozent:

Dipl.-Ing. Wolfgang Pauly [letzte Änderung 01.10.2005]

Lernziele:

Die Veranstaltung führt in die Grundlagen von Datennetzen am Beispiel des Internet ein. Die Internet-Technologien

werden hierfür als beispielhaft herangezogen, da die meisten Studenten praktische Erfahrung mit dem Umgang von

Internet-Diensten wie e-mail, www, ftp etc. besitzen und dennoch die funktionalen Zusammenhänge dieses weltumspannenden Systemes nicht durchschauen. Das Internet wird heutzutage als Synonym für Rechnernetze benutzt und

die zugrundeliegenden Techologien werden sowohl innerhalb als auch ausserhalb von Unternehmen zur Kommunikation und zur Abwickelung von Geschäftsprozessen verwendet. Es werden wichtige Konzepte der Computer-

Vernetzung und - Kommunikation beispielhaft, auch mit praktischen Übungen, Fallbeispielen und Experimenten direkt am Rechner gelehrt. Vom Paketkonzept über den TCP/IP-Protokollstack bis zu Client-Server Beispielprogram-

men wird jeder Teilaspekt der Computer-Kommunikation behandelt. Es werden, auf der Grundlage des vorher gelehrten, die wichtigsten Internet-Dienste DNS, e-mail und WWW in technischer und sicherheitstechnischer Hinsicht mit

allen beteiligten Protokollen und Techniken besprochen.

Der Studierende kennt nach dieser Vorlesung die funktionalen Zusammenhänge des "Systems Internet", er kennt den

programmiertechnischen Hintergrund von Client-Server-Systemen und weiß wie die wichtigsten Internetdienste arbeiten und welchen sicherheitstechnischen Probleme die einzelnen Dienste aufwerfen.

[letzte Änderung 30.10.2006]

Inhalt:

1. Motivation

Was ist das Internet?

Die geschichtliche Entwicklung des Internet

Internet - Intranet

Internet-Gremien und Organisationen

RFC's was ist das?

2. Grundlagen der LAN-/WAN-Technologien

Das Paket-Konzept

Netztopologien

Das LAN-Adressierungsschema

Kleine HW-Kunde oder die Netz-HW im Laufe der Zeit

Repeater, Hubs, Bridges und Switches

WAN-Technologien und Routing

3. TCP/IP im UNIX-/Linux und Microsoft-Umfeld

Protokolle/Protokoll-Stapel

IP-Adressen, Unicast, multicast, Broadcast

Die Verbindung von IP- zu Ethernet-Adresse

IP-Datagramme, Routing, Fragmentierung

ICMP - das IP-Meldungsprotokoll

TCP - der zuverlässige Transportdienst

UDP - der verbinduungslose Transportdienst

4. Netzanwendungen; programmiertechnische Grundlagen und Beispiele

Das Client-Server-Paradigma

Protokolle, Ports und Sockets

Standard-Daemons

Die Socket-Programmierschnittstelle in C- und JAVA-Beispielen

Socket-Basierte UNIX-/Linux- und MS Windows-Utilities

RPC - Remote Procedure Call in C-Beispielen

NFS ein RPC-Basierter UNIX-Dienst

RMI - Remote Method Invocation in JAVA-Beispielen

5. Internet-Dienste und deren Funktionsweisen

DNS - Domain Name System - Aufbau und Funktionsweise

E-mail - Elektronische Post - Aufbau und Funktionsweise

die Protokolle: SMTP, POP, POPS und IMAP

SPAM, SPAM-Filter, e-mail-Viren, Phishing

WWW World Wide Web - Aufbau und Funktionsweise

die Protokolle http, https

Techniken: CGI, Applets, Servlets

[letzte Änderung 30.10.2006]

Literatur:

Computernetzwerke und Internets, Prentice Hall, Douglas Comer, 1998 TCP/IP Netzwerk Administration, O'REILLY, Craig Hunt, 1995 TCP/IP, Hüthig, W. Richard Stevens, 2004 TCP/IP Illustrated Volume 1,2,3, ADDISON-Wesley, W. Richard Stevens, 1994 Programmieren von UNIX-Netzwerken, HANSER, W. Richard Stevens, 2000 WWW, Springer, C. Meinel, H. Sack, 2004 [letzte Änderung 30.10.2006]

Modul angeboten in Semester:

WS 2013/14, WS 2012/13, WS 2011/12, WS 2010/11, WS 2009/10, ...

Internet-Technologien

Modulbezeichnung: Internet-Technologien

Modulbezeichnung (engl.): Internet Technologies

Studiengang: Praktische Informatik, Bachelor, ASPO 01.10.2011

Code: PIBWI30

SWS/Lehrform: 2V+2P (4 Semesterwochenstunden)

ECTS-Punkte: 5

Studiensemester: 5

Pflichtfach: nein

Arbeitssprache:

Deutsch

Prüfungsart:

Projektabnahme + Präsentation

Zuordnung zum Curriculum:

KI500 Kommunikationsinformatik, Bachelor, ASPO 01.10.2011, 5. Semester, Pflichtfach PIBWI30 Praktische Informatik, Bachelor, ASPO 01.10.2011, 5. Semester, Wahlpflichtfach, informatikspezifisch

Arbeitsaufwand:

Die Präsenzzeit dieses Moduls umfasst bei 15 Semesterwochen 60 Stunden. Der Gesamtumfang des Moduls beträgt bei 5 Creditpoints 150 Stunden. Daher stehen für die Vor- und Nachbereitung der Veranstaltung zusammen mit der Prüfungsvorbereitung 90 Stunden zur Verfügung.

Empfohlene Voraussetzungen (Module):

Keine.

Sonstige Vorkenntnisse:

HTML, CSS, Javascript [letzte Änderung 21.12.2010]

Als Vorkenntnis empfohlen für Module:

Modulverantwortung:

Prof. Dr. Martina Lehser

Dozent:

Prof. Dr. Martina Lehser Thomas Beckert, M.Sc. [letzte Änderung 21.12.2010]

Labor:

Labor für Kommunikationsinformatik (5204)

Lernziele:

Die Studierenden verstehen die grundlegenden Konzepte und Technologien im Internet-Umfeld und insbesondere ihre Eignung und Verwendung bei der Entwicklung webbasierter Informationssysteme. Die Studierenden sind fähig, eine Internet-Anwendung anhand eines größeren Projekts zu erstellen. Aufgrund dieser Erfahrung sind sie in der Lage, komplexere Internet-Anwendungen unter Einsatz entsprechender Werkzeuge zu konzipieren und zu realisieren.

[letzte Änderung 26.11.2007]

Inhalt:

- 1. Grundlagen
- 2. Hypertext und HyperMedia
- 3. XML-Grundlagen
- 4. Clientseitige Generierung von Seiten
- 5. Serverseitige Generierung von Seiten CGI, Servlet, JavaServer Pages
- 6. Datenbankanbindung

[letzte Änderung 02.10.2007]

Literatur:

- D. Comer: Computernetzwerke und Internets, Pearson Studium 2004
- A. Eberhart, S. Fischer: Web Services, Hanser 2003
- O. Avci et al.: Web-Programmierung, Vieweg 2003
- S. Niedermeier: Cocoon 2 und Tomcat, Galileo 2006
- B. Daum et al.: Web-Entwicklung mit Eclipse, dpunkt 2005
- M. Hall: Core Servlets und JavaServer Pages, Sun M&T 2003
- V. Turau: JavaServer Pages und J2EE, dpunkt-Verlag 2001
- V. Turau: Web-basierte Anwendungen mit JSP 2, dpunkt-Verlag 2004 [letzte Änderung 02.10.2007]

Modul angeboten in Semester:

WS 2013/14, WS 2012/13, WS 2011/12, WS 2010/11, WS 2009/10, ...

Italienisch für Anfänger 1

Modulbezeichnung: Italienisch für Anfänger 1

Modulbezeichnung (engl.): Italian for Beginners 1

Studiengang: Praktische Informatik, Bachelor, ASPO 01.10.2011

Code: PIBWN45

SWS/Lehrform: 2V (2 Semesterwochenstunden)

ECTS-Punkte: 2

Studiensemester: 5

Pflichtfach: nein

Arbeitssprache:

Italienisch

Prüfungsart:

Schriftliche Prüfungsleistung (Abschlussklausur)

Zuordnung zum Curriculum:

KI661 Kommunikationsinformatik, Bachelor, ASPO 01.10.2011, 5. Semester, Wahlpflichtfach PIBWN45 Praktische Informatik, Bachelor, ASPO 01.10.2011, 5. Semester, Wahlpflichtfach

Arbeitsaufwand:

Die Präsenzzeit dieses Moduls umfasst bei 15 Semesterwochen 30 Stunden. Der Gesamtumfang des Moduls beträgt bei 2 Creditpoints 60 Stunden. Daher stehen für die Vor- und Nachbereitung der Veranstaltung zusammen mit der Prüfungsvorbereitung 30 Stunden zur Verfügung.

Empfohlene Voraussetzungen (Module):

Keine.

Als Vorkenntnis empfohlen für Module:

PIBWN46 Italienisch für Anfänger 2 [letzte Änderung 02.11.2007]

Modulverantwortung:

Prof. Dr. Christine Sick

Dozent:

Paola Netti [letzte Änderung 08.07.2007]

Lernziele:

Die Lehrveranstaltung "Italienisch für Anfänger I" richtet sich an Lerner mit keinen oder sehr geringen Vorkenntnissen. Die Module "Italienisch für Anfänger I und II" sind aufeinander aufbauend konzipiert. Im Verlauf der zwei Module sollen die Studierenden zunächst auf das Sprachniveau A1 gehoben und weiter zur Stufe A2 des Europäischen Referenzrahmens geführt werden.

Ziel ist es, Grundkenntnisse der italienischen Sprache zu vermitteln, die es den Studierenden möglichst schnell erlauben, sich - sowohl mündlich als auch schriftlich - in allgemeinsprachlichen und beruflichen Situationen zu verständigen. Dazu werden alle vier Fertigkeiten (Sprechfertigkeit, Hörverstehen, Leseverstehen und Schreibfertigkeit) gleichermaßen geschult. Die Erarbeitung der Inhalte wird unterstützt und ergänzt durch die Vermittlung der relevanten grammatischen Strukturen.

Grundlage für das Unterrichtsgeschehen ist ein kommunikativ-pragmatischer Ansatz, der insbesondere die kommunikative Kompetenz in berufsrelevanten Situationen durch die Erarbeitung

von Rollenspielen und situativen Dialogen fördert. Hierbei werden auch interkulturelle Aspekte mit einbezogen, um den Studierenden ein Bewusstsein für kulturelle Unterschiede zu vermitteln und sie in die Lage zu versetzen, sich in spezifischen Situationen angemessen sprachlich zu behaupten.

[letzte Änderung 19.11.2007]

Inhalt:

Sprechanlässe:

- begrüßen
- jemanden vorstellen
- sich vorstellen
- Auskünfte über sich geben
- Auskünfte über den Ansprechpartner erfragen
- etwas anbieten
- ein Problem erläutern
- über eine Person berichten
- etwas bestellen
- sich nach etwas erkundigen
- eine Person beschreiben
- etwas beschreiben
- Familienzusammenhänge beschreiben
- über Routinen und Gewohnheiten sprechen.

Grammatik (insbesondere Linea Diretta 1a, Lezioni 1-4):

- Präsens
- Subjektpronomen
- Bestimmter und unbestimmter Artikel
- Substantive und Adjektive (Singular- und Pluralformen)
- Possessivpronomen
- Direkte Objektpronomen
- Orts- und Zeitpräpositionen
- Bildung des Adverbs

Vokabular:

- Grundwortschatz
- Länder und Nationalitäten
- Alphabet und Aussprache
- Zahlen
- Uhrzeiten

[letzte Änderung 19.11.2007]

Lehrmethoden/Medien:

Für die Lernergruppe speziell zusammengestellte Lehr- und Lernmaterialien (Printmedien, Folien, audiovisuelle Unterrichtsmaterialien), multimediale Lernsoftware [letzte Änderung 16.01.2007]

Literatur:

- C. Conforti, L. Cusimano: Linea Diretta neu 1a, Hueber
- S. Bertoni, S. Nocchi: Le parole italiane. Esercizi e giochi per imparare il lessico, Hueber
- D. Alessandroni, Cara Italia...Eserciziario, Hueber

[*letzte Änderung 16.01.2007*]

Italienisch für Anfänger 2

Modulbezeichnung: Italienisch für Anfänger 2

Modulbezeichnung (engl.): Italian for Beginners 2

Studiengang: Praktische Informatik, Bachelor, ASPO 01.10.2011

Code: PIBWN46

SWS/Lehrform: 2V (2 Semesterwochenstunden)

ECTS-Punkte: 2

Studiensemester: 6

Pflichtfach: nein

Arbeitssprache:

Italienisch

Prüfungsart:

Schriftliche Prüfungsleistung (Abschlussklausur)

Zuordnung zum Curriculum:

KI662 Kommunikationsinformatik, Bachelor, ASPO 01.10.2011, 6. Semester, Wahlpflichtfach, nicht technisch

PIBWN46 Praktische Informatik, Bachelor, ASPO 01.10.2011, 6. Semester, Wahlpflichtfach, nicht informatikspezifisch

 $[PI-D]\ Praktische\ Informatik,\ Diplom,\ ASPO\ 01.10.2001,\ 6.\ Semester,\ Wahlpflichtfach,\ nicht\ informatikspezifisch,\ Modul\ inaktiv\ seit\ 30.09.2009$

Arbeitsaufwand:

Die Präsenzzeit dieses Moduls umfasst bei 15 Semesterwochen 30 Stunden. Der Gesamtumfang des Moduls beträgt bei 2 Creditpoints 60 Stunden. Daher stehen für die Vor- und Nachbereitung der Veranstaltung zusammen mit der Prüfungsvorbereitung 30 Stunden zur Verfügung.

Empfohlene Voraussetzungen (Module):

PIBWN45 Italienisch für Anfänger 1 [letzte Änderung 02.11.2007]

Als Vorkenntnis empfohlen für Module:

Modulverantwortung:

Prof. Dr. Christine Sick

Dozent:

Paola Netti

[letzte Änderung 02.11.2007]

Lernziele:

Die Module "Italienisch für Anfänger I und II" sind aufeinander aufbauend konzipiert. Im Verlauf der zwei Module sollen die Studierenden zunächst auf das Sprachniveau A1 gehoben und weiter zur Stufe A2 des Europäischen Referenzrahmens geführt werden.

Ziel ist es, Grundkenntnisse der italienischen Sprache zu vermitteln, die es den Studierenden möglichst schnell erlauben, sich - sowohl mündlich als auch schriftlich - in allgemeinsprachlichen und beruflichen Situationen zu verständigen. Dazu werden alle vier Fertigkeiten (Sprechfertigkeit, Hörverstehen, Leseverstehen und Schreibfertigkeit) gleichermaßen geschult. Die Erarbeitung der Inhalte wird unterstützt und ergänzt durch die Vermittlung der relevanten grammatischen Strukturen.

Grundlage für das Unterrichtsgeschehen ist ein kommunikativ-pragmatischer Ansatz, der insbesondere die kommunikative Kompetenz in berufsrelevanten Situationen durch die Erarbeitung von Rollenspielen und situativen Dialogen fördert. Hierbei werden auch interkulturelle Aspekte mit einbezogen, um den Studierenden ein Bewusstsein für kulturelle Unterschiede zu vermitteln und sie in die Lage zu versetzen, sich in spezifischen Situationen angemessen sprachlich zu behaupten.

[letzte Änderung 19.11.2007]

Inhalt:

Sprechanlässe:

- Routinen und Gewohnheiten im Gegensatz zu punktuellen Handlungen
- Vorschläge machen, annehmen und ablehnen
- über die eigene Vergangenheit sprechen
- über die eigene Ausbildung sprechen
- Bewerbung und Lebenslauf schreiben
- etwas erklären und Probleme besprechen
- Informationen austauschen
- Telefonieren (z. B. Angebote einholen, Absprachen treffen, sich beschweren, Termine vereinbaren)
- Betreuung von Kunden und Gästen
- Korrespondenz (Geschäftsbriefe, Faxe, E-Mails, Angebote, Bestellungen, Reklamationen schreiben)
- Zahlen und Tabellen interpretieren
- aktive Teilnahme an Meetings
- Präsentationen

Grammatik (insbesondere Linea Diretta 1a - Lezioni 5-8):

- Passato prossimo
- Imperfekt
- Hilfsverben "avere" und "essere"
- Reflexive Verben
- Doppelte Verneinung
- Superlativo assoluto
- Si-Konstruktion
- Teilungsartikel
- Verlaufsform ("stare" + Gerundium)
- Komparativ
- Fragen mit Fragewörtern

Vokabular:

Festigung des Grundwortschatzes, Einführung in das Vokabular der Arbeitswelt [letzte Änderung 19.11.2007]

Lehrmethoden/Medien:

Für die Lernergruppe speziell zusammengestellte Lehr- und Lernmaterialien (Printmedien, Folien, audiovisuelle Unterrichtsmaterialien), multimediale Lernsoftware [letzte Änderung 16.01.2007]

Literatur:

- C. Conforti, L. Cusimano: Linea Diretta neu 1a, Hueber
- S. Bertoni, S. Nocchi: Le parole italiane. Esercizi e giochi per imparare il lessico, Hueber
- D. Alessandroni: Cara Italia...Eserciziario, Hueber

[*letzte Änderung 16.01.2007*]

Modul angeboten in Semester: SS 2008		

Logische Programmierung mit PROLOG

Modulbezeichnung: Logische Programmierung mit PROLOG

Studiengang: Praktische Informatik, Bachelor, ASPO 01.10.2011

Code: PIBWI82

SWS/Lehrform: 2V+2P (4 Semesterwochenstunden)

ECTS-Punkte: 5

Studiensemester: 6

Pflichtfach: nein

Arbeitssprache:

Deutsch

Prüfungsart:

Fallstudien (Sammlung von PROLOG-Programmen)

Zuordnung zum Curriculum:

KI691 Kommunikationsinformatik, Bachelor, ASPO 01.10.2011, 6. Semester, Wahlpflichtfach, technisch

PIBWI82 Praktische Informatik, Bachelor, ASPO 01.10.2011, 6. Semester, Wahlpflichtfach, informatikspezifisch

[PI-D] Praktische Informatik, Diplom, ASPO 01.10.2001, 6. Semester, Wahlpflichtfach, informatikspezifisch, Modul inaktiv seit 30.09.2009

Arbeitsaufwand:

Die Präsenzzeit dieses Moduls umfasst bei 15 Semesterwochen 60 Stunden. Der Gesamtumfang des Moduls beträgt bei 5 Creditpoints 150 Stunden. Daher stehen für die Vor- und Nachbereitung der Veranstaltung zusammen mit der Prüfungsvorbereitung 90 Stunden zur Verfügung.

Empfohlene Voraussetzungen (Module):

Keine.

Als Vorkenntnis empfohlen für Module:

Modulverantwortung:

Prof. Dr. Barbara Grabowski

Dozent: Prof. Dr. Barbara Grabowski

[letzte Änderung 28.01.2009]

Labor:

Angewandte Mathematik, Statistik und eLearning (5306)

Lernziele:

Die Teilnehmer sollten nach diesem Kurs in der Lage sein, Problemstellungen verschiedenster Art, die einfache bis mittlere Komplexität besitzen, in logischen Hornklauseln zu formulieren und selbständig mit Hilfe von PROLOG zu implementieren und zu lösen.

Sie kennen den Unterschied zwischen deklarativen und imperativen (funktionalen)

Programmiersprachen und kennen die Auswertemechanismen in logischen deklarativen Sprachen. Sie kennen die Bedeutung der Sprache PROLOG für Bereiche der künstlichen Intelligenz, für Expertensysteme, für die Robotik und die schnelle Prototyp-Entwicklung und kennen die Vor-und Nachteile von PROLOG.

[letzte Änderung 26.01.2010]

Inhalt:

1. Was ist PROLOG?

(Deklarativ, logisch, relational)

- 2. Hornklauseln in der Prädikatenlogik und PROLOG-Notation von Hornklauseln
- 3.Die Resolutionsmethode zur Auswertung von Hornklauseln
- 4. Unifikation, Tiefensuche und Backtrackig in PROLOG
- 5.PROLOG-Datentypen und einfache Beispiele
- 6. Reihenfolge von PROLOG-Klauseln, Cut und Negation in PROLOG
- 6.1 Rekursion

Fallstudien: Turm von Hanoi, ggT, Fakultät,

6.2 Listen

Fallstudien: Euler-Wege in Grafen, Stundenplan-Programm,

Spiele-KI-Programmierung in PROLOG

- 6.3. Arithmetische Operationen
- 6.4. Symbolische Programmierung

Fallstudie: Ein Computeralgebra-System in PROLOG

- 7. PROLOG-Tutorium
- 8. Wichtige PROLOG Prädikate zur Ausgabe, SWI-Prolog-Entwicklungsumgebung
- 9. Fallstudie: KI: Ein Expertensystem in PROLOG(z.B. für mathematische Gebiete und anderes).
- 10. Vor- und Nachteile von PROLOG, Anwendungsgebiete
- 11. Theoretische Grundlagen
- 11.1 Formeln, Gültigkeit, Erfüllbarkeit, Allgemeingültigkeit, Folgerung
- 11.2 Umwandlungen von Formeln in Klauseln (Skolemisierung, Generalisierung)
- 11.3 Inferenzprinzipien
- 11.4 Zusammenhang zwischen Prädikatenlogik und PROLOG, Einschränkungen in PROLOG

[letzte Änderung 30.09.2011]

Lehrmethoden/Medien:

Die Vorlesung findet zu 100% im PC-Labor AMSEL

"Angewandte Mathematik, Statistik und eLearning" statt.

Hier werden Praktische Übungen am PC, Fallstudien und Hausaufgaben bearbeitet.

[letzte Änderung 16.04.2011]

Literatur:

- 1) B.Grabowski: Einführung in die logische Programmierung mit PROLOG, Skript zur Vorlesung ((C) 2011)
- 2) William F. Clocksin, Christopher S. Mellish: Programming in Prolog. Springer, Berlin 2003,
- 3) Rüdeger Baumann, Prolog Einführungskurs, Klett Verlag, 2000
- 4) S. Kendal, M. Creen, An Introduction to Knowledge Engineering, Springer, 2006
- 5) H. Göhner, B. Hafenbrak: Arbeitsbuch PROLOG. DÜMMLER, Bonn 1995,
- 6) Benson Mates: Elementare Logik Prädikatenlogik der ersten Stufe. Vandenhoeck & Ruprecht Göttingen 1997

[letzte Änderung 30.09.2011]

Modul angeboten in Semester:

SS 2012, SS 2011, SS 2010

MINToring - Mentoren-Programm für SchülerInnen

Modulbezeichnung: MINToring - Mentoren-Programm für SchülerInnen

Studiengang: Praktische Informatik, Bachelor, ASPO 01.10.2011

Code: PIBWN59

SWS/Lehrform: 2S (2 Semesterwochenstunden)

ECTS-Punkte: 2

Studiensemester: 6

Pflichtfach: nein

Arbeitssprache:

Deutsch

Prüfungsart:

Teilnahme an den Camps, Erstellung regelmäßiger Arbeitsberichte, Ausarbeitung

Zuordnung zum Curriculum:

MAB.4.2.1.13 Maschinenbau und Prozesstechnik, Bachelor, ASPO 01.10.2013, 6. Semester, Wahlpflichtfach, nicht technisch

PIBWN59 Praktische Informatik, Bachelor, ASPO 01.10.2011, 6. Semester, Wahlpflichtfach, nicht technisch

Arbeitsaufwand:

Die Präsenzzeit dieses Moduls umfasst bei 15 Semesterwochen 30 Stunden. Der Gesamtumfang des Moduls beträgt bei 2 Creditpoints 60 Stunden. Daher stehen für die Vor- und Nachbereitung der Veranstaltung zusammen mit der Prüfungsvorbereitung 30 Stunden zur Verfügung.

Empfohlene Voraussetzungen (Module):

Keine.

Sonstige Vorkenntnisse:

Seminar bei Studienstiftung der Deutschen Wirtschaft empfohlen [letzte Änderung 30.08.2010]

Als Vorkenntnis empfohlen für Module:

Modulverantwortung:

Prof. Dr. Martina Lehser

Dozent:

Prof. Dr. Martina Lehser Dozenten der SDW [letzte Änderung 09.12.2011]

Lernziele:

Die Veranstaltung ist Teil des MINToring-Projekts, das Teil einer Qualifizierungsinitiative der Bundesregierung ist. Mit dem Projekt

verfolgt die Stiftung der Deutschen Wirtschaft (sdw) gemeinsam mit dem BMBF und regionalen Partnern das Anliegen, mehr junge Menschen für die MINT-Fächer zu begeistern, ihr Interesse daran zu festigen und zur Aufnahme eines entsprechenden Studiums zu motivieren.

Die Veranstaltung vermittelt die notwendigen Kompetenzen, die Jugendlichen kontinuierlich zu beraten und zu unterstützen in der praxisnahen Orientierung bei der Studienfachwahl. Daneben sollen die Studierenden in die Lage versetzt werden, Workshops zur Projektarbeit in MINT-Fächern zu entwickeln und zu betreuen. Dabei lernen sie, den WorkshopteilnehmerInnen (SchülerInnen ab Klasse 11 und Studierende des 1. Studienjahrs) das notwendige Hintergrundwissen zu vermitteln und angemessene Hilfestellungen zu geben. [letzte Änderung 30.08.2010]

Inhalt:

- * Camp MINT & Mehr: dreitägiger Workshop zur interdisziplinären Auseinandersetzung mit MINT-Inhalten sowie Vermittlung von Schlüsselkompetenzen
- * Aktivitäten im Netzwerk: Organisation von Exkursionen, Betriebserkundungen, Diskussonsrunden mit Vertretern aus Wirtschaft, Wissenschaft und Forschung,
- * Erstellung regelmäßiger Arbeitsberichte [letzte Änderung 30.08.2010]

Literatur:

keine

[letzte Änderung 09.12.2011]

Modul angeboten in Semester:

SS 2012, SS 2011

Mathematik-Softwaresysteme und algorithmische Anwendungen

Modulbezeichnung: Mathematik-Softwaresysteme und algorithmische Anwendungen Studiengang: Praktische Informatik, Bachelor, ASPO 01.10.2011 Code: PIBWI91 **SWS/Lehrform:** 4V (4 Semesterwochenstunden) **ECTS-Punkte:** 5 Studiensemester: 5 Pflichtfach: nein **Arbeitssprache:** Deutsch Prüfungsart: Fallstudien/Projekt-Sammlung **Zuordnung zum Curriculum:** KI637 Kommunikationsinformatik, Bachelor, ASPO 01.10.2011, 5. Semester, Wahlpflichtfach, PIBWI91 Praktische Informatik, Bachelor, ASPO 01.10.2011, 5. Semester, Wahlpflichtfach, informatikspezifisch **Arbeitsaufwand:** Die Präsenzzeit dieses Moduls umfasst bei 15 Semesterwochen 60 Stunden. Der Gesamtumfang des Moduls beträgt bei 5 Creditpoints 150 Stunden. Daher stehen für die Vor- und Nachbereitung der Veranstaltung zusammen mit der Prüfungsvorbereitung 90 Stunden zur Verfügung. **Empfohlene Voraussetzungen (Module):** Keine. Als Vorkenntnis empfohlen für Module:

Modulverantwortung:

Prof. Dr. Barbara Grabowski

Dozent: Prof. Dr. Barbara Grabowski

[letzte Änderung 26.07.2009]

Labor:

Angewandte Mathematik, Statistik und eLearning (5306)

Lernziele:

Die Studierenden kennen die typische Mathematik-Software, können sie nach Art und Anwendungsgebieten klassifizieren, kennen ihre Vor- und Nachteile und sind in der Lage, für einfachere Problemstellungen Lösungs-Algorithmen zu entwickeln und in einer geeigneten Sprache umzusetzen. Sie kennen die Unterschiede zwischen Computer-Algebra-Systemen, Numerischen Systemen, Statistik-Software, Grafischen Systemen und logischen Programmiersprachen. Sie kennen die Problematik der Rundungsfehler und der Fehlerfortpflanzung und wissen, wie man derartige Fehler kontrollieren kann. Weiterhin können Sie mit den typischen Daten- und Controllstrukturen von Computer-Algebra.Systemen (CAS) mathematische Terme manipulieren und analysieren und können Algorithmen für die symbolische Termumformungen implementieren. [letzte Änderung 28.09.2009]

Inhalt:

- 1. Problematik der Rundungsfehler, Fehlerfortpflanzung
- 2. Klassifikation gängiger Mathe-Softwaresysteme
- 2.1. Numerische Pakete

(Klassifikation, Genauigkeit der Rechnungen, Rundungsprolematik,

Fehlerfortpflanzung, typische Vertreter)

2.2. Computeralgebra-Systeme

(Klassifikation, Exakte Rechnungen, Symbolisches Rechnen, Laufzeitprobleme, typische Vertreter)

2.3. Andere Software

(Grafische CAS, Statistik-Pakete, Software für TR, typische Vertreter)

2.4. Deklarative Sprachen

(Beschreibung des Problems und nicht des Lösungsalgorithmus, typische Vertreter)

- 3. CAS
- 3.1. Allgemeine elementare Konzepte der Computer-Algebra
- 3.2. Rekursive Struktur mathematischer Ausdrücke
- 3.3. Elementare mathematische Algorithmen, Fallstudie.
- 3.4. Rekursive mathematische Algorithmen, Fallstudie
- 3.5. Polynome, exponentielle und trigonometrische Transformationen, Fallstudie
- 4. Problemlösungen mit Mathematik-Software
- **4.1 SPSS**
- 4.1.1 Einführung in SPSS
- 4.1.2 Fallstudien: Datamining-Verfahren: Clusteranalyse und explorative Datenanalyse mit SPSS
- 4.2 MAPLE
- 4.2.1. Einführung, Datenstrukturen, Kontrollstrukturen, Entwicklungsumgebung von MAPLE
- 4.2.2 Fallstudien: Sortier- und Suchverfahren, Lösen von

Gleichungssystemen,

Routenplanung, Grafentheorie und Codierung.

- 4.3 MatLab
- 4.3.1. Einführung, Datenstrukturen, Kontrollstrukturen, Entwicklungs-Umgebung von MatLab
- 4.3.2 Fallstudien: Numerische Verfahren zur Interpolation und Approximation
- 5. Einführung in PROLOG
- 5.1. Aufbau: Clauseln, Fakten und Regeln
- 5.2. Der Backtracking-Algorithmus
- 5.3. Listen un Rekursion in PROLOG
- 5.4. Erstellung eines eigenen CAS in PROLOG

[letzte Änderung 28.09.2009]

Lehrmethoden/Medien:

Die Vorlesung findet zu 100% im Labor "Angewandte Mathematik, Statistik, eLeraning" statt. Alle praktischen Übungen zur Vorlesung sowie das Lösen von Übungsaufgaben, Hausaufgaben und Fallstudien finden unter Verwendung des e-Learning-Systems MathCoach, CAS-Systemen, Statistik- und Mathematik-Software statt (AMSEL-Labor: PC-Labor: "Angewandte Mathematik, Statistik und eLearning").

[letzte Änderung 16.04.2011]

Literatur:

Joel S. Cohen, Computer Algebra and Symbolic Computation, Bd1: elemtary algorithms, A.K.Peters Ldt., 2002

BRANDSTÄDT A., Graphen und Algorithmen, B.G.Teubner Stuttgart, 1994 [letzte Änderung 28.09.2009]

Modul angeboten in Semester:

WS 2012/13, WS 2011/12, WS 2010/11, WS 2009/10

Mentoring

Modulbezeichnung: Mentoring

Studiengang: Praktische Informatik, Bachelor, ASPO 01.10.2011

Code: PIBWN39

SWS/Lehrform: 2S (2 Semesterwochenstunden)

ECTS-Punkte: 2

Studiensemester: 5

Pflichtfach: nein

Arbeitssprache:

Deutsch

Prüfungsart:

Seminarbeitrag (nb)

Zuordnung zum Curriculum:

KI591 Kommunikationsinformatik, Bachelor, ASPO 01.10.2011, 5. Semester, Wahlpflichtfach, nicht technisch

MAB.4.2.1.15 Maschinenbau und Prozesstechnik, Bachelor, ASPO 01.10.2013, 3. Semester, Wahlpflichtfach

PIBWN39 Praktische Informatik, Bachelor, ASPO 01.10.2011, 5. Semester, Wahlpflichtfach, nicht informatikspezifisch

Arbeitsaufwand:

Die Präsenzzeit dieses Moduls umfasst bei 15 Semesterwochen 30 Stunden. Der Gesamtumfang des Moduls beträgt bei 2 Creditpoints 60 Stunden. Daher stehen für die Vor- und Nachbereitung der Veranstaltung zusammen mit der Prüfungsvorbereitung 30 Stunden zur Verfügung.

Empfohlene Voraussetzungen (Module):

Keine.

Als Vorkenntnis empfohlen für Module:

Modulverantwortung:

Prof. Dr. phil. Simone Odierna

Dozent: Prof. Dr. phil. Simone Odierna

[letzte Änderung 13.07.2011]

Lernziele:

Folgende Kompetenzen sollen erworben werden:

- Struktur von Mentoringprogrammen kennen, verstehen und erläutern können,
- Theorien der Gesprächstechnik kennen, verstehen und in Beratungsgesprächen anwenden.
- Beratungsgespräche und Gruppengespräche planen und durchführen können,
- Beratungskompetenzen reflektieren und optimieren,
- Die Fähigkeit zum Aufbau neuer Netzwerke.

(Textform: Neben der Vermittlung von Geschichte, Struktur und Hintergründen von Mentoringprogrammen im Allgemeinen, sollen in der Veranstaltung konkrete Kenntnisse zum hochschulinternen Mentoringprogramm vermittelt werden.

Studierende lernen verschiedene Theorien der Gesprächsfindung kennen und üben ihre Anwendung ein. Mittels verschiedener Methoden sollen Studierende ihre eigenen Beratungskompetenzen kennen, reflektieren und optimieren lernen. Sie sollen ein Semester lang eine Gruppe von 6-10 Studierenden beim Studieneinstieg durch Gruppenarbeit und individuelle Beratung unterstützen.

Durch regelmäßige fakultätsübergreifende Treffen sollen die Studierenden neue Netzwerke aufbauen.)

[letzte Änderung 13.07.2011]

Inhalt:

- Definition, Geschichte und Hintergründe von Mentoringprogrammen in USA und Europa
- Aufbau und Verlauf des Mentoringprogramms der HTW
- Theorien der Gesprächsführung
- Theorien zur Gruppendynamik
- Nonverbale Kommunikation
- Kommunikationsmodell Schulz von Thun
- Konstruktive Kritik
- Feedback geben
- Aktives Zuhören
- Rollenübernahme
- Planung, Aufbau und Protokollierung von Beratungsgesprächen und Gruppendiskussionen

[letzte Änderung 13.07.2011]

Lehrmethoden/Medien:

Arbeitsblätter und Leitfaden zur Veranstaltung, zu Präsentationen, Handouts der Folien, Kleingruppenarbeit, Rollenspiele [letzte Änderung 13.07.2011]

Literatur:

Deutsches Jugendinstitut e.V. (Hrsg.) (1999): Mentoring für Frauen. Eine Evaluation verschiedener Mentoring Programme. München.

Haasen, Nele (2001): Mentoring. Persönliche Karriereförderung als Erfolgskonzept. München.

Heinze Christine (2002): Frauen auf Erfolgskurs. So kommen Sie weiter mit Mentoring. Freiburg.

Krell, Gertraude (Hrsg.) (1997): Chancengleichheit durch Personalpolitik, Wiesbaden [letzte Änderung 13.07.2011]

Modul angeboten in Semester:

WS 2013/14

Mobile Application Development (Android)

Modulbezeichnung: Mobile Application Development (Android)

Studiengang: Praktische Informatik, Bachelor, ASPO 01.10.2011

Code: PIBWI42

SWS/Lehrform: 2V+2P (4 Semesterwochenstunden)

ECTS-Punkte: 5

Studiensemester: 5

Pflichtfach: nein

Arbeitssprache:

Deutsch

Prüfungsart:

Übungen, Projekt und Präsentation

Zuordnung zum Curriculum:

KI599 Kommunikationsinformatik, Bachelor, ASPO 01.10.2011, 5. Semester, Wahlpflichtfach, technisch

PIBWI42 Praktische Informatik, Bachelor, ASPO 01.10.2011, 5. Semester, Wahlpflichtfach, informatikspezifisch

Arbeitsaufwand:

Die Präsenzzeit dieses Moduls umfasst bei 15 Semesterwochen 60 Stunden. Der Gesamtumfang des Moduls beträgt bei 5 Creditpoints 150 Stunden. Daher stehen für die Vor- und Nachbereitung der Veranstaltung zusammen mit der Prüfungsvorbereitung 90 Stunden zur Verfügung.

Empfohlene Voraussetzungen (Module):

PIB120 Programmierung 1 [letzte Änderung 25.01.2013]

Sonstige Vorkenntnisse:

grundlegende XML-Kenntnisse empfohlen [letzte Änderung 24.07.2012]

Als Vorkenntnis empfohlen für Module:

Modulverantwortung:

Prof. Dr. Martina Lehser

Dozent:

Christoph Karls, M.Sc. Nils Steinbiß, M.Sc. [letzte Änderung 25.01.2013]

Labor:

Embedded Robotics Lab (5307) Labor für Kommunikationsinformatik (5204)

Lernziele:

Die Studierenden erlernen auf Basis der vorgenannten Module die Entwicklung von Apps für das Betriebssystem Android. Hierbei wird auf die Besonderheiten mobiler Endgeräte eingegangen. Sie verstehen den Aufbau und die Funktionsweise des Betriebssystems / der Plattform Android und sind in der Lage selbstständig Apps zu konzipieren und zu realisieren.

Der Inhalt der einzelnen Themenkomplexe wird in regelmäßigen Übungen vertieft und in einem Abschlussprojekt gesamtheitlich angewendet.

[letzte Änderung 24.07.2012]

Inhalt:

- Grundlagen
- Entwicklungsumgebung
- Activities und Lebenszyklus
- Benutzeroberflächen
- Intents & Broadcast Receiver
- Services
- Persistenz
- Content Provider
- Sensoren & Aktoren
- Verschiedenes

[letzte Änderung 24.07.2012]

Lehrmethoden/Medien:

Android-Smartphones, und -Tablets [letzte Änderung 24.07.2012]

Literatur:

http://www.android.com http://developer.android.com

Thomas Künneth: Android 3 - Apps entwickeln mit dem Android SDK

(ISBN: 978-3-8362-1697-5) [letzte Änderung 24.07.2012]

Modul angeboten in Semester:

WS 2013/14, SS 2013, WS 2012/13

Musik und Computer

Modulbezeichnung: Musik und Computer

Modulbezeichnung (engl.): Music and Computers

Studiengang: Praktische Informatik, Bachelor, ASPO 01.10.2011

Code: PIBWN10

SWS/Lehrform: 4V (4 Semesterwochenstunden)

ECTS-Punkte: 5

Studiensemester: 5

Pflichtfach: nein

Arbeitssprache:

Deutsch

Prüfungsart:

Ausarbeitung, Präsentation

Zuordnung zum Curriculum:

KI646 Kommunikationsinformatik, Bachelor, ASPO 01.10.2011, 5. Semester, Wahlpflichtfach, nicht technisch

PIBWN10 Praktische Informatik, Bachelor, ASPO 01.10.2011, 5. Semester, Wahlpflichtfach, nicht informatikspezifisch

Arbeitsaufwand:

Die Präsenzzeit dieses Moduls umfasst bei 15 Semesterwochen 60 Stunden. Der Gesamtumfang des Moduls beträgt bei 5 Creditpoints 150 Stunden. Daher stehen für die Vor- und Nachbereitung der Veranstaltung zusammen mit der Prüfungsvorbereitung 90 Stunden zur Verfügung.

Empfohlene Voraussetzungen (Module):

PIB612 Metasprachen

[letzte Änderung 14.01.2012]

Als Vorkenntnis empfohlen für Module:

Prof. Dr. Klaus Huckert

Dozent:

Prof. Dr. Klaus Huckert [letzte Änderung 14.01.2012]

Lernziele:

Kennenlernen von Grundbegriffen der Musik und von Musikformaten

Verstehen des Zusammenhanges zwischen Musik und Computern

Verbindung zwischen verschiedenen Datenformaten (MIDI, MP3, WAV, XML) darstellen können

Grundtechniken zur Abmischung von Musikaufnahmen verstehen und anwenden können [letzte Änderung 12.10.2010]

Inhalt:

- 1. Musikdarstellung im Notensystem
- 2. Midi-Grundlagen, Midi Messages, Anwendungen
- 3. MP3- und WAV-Formate, Rendering
- 4. Notations-Software (Finale, Sibelius), Verbindung zu Midi und Sequenzern, Darstellung mit XML
- 5. Arrangiersoftware (Begleitautomatismen, Erzeugung neuer Melodien und Solos) mit "Band in a box"
- 6. Einführung in die Software Capella
- 7. Produktion einer CD (Aufnahme, Abmischen und Brennen)

[letzte Änderung 12.10.2010]

Lehrmethoden/Medien:

Vorlesung mit integrierten praktischen Übungen am Rechner.

Gastvortrag eines Berufsmusikers.

Besuch eines Tonstudios.

[letzte Änderung 12.10.2010]

Literatur:

HUCKERT, K.: Musik und Computer, Skript zur Vorlesung 2010 Weitere Literatur wird in der Veranstaltung bekanntgegeben. [letzte Änderung 14.10.2010]

Modul angeboten in Semester:

SS 2014, SS 2013, SS 2012, SS 2011, SS 2010, ...

Naturkatastrophen

Modulbezeichnung: Naturkatastrophen

Studiengang: Praktische Informatik, Bachelor, ASPO 01.10.2011

Code: PIBWN57

SWS/Lehrform: 2V (2 Semesterwochenstunden)

ECTS-Punkte: 3

Studiensemester: 6

Pflichtfach: nein

Arbeitssprache:

Deutsch

Prüfungsart:

Zuordnung zum Curriculum:

KI630 Kommunikationsinformatik, Bachelor, ASPO 01.10.2011, 6. Semester, Wahlpflichtfach, nicht technisch

PIBWN57 Praktische Informatik, Bachelor, ASPO 01.10.2011, 6. Semester, Wahlpflichtfach, nicht informatikspezifisch

MST.NAK Mechatronik, Bachelor, ASPO 01.10.2011, 6. Semester, Wahlpflichtfach, nicht technisch

Arbeitsaufwand:

Die Präsenzzeit dieses Moduls umfasst bei 15 Semesterwochen 30 Stunden. Der Gesamtumfang des Moduls beträgt bei 3 Creditpoints 90 Stunden. Daher stehen für die Vor- und Nachbereitung der Veranstaltung zusammen mit der Prüfungsvorbereitung 60 Stunden zur Verfügung.

Empfohlene Voraussetzungen (Module):

Keine.

Als Vorkenntnis empfohlen für Module:

Modulverantwortung:

Prof. Dr. Martin Löffler-Mang

Dozent: Prof. Dr. Martin Löffler-Mang

[*letzte Änderung* 27.01.2010]

Lernziele:

- + Darstellung der meteorologischen Grundzusammenhänge
- + Kenntnis über die elementaren Naturkatastrophen
- + Verantwortung der Menschen für klimatische Veränderungen
- + Individuelle Möglichkeiten zur Reduzierung der Gefahren [letzte Änderung 04.03.2010]

Inhalt:

Erdbebenkatastrophen Der sichere Boden unter den Füßen ist weg

Tsunami-Katastrophen Eine Wand aus Wasser

Vulkankatastrophen Brennende Luft, Glutregen vom Himmel

Sturmkatastrophen Die Zeichen stehen auf Sturm

Unwetterkatastrophen Wolken, Blitz und Hagelschlag

Wasserkatastrophen Land unter

Hitze- und Kältekatastrophen Dürre, Waldbrände und Lawinen

Weltweite Zunahme der Naturkatastrophen Tanz auf dem Vulkan

Globale Umweltveränderungen und Klimawandel Steuern wir auf eine Katastrophe zu?

Katastrophenvorsorge Das Unvermeidbare kontrollieren, das Unkontrollierbare vermeiden

Ausblick Klimaneutralität für die HTW?

[*letzte Änderung 03.03.2010*]

Lehrmethoden/Medien:

Vorlesung und Vorträge von Studierenden aus Masterstudiengängen [letzte Änderung 04.03.2010]

Literatur:

Gerhard Berz, Wie aus heiterem Himmel, dtv premium http://www.munichre.de [letzte Änderung 03.03.2010]

Modul angeboten in Semester:

SS 2013, SS 2012, SS 2011, SS 2010

Numerische Software

Modulbezeichnung: Numerische Software

Studiengang: Praktische Informatik, Bachelor, ASPO 01.10.2011

Code: PIBWI92

SWS/Lehrform: 2V+2PA (4 Semesterwochenstunden)

ECTS-Punkte: 5

Studiensemester: 6

Pflichtfach: nein

Arbeitssprache:

Deutsch

Prüfungsart:

Fallstudien und Mikro-Projekte

Zuordnung zum Curriculum:

KI672 Kommunikationsinformatik, Bachelor, ASPO 01.10.2011, 6. Semester, Wahlpflichtfach, technisch

PIBWI92 Praktische Informatik, Bachelor, ASPO 01.10.2011, 6. Semester, Wahlpflichtfach, informatikspezifisch

MST.NSW Mechatronik, Bachelor, ASPO 01.10.2011, Wahlpflichtfach, technisch

Arbeitsaufwand:

Die Präsenzzeit dieses Moduls umfasst bei 15 Semesterwochen 60 Stunden. Der Gesamtumfang des Moduls beträgt bei 5 Creditpoints 150 Stunden. Daher stehen für die Vor- und Nachbereitung der Veranstaltung zusammen mit der Prüfungsvorbereitung 90 Stunden zur Verfügung.

Empfohlene Voraussetzungen (Module):

PIB125 Mathematik 1 PIB215 Mathematik 2 [letzte Änderung 27.03.2013]

Als Vorkenntnis empfohlen für Module:

Prof. Dr. Barbara Grabowski

Dozent:

Prof. Dr. Barbara Grabowski Dipl.-Math. Dimitri Ovrutskiy [letzte Änderung 27.03.2013]

Labor:

Angewandte Mathematik, Statistik und eLearning (5306)

Lernziele:

Die Studierende sind in der Lage, selbständig mit Hilfe von Matlab Algorithmen zu implementieren, um (mathematische) Probleme zu lösen, experimentelle Daten zu bearbeiten und diese grafisch darzustellen.

[letzte Änderung 27.01.2010]

Inhalt:

Wir werden Grundlagen von MatLab und MatLab-Programmierung kennen lernen und uns der Problematik computergestützter Berechnungen widmen.

[letzte Änderung 25.01.2010]

Lehrmethoden/Medien:

Die Vorlesung findet zu 100% im PC-Labor "Angewandte Mathematik, Statistik, eLeraning" statt. Alle praktischen Übungen zur Vorlesung sowie das Lösen von Übungsaufgaben, Hausaufgaben und Fallstudien finden unter Verwendung des eLearning-Systems MathCoach und von Mathematischer Numerik-Software statt (AMSeL-Labor: PC-Labor: "Angewandte Mathematik, Statistik und eLearning").

[*letzte Änderung* 27.03.2013]

Literatur:

F. und F. Grupp: MATLAB 7 für Ingenieure: Grundlagen und Programmierbeispiele

O. Beucher: MATLAB und Simulink: Grundlegende Einführung für Studenten und Ingenieure in der Praxis (z.B. Pearson Studium, 2008)

W. Schweizer: MATLAB kompakt (z.B. Oldenbourg, 2009)

Skript zur Veranstaltung [letzte Änderung 27.01.2010]

Modul angeboten in Semester:

SS 2014, SS 2013, SS 2012, SS 2011, SS 2010

Numerische Verfahren zur Lösung großer linearer Gleichungssysteme

Modulbezeichnung: Numerische Verfahren zur Lösung großer linearer Gleichungssysteme
Studiengang: Praktische Informatik, Bachelor, ASPO 01.10.2011
Code: PIBWI84
SWS/Lehrform: 4V (4 Semesterwochenstunden)
ECTS-Punkte: 5
Studiensemester: 6
Pflichtfach: nein
Arbeitssprache: Deutsch
Prüfungsart:
Zuordnung zum Curriculum: KI693 Kommunikationsinformatik, Bachelor, ASPO 01.10.2011, 6. Semester, Wahlpflichtfach, technisch PIBWI84 Praktische Informatik, Bachelor, ASPO 01.10.2011, 6. Semester, Wahlpflichtfach, informatikspezifisch [PI-D] Praktische Informatik, Diplom, ASPO 01.10.2001, 6. Semester, Wahlpflichtfach, informatikspezifisch, Modul inaktiv seit 30.09.2009
Arbeitsaufwand: Die Präsenzzeit dieses Moduls umfasst bei 15 Semesterwochen 60 Stunden. Der Gesamtumfang des Moduls beträgt bei 5 Creditpoints 150 Stunden. Daher stehen für die Vor- und Nachbereitung der Veranstaltung zusammen mit der Prüfungsvorbereitung 90 Stunden zur Verfügung.
Empfohlene Voraussetzungen (Module): Keine.
Als Vorkenntnis empfohlen für Module:

Prof. Dr. Barbara Grabowski

Dozent:

Dipl.-Math. Dimitri Ovrutskiy [letzte Änderung 08.02.2011]

Labor:

Angewandte Mathematik, Statistik und eLearning (5306)

Lernziele:

Die Studierenden können Algorithmen zur Lösung großer linearer Gleichungssysteme analysieren und implementieren.

[letzte Änderung 10.02.2009]

Inhalt:

Zerlegungsalgorithmen für vollbesetzte LGS

- vollständige LU-Zerlegung, Cholesky- und QR-Zerlegungen
- Krylov-URe, MINRES, GMRES

Kondition eines (linearen) Problems; Präkonditionierungsproblematik

Zerlegungsalgorithmen für dünnbesetzte LGS

- Darstellung dünnbesetzter Matrizen
- Operationen mit dünnbesetzten Matrizen
- unvollständige LU-Zerlegung

[*letzte Änderung* 11.02.2009]

Lehrmethoden/Medien:

Die Vorlesung findet zu 100% im PC-Labor "Angewandte Mathematik, Statistik, eLeraning" statt. Alle praktischen Übungen zur Vorlesung sowie das Lösen von Übungsaufgaben, Hausaufgaben und Fallstudien finden unter Verwendung des eLearning-Systems MathCoach und von Mathematischer Numerik-Software statt (AMSEL-Labor: PC-Labor: "Angewandte Mathematik, Statistik und eLearning").

[letzte Änderung 16.04.2011]

Literatur:

J.W. Demmel: Applied Numerical Linear Algebra, SIAM, 1997

G.H. Golub, Ch.F. Van Loan: Matrix Computations, The John Hopkins University Press, 3d Ed. 1996

H.R. Schwarz: Numerische Mathematik, BG Teubner, 1993

W. Hackbusch: Iterative Lösung großer schwachbesetzten Gleichungssysteme, B.G.

Teubner, 2. Ed. 1993

S.Pissanetsky: Sparce Matrix Technology, Academic Press, London, 1984 Y.Saad: Iterative Methods for Sparse Linear Systems, Pws Pub Co, 1996

[letzte Änderung 11.02.2009]

Modul angeboten in Semester: SS 2013, SS 2012, SS 2011, SS 2009

Portalkomponenten in JAVA

Modulbezeichnung: Portalkomponenten in JAVA

Studiengang: Praktische Informatik, Bachelor, ASPO 01.10.2011

Code: PIBWI58

SWS/Lehrform: 2V+2P (4 Semesterwochenstunden)

ECTS-Punkte: 5

Studiensemester: 6

Pflichtfach: nein

Arbeitssprache:

Deutsch

Prüfungsart:

Projektabnahme, Präsentation, Dokumentation

Zuordnung zum Curriculum:

KI615 Kommunikationsinformatik, Bachelor, ASPO 01.10.2011, 6. Semester, Wahlpflichtfach, technisch

PIBWI58 Praktische Informatik, Bachelor, ASPO 01.10.2011, 6. Semester, Wahlpflichtfach, informatikspezifisch

Arbeitsaufwand:

Die Präsenzzeit dieses Moduls umfasst bei 15 Semesterwochen 60 Stunden. Der Gesamtumfang des Moduls beträgt bei 5 Creditpoints 150 Stunden. Daher stehen für die Vor- und Nachbereitung der Veranstaltung zusammen mit der Prüfungsvorbereitung 90 Stunden zur Verfügung.

Empfohlene Voraussetzungen (Module):

PIB120 Programmierung 1

PIB330 Datenbanken

PIB413 Programmierung 3

PIBWI48 Softwareentwicklung mit JAVA EE

[letzte Änderung 02.02.2012]

Als Vorkenntnis empfohlen für Module:

Prof. Dr. Helmut Folz

Dozent:

Dipl.-Inf. Christopher Olbertz [letzte Änderung 02.02.2012]

Labor:

Labor für Systemtechnik (8207)

Lernziele:

Thema der Vorlesung ist die Entwickeln von Portlets mit Hilfe von Java. Dabei werden zwei verschiedene Portlet-Container vorgestellt: Die Referenzimplementierung von JSR 268, Apache Pluto, und Liferay Portal. Nach der Entwicklung einfacher Portlets, mit deren Hilfe die grundlegende Funktionsweise kennengelernt werden soll, wird anschließend JavaServer Faces als Präsentations-Framework verwendet. Die Studierenden sollen auch erlernen, wie ein Liferay Portal konfiguriert und mit eigenen Portlets erweitert wird.

[letzte Änderung 02.02.2012]

Inhalt:

- 1. Einführung in Portale und Portlets
- 2. Inbetriebnahme eines Portal mit Apache Pluto
- 3. Entwickeln und Konfigurieren von Portlets
- 4. Entwickeln von Portlets mit JavaServer Faces
- 5. Inbetriebnahme und Konfigurations eines Portals mit Liferay
- 6. Entwickeln von Portlets für ein Liferay Portal [letzte Änderung 02.02.2012]

Literatur:

S. Zörner: Portlets

A. Bosch: Portlets und JavaServer FacesX. Yuan: Liferay Portal 6 Enterprise Intranets

R. Sezov: Liferay in Action [letzte Änderung 02.02.2012]

Modul angeboten in Semester:

SS 2013, SS 2012

Praktische Schaltungstechnik

Modulbezeichnung: Praktische Schaltungstechnik

Modulbezeichnung (engl.): Practical Circuit Design

Studiengang: Praktische Informatik, Bachelor, ASPO 01.10.2011

Code: PIBWI65

SWS/Lehrform: 4V (4 Semesterwochenstunden)

ECTS-Punkte: 5

Studiensemester: 5

Pflichtfach: nein

Arbeitssprache:

Deutsch

Prüfungsart:

Klausur und Ausarbeitung

Zuordnung zum Curriculum:

KI653 Kommunikationsinformatik, Bachelor, ASPO 01.10.2011, 5. Semester, Wahlpflichtfach, technisch

PIBWI65 Praktische Informatik, Bachelor, ASPO 01.10.2011, 5. Semester, Wahlpflichtfach, informatikspezifisch

Arbeitsaufwand:

Die Präsenzzeit dieses Moduls umfasst bei 15 Semesterwochen 60 Stunden. Der Gesamtumfang des Moduls beträgt bei 5 Creditpoints 150 Stunden. Daher stehen für die Vor- und Nachbereitung der Veranstaltung zusammen mit der Prüfungsvorbereitung 90 Stunden zur Verfügung.

Empfohlene Voraussetzungen (Module):

PIB225 Digitaltechnik

[letzte Änderung 05.12.2011]

Als Vorkenntnis empfohlen für Module:

Dipl.-Ing. Hans-Joachim Bohr

Dozent:

Dipl.-Ing. Hans-Joachim Bohr [letzte Änderung 05.12.2011]

Lernziele:

Die Studierenden kennen die einzelnen Arbeitsschritte zur Herstellung von elektronischen Schaltungen vom Entwurf bis zur funktionsfähigen Leiterplatte.

Sie können einfache Schaltungen entwerfen, am PC die Schaltpläne zeichnen und das Layout erstellen.

Sie wissen wie die Leiterplatten hergestellt werden und können ihre Schaltungen in Betrieb nehmen und dokumentieren.

[letzte Änderung 05.12.2011]

Inhalt:

Vorlesung

- 1. Einführung
- 2. elektronische Bauteile: Kenndaten, Bauformen, Eigenschaften, Normen
- 3. Schaltungsentwurf und Schaltplanerstellung
- 4. Layoutentwurf und Layouterstellung
- 5. Herstellung von elektronischen Schaltungen
- 6. Dokumentation von elektronischen Schaltungen

Praktikum

- 1. Schaltungsentwurf
- 2. Schaltplan erstellen
- 3. Layout erstellen
- 4. Herstellung und Bestückung der Leiterplatte
- 5. Inbetriebnahme der Schaltung
- 6. Dokumentation

[letzte Änderung 06.11.2006]

Literatur:

- Lindner, Brauer, Lehmann Taschenbuch der Elektrotechnik und Elektronik, 7. Aufl., Fachbuchverlag Leipzig, 1999
- Nührmann Das komplette Werkbuch Elektronik, 7. Aufl., Franzis-Verlag, München, 2002
- Tietze, Schenk Halbleiter-Schaltungstechnik, 12. Aufl., Springer-Verlag, Berlin-Heidelberg, 2002
- Schramm Entwurf und Herstellung gedruckter Schaltungen, 8. Aufl., Elektor-Verlag, Aachen, 1999

[letzte Änderung 01.11.2006]

Modul angeboten in Semester: WS 2012/13, WS 2011/12, WS 2010/11, WS 2009/10, WS 2008/09

Programmierung 4

Modulbezeichnung: Programmierung 4

Modulbezeichnung (engl.): Programming 4

Studiengang: Praktische Informatik, Bachelor, ASPO 01.10.2011

Code: PIBWI50

SWS/Lehrform: 3V+1P (4 Semesterwochenstunden)

ECTS-Punkte: 5

Studiensemester: 5

Pflichtfach: nein

Arbeitssprache:

Deutsch

Prüfungsart:

Klausur

Zuordnung zum Curriculum:

PIBWI50 Praktische Informatik, Bachelor, ASPO 01.10.2011, 5. Semester, Wahlpflichtfach, informatikspezifisch

Arbeitsaufwand:

Die Präsenzzeit dieses Moduls umfasst bei 15 Semesterwochen 60 Stunden. Der Gesamtumfang des Moduls beträgt bei 5 Creditpoints 150 Stunden. Daher stehen für die Vor- und Nachbereitung der Veranstaltung zusammen mit der Prüfungsvorbereitung 90 Stunden zur Verfügung.

Empfohlene Voraussetzungen (Module):

PIB120 Programmierung 1

PIB210 Programmierung 2

PIB320 Softwaretechnik 1

PIB413 Programmierung 3

[letzte Änderung 22.01.2013]

Als Vorkenntnis empfohlen für Module:

Modulverantwortung:

Prof. Dr. Helmut Folz

Dozent:

Prof. Dr. Helmut Folz [letzte Änderung 22.01.2013]

Lernziele:

Die Studierenden sollen in die Lage versetzt werden mit den Programmiersprachen C und C++ systemnähere Probleme strukturiert, objektorientiert und mit generischen Algorithmen lösen zu können.

[letzte Änderung 30.10.2010]

Inhalt:

Die Veranstaltung führt in die strukturierte, objektorientierte und generische Programmierung mit C/C++ ein. Ausgehend von den in den Modulen Programmierung 1-3 vermittelten Kenntnissen werden die Sprachelemente von C/C++ eingeführt und in Übungen vertieft. Besonderen Wert wird auf den Einsatz der C/C++-Standardbibliothek gelegt.

- 1. Einführung
 - Historie
 - Verwendung
 - Entwicklung von C/C++-Programmen
 - Gegenüberstellung C++ und Java
- 2. Elementares
 - 2.1 Grundlagen und Datentypen
 - 2.2 Arithmetik
 - 2.3 Typumwandlungen
 - 2.4 Kontrollstrukturen
- 3. Funktionen und Strukturen
 - 3.1 Funktionen und Referenzen
 - 3.2 Strukturen
 - 3.3 Präprozessordirektiven
- 4. Datentypen
 - 4.1 Enums und Felder
 - 4.2 C-Strings
 - 4.3 Die Klasse string
 - 4.4 Zeiger
- 5. Ein-Ausgabe
 - 5.1 Ein-Ausgabe
 - 5.2 Ein-Ausgabe-Formatierung
 - 5.3 Dateiverarbeitung
- 6. Klassen
 - 6.1 Aufbau von Klassen
 - 6.2 Verwendung von Doxygen
 - 6.3 Kopierkonstruktor und Zuweisungsoperator
 - 6.4 Klassenattribute und methoden
 - 6.5 Friends
- 7. Überladen von Operatoren
 - 7.1 Überladbare Operatoren
 - 7.2 Eine Rationalzahlklasse
 - 7.3 Verschiedene Anwendungen
 - 7.4 Smart Pointer
- 8. Vererbung
 - 8.1 Einführung
 - 8.2 Virtuelle Funktionen
 - 8.3 Koperkonstruktor und Zuweisungsoperator
 - 8.4 Abstrakte Klassen
 - 8.5 Mehrfachvererbung
 - 8.6 Der Operator dynamic_cast
- 9. Ausnahmebehandlung
- 10. Templates
 - 10.1 Funktions-Templates
 - 10.2 Klassen-Templates
- 11. Standard Template Library
 - 11.1 Einführung
 - 11.2 Sequentielle Container
 - 11.3 Iteratoren und Algorithmen
 - 11.4 Assoziative Container
- 12. Runtime Type Information (RTTI)

[letzte Änderung 22.01.2013]

Lehrmethoden/Medien:

Folien, Beamer, Tafel, Vorlesungsspzifische Website [letzte Änderung 30.10.2010]

Literatur:

Prinz, Peter; Kirch-Prinz, Ulla: C++. Lernen und professionell anwenden. VMI-Buch; Auflage: 4., Aufl. (April 2007)

Stroustrup, Bjarne:Einführung in die Programmierung mit C++, Pearson Studium (2010)

Breymann, Ulrich: Der C++ Programmierer, C++ lernen - Professionell anwenden - Lösungen nutzen., Hanser-Verlag, 2009

Stroustrup, Bjarne: Die C++-Programmiersprache: 4. aktualis. Auflage. Addison, Wesley 2009

Eckel, Bruce: Thinking in C++; Second Edition; Prentice Hall 2001

Grimm, Rainer: C++11: Der Leitfaden für Programmierer zum neuen Standard Addison-Wesley,

München; Auflage: 1 (14. Dezember 2011)

Will, Torsten T.: C++11 programmieren: 60 Techniken für guten C++11-Code Galileo

Computing; Auflage: 1 (28. Februar 2012)

Meyers, Scott: Effektiv C++ programmieren: 55 Möglichkeiten, Ihre Programme und Entwürfe zu

verbessern Verlag: Addison-Wesley, München; Auflage: 1 (8. April 2011)

Schäling, Boris: The Boost C++ LibrariesXml Press (Juli 2011)

Bjarne Stroustrup's C++ Style and Technique FAQ: http://www.stroustrup.com/bs_faq2.html

The C++ Resources Network: http://www.cplusplus.com/

C++ Reference: http://www.cppreference.com

Boost-Library: http://www.boost.org/

[letzte Änderung 22.01.2013]

Modul angeboten in Semester:

WS 2013/14, WS 2012/13, WS 2011/12, WS 2010/11, WS 2009/10, ...

Projekt IT-Sicherheit

Modulbezeichnung: Projekt IT-Sicherheit

Studiengang: Praktische Informatik, Bachelor, ASPO 01.10.2011

Code: PIBWI89

SWS/Lehrform: 4PA (4 Semesterwochenstunden)

ECTS-Punkte: 5

Studiensemester: 5

Pflichtfach: nein

Arbeitssprache:

Deutsch

Prüfungsart:

Projektarbeit, Dokumentation, Präsentation

Zuordnung zum Curriculum:

KI633 Kommunikationsinformatik, Bachelor, ASPO 01.10.2011, 5. Semester, Wahlpflichtfach, technisch

PIBWI89 Praktische Informatik, Bachelor, ASPO 01.10.2011, 5. Semester, Wahlpflichtfach, informatikspezifisch

Arbeitsaufwand:

Die Präsenzzeit dieses Moduls umfasst bei 15 Semesterwochen 60 Stunden. Der Gesamtumfang des Moduls beträgt bei 5 Creditpoints 150 Stunden. Daher stehen für die Vor- und Nachbereitung der Veranstaltung zusammen mit der Prüfungsvorbereitung 90 Stunden zur Verfügung.

Empfohlene Voraussetzungen (Module):

PIB423 Systemmanagement und Sicherheit [letzte Änderung 19.07.2011]

Als Vorkenntnis empfohlen für Module:

Modulverantwortung:

Prof. Dr. Damian Weber

Dozent: Prof. Dr. Damian Weber [*letzte Änderung 26.07.2009*]

Lernziele:

Die Studierenden lernen den Umgang mit sicherheitsrelevanten Fragestellungen anhand eines praxisnahen Projekts.

[letzte Änderung 26.07.2009]

Inhalt:

Bearbeitung eines Projekts im Umfeld der IT-Sicherheit in Kleingruppen. [letzte Änderung 26.07.2009]

Literatur:

Projektbezogene Literatur wird angegeben.

[letzte Änderung 26.07.2009]

Modul angeboten in Semester:

WS 2009/10

Projekt Web-Security

Modulbezeichnung: Projekt Web-Security Studiengang: Praktische Informatik, Bachelor, ASPO 01.10.2011 Code: PIBWI62 **SWS/Lehrform:** 1V+1PA (2 Semesterwochenstunden) **ECTS-Punkte:** 3 **Studiensemester:** 6 Pflichtfach: nein **Arbeitssprache:** Deutsch Prüfungsart: Projektarbeit, Präsentation, Dokumentation **Zuordnung zum Curriculum:** KI614 Kommunikationsinformatik, Bachelor, ASPO 01.10.2011, 6. Semester, Wahlpflichtfach, technisch PIBWI62 Praktische Informatik, Bachelor, ASPO 01.10.2011, 6. Semester, Wahlpflichtfach, informatikspezifisch **Arbeitsaufwand:** Die Präsenzzeit dieses Moduls umfasst bei 15 Semesterwochen 30 Stunden. Der Gesamtumfang des Moduls beträgt bei 3 Creditpoints 90 Stunden. Daher stehen für die Vor- und Nachbereitung der Veranstaltung zusammen mit der Prüfungsvorbereitung 60 Stunden zur Verfügung. **Empfohlene Voraussetzungen (Module):** Keine. Als Vorkenntnis empfohlen für Module: **Modulverantwortung:** Prof. Dr. Damian Weber

Dozent: Prof. Dr. Damian Weber [letzte Änderung 10.02.2012]
Lernziele: [noch nicht erfasst]
Inhalt: [noch nicht erfasst]
Literatur: [noch nicht erfasst]
Modul angeboten in Semester: SS 2012

Recht für Existenzgründer

Modulbezeichnung: Recht für Existenzgründer
Modulbezeichnung (engl.): Law for Business Founders
Studiengang: Praktische Informatik, Bachelor, ASPO 01.10.2011
Code: PIBWN56
SWS/Lehrform: 2V (2 Semesterwochenstunden)
ECTS-Punkte: 2
Studiensemester: 6
Pflichtfach: nein
Arbeitssprache: Deutsch
Prüfungsart: Klausur
Zuordnung zum Curriculum: KI673 Kommunikationsinformatik, Bachelor, ASPO 01.10.2011, 6. Semester, Wahlpflichtfach, nicht technisch PIBWN56 Praktische Informatik, Bachelor, ASPO 01.10.2011, 6. Semester, Wahlpflichtfach, nicht informatikspezifisch [PI-D] Praktische Informatik, Diplom, ASPO 01.10.2001, 6. Semester, Wahlpflichtfach, nicht informatikspezifisch, Modul inaktiv seit 30.09.2009
Arbeitsaufwand: Die Präsenzzeit dieses Moduls umfasst bei 15 Semesterwochen 30 Stunden. Der Gesamtumfang des Moduls beträgt bei 2 Creditpoints 60 Stunden. Daher stehen für die Vor- und Nachbereitung der Veranstaltung zusammen mit der Prüfungsvorbereitung 30 Stunden zur Verfügung.
Empfohlene Voraussetzungen (Module): Keine.
Als Vorkenntnis empfohlen für Module:

RA Cordula Hildebrandt

Dozent: RA Cordula Hildebrandt [*letzte Änderung 05.02.2008*]

Lernziele:

Die Veranstaltung vermittelt den Studierenden wichtige rechtliche Kenntnisse für die Gründung und den Betrieb eines Unternehmens.

Es werden die Kriterien für die Wahl der richtigen Gesellschaftsform und Fördermöglichkeiten untersucht.

Welche Verträge hat der Jungunternehmer zur Deckung des eigenen Bedarfs zu schließen? Worauf ist zu achten beim Vertragsschluss mit Kunden? Außerdem werden Haftungsfragen und Schutzmöglichkeiten bearbeitet.

Die Studierenden sollen gedanklich den Weg von der Idee bis zum laufenden Betrieb durchlaufen und an Hand von praktischen Beispielen die rechtlichen Möglichkeiten und Gefahren kennen lernen. [letzte Änderung 23.05.2007]

Inhalt:

- 1. Einführung: Idee, Unternehmensplan
- 2. Wege zum eigenen Unternehmen: Neugründung, Beteiligung, Betriebsübernahme
- 3. Förderungen
- 4. Vertragsrecht, Vertragsgestaltung
- 5. Werbung, unlauterer Wettbewerb
- 6. Haftung, Versicherungen [letzte Änderung 24.05.2007]

Literatur:

Existenzgründung:

http://www.existenzgruender.de/

http://www.ihk-nordwestfalen.de/existenzgruendung/index.php

http://www.franchiseportal.de/franchise-franchising/Article/ID/19/Session/1-ai7bwP5t-0-IP/Start.htm

Gesetzestexte:

http://bundesrecht.juris.de/aktuell.html (BGB)

http://www.jurawelt.de/ (Vertragsrecht)

[letzte Änderung 24.05.2007]

Modul angeboten in Semester: SS 2014, WS 2013/14, SS 2013, WS 2012/13, SS 2012, ...

Recht im Internet

Modulbezeichnung: Recht im Internet

Modulbezeichnung (engl.): Internet and the Law

Studiengang: Praktische Informatik, Bachelor, ASPO 01.10.2011

Code: PIBWN60

SWS/Lehrform: 2V (2 Semesterwochenstunden)

ECTS-Punkte: 2

Studiensemester: 5

Pflichtfach: nein

Arbeitssprache:
Deutsch

Prüfungsart:
Klausur

Zuordnung zum Curriculum:

KI651 Kommunikationsinformatik, Bachelor, ASPO 01.10.2011, 6. Semester, Wahlpflichtfach, nicht technisch

PIBWN60 Praktische Informatik, Bachelor, ASPO 01.10.2011, 5. Semester, Wahlpflichtfach, nicht informatikspezifisch

[PI-D] Praktische Informatik, Diplom, ASPO 01.10.2001, 6. Semester, Wahlpflichtfach, nicht informatikspezifisch, Modul inaktiv seit 30.09.2009

Arbeitsaufwand:

Die Präsenzzeit dieses Moduls umfasst bei 15 Semesterwochen 30 Stunden. Der Gesamtumfang des Moduls beträgt bei 2 Creditpoints 60 Stunden. Daher stehen für die Vor- und Nachbereitung der Veranstaltung zusammen mit der Prüfungsvorbereitung 30 Stunden zur Verfügung.

Empfohlene Voraussetzungen (Module):

Keine.

Als Vorkenntnis empfohlen für Module:

RA Cordula Hildebrandt

Dozent:

RA Cordula Hildebrandt [letzte Änderung 24.07.2007]

Lernziele:

Die Veranstaltung vermittelt den Studierenden wichtige rechtliche Kenntnisse zur Erstellung und zum Betrieb einer Internet-Seite.

Neben allgemeinen Inhalten wie Rechtsanwendung im Internet und Verletzung von Schutzrechten werden Fragen zu e-Commerce, Fernabsatz, Vertragsschluss im Internet, Sicherheit im Internet und Datenschutz an Hand von anschaulichen Beispielen und Urteilen bearbeitet und beantwortet. Die Studierenden sollen die Zusammenhänge und die Anwendbarkeit der relevanten Vorschriften und Gesetze in diesem Bereich sowie Gefahren- und Fehlerquellen kennen lernen. [letzte Änderung 06.04.2006]

Inhalt:

- 1. Die Internetseite
- 1.1 Domainrecht
 - a) Adressvergabe
 - b) kennzeichenrechtliche Vorgaben
- 1.2 Impressum
 - a) Informationspflichten
 - b) berufsrechtliche Vorschriften
- 2. Vertragsschluss im Internet
- 2.1 Formvorschriften
- 2.2 Angebot und Annahme
- 2.3 AGB
- 2.4 Anfechtung
- 3. Schutzrechte
- 3.1 Rechtsanwendung
- 3.2 Urheberrechte
- 3.3 Markenrechte
- 4. Sicherheit
- 4.1 elektronische Signatur
- 4.2 Wasserzeichen
- 5. Datenschutz

[letzte Änderung 06.04.2006]

Literatur:

http://www.rechtslexikon-online.de Gesetzestexte

http://www.jurawelt.de/

Navigationsleiste: Studentenwelt -> Skripten -> A. Zivilrecht

http://www.uni-muenster.de/Jura.itm/hoeren/

Navigationsleiste: Lehre -> Materialien -> Skriptum Internet-Recht

[letzte Änderung 06.04.2006]

Modul angeboten in Semester:

SS 2014, WS 2013/14, SS 2013, WS 2012/13, SS 2012, ...

Robotik-Praktikum

Modulbezeichnung: Robotik-Praktikum
Studiengang: Praktische Informatik, Bachelor, ASPO 01.10.2011
Code: PIBWI95
SWS/Lehrform: 2P (2 Semesterwochenstunden)
ECTS-Punkte: 5
Studiensemester: 5
Pflichtfach: nein
Arbeitssprache: Deutsch
Prüfungsart: Projektarbeit
Zuordnung zum Curriculum: KI627 Kommunikationsinformatik, Bachelor, ASPO 01.10.2011, 6. Semester, Wahlpflichtfach, technisch PIBWI95 Praktische Informatik, Bachelor, ASPO 01.10.2011, 5. Semester, Wahlpflichtfach, informatikspezifisch
Arbeitsaufwand: Die Präsenzzeit dieses Moduls umfasst bei 15 Semesterwochen 30 Stunden. Der Gesamtumfang des Moduls beträgt bei 5 Creditpoints 150 Stunden. Daher stehen für die Vor- und Nachbereitung der Veranstaltung zusammen mit der Prüfungsvorbereitung 120 Stunden zur Verfügung.
Empfohlene Voraussetzungen (Module): Keine.
Als Vorkenntnis empfohlen für Module:
Modulverantwortung: DiplIng. Dirk Ammon

Dozent:

Dipl.-Ing. Dirk Ammon [letzte Änderung 20.07.2011]

Lernziele:

Der Schwerpunkt des Praktikums liegt in der Programmierung eines Roboters (Lego NXT). Die Studenten lernen dabei, Sensordaten sinnvoll zu interpretieren, effektiv zu nutzen und in mehreren Prozessen zu verarbeiten.

[letzte Änderung 24.06.2010]

Inhalt:

Erstellen eines mobilen Roboters (Gruppen zu jeweils 2 Studenten)

- gruppenspezifische Aufgabenbeschreibung und Projektgespräche
- Aufbau, Realisierung und Test
- Dokumentation
- Vortrag mit Präsentation

[letzte Änderung 24.06.2010]

Literatur:

NEHMZOW, Ulrich, Mobile Robotik, "Eine praktische Einführung", Springer Verlag Berlin-Heidelberg, 2002

GOCKEL, DILLMANN, Embedded Robotics, "Das Praxisbuch", Elektor-Verlag, Aachen, 2005 [letzte Änderung 24.06.2010]

Modul angeboten in Semester:

WS 2013/14, WS 2012/13, WS 2011/12, WS 2010/11

Routing in IP-Netzen

Modulbezeichnung: Routing in IP-Netzen Studiengang: Praktische Informatik, Bachelor, ASPO 01.10.2011 Code: PIBWI61 **SWS/Lehrform:** 3V+3P (6 Semesterwochenstunden) **ECTS-Punkte:** 6 **Studiensemester:** 6 Pflichtfach: nein **Arbeitssprache:** Deutsch Prüfungsart: Laborübungen, Online-Prüfungen **Zuordnung zum Curriculum:** KI629 Kommunikationsinformatik, Bachelor, ASPO 01.10.2011, 6. Semester, Wahlpflichtfach, technisch PIBWI61 Praktische Informatik, Bachelor, ASPO 01.10.2011, 6. Semester, Wahlpflichtfach, informatikspezifisch **Arbeitsaufwand:** Die Präsenzzeit dieses Moduls umfasst bei 15 Semesterwochen 90 Stunden. Der Gesamtumfang des Moduls beträgt bei 6 Creditpoints 180 Stunden. Daher stehen für die Vor- und Nachbereitung der Veranstaltung zusammen mit der Prüfungsvorbereitung 90 Stunden zur Verfügung. **Empfohlene Voraussetzungen (Module):** Keine. Als Vorkenntnis empfohlen für Module: **Modulverantwortung:** Prof. Dr. Horst Wieker

Dozent: Prof. Dr. Horst Wieker [*letzte Änderung 08.02.2010*]

Lernziele:

Die Studierenden beherrschen das Design von Unternehmensnetzen auf Basis von IPv4 und IPv6 unter Berücksichtigung der Interior Gateway Routingprotokolle RIPv2, EIGRP und OSPF. Dadurch sind sie in der Lage, selbständig kleinere und mittlere Unternehmensnetzwerke zu implementieren.

[letzte Änderung 08.02.2010]

Inhalt:

·Switching

Spanning Tree Protocol

VTP - Vlan Trunking Protocol

Port-Security

·Routing

RIP

EIGRP

OSPF

- · Network Address Translation
- · Einführung WAN

HDLC

PPP

FrameRelay

· Netzmanagement

CDP

SNMP

- · Einführung Ipv6
- · Einführung WLAN
- · Einführung Netzwerksicherheit

Firewall

IPS/IDS

[letzte Änderung 08.02.2010]

Literatur:

- Technik der IP Netze, Anatol Badach, Erwin Hoffmann, ISBN-13: 978-3446219359
- CCENT/CCNA ICND1 official exam certification guide / Wendel Odom ISBN-13: 978-1-58720-182-0
- CCNA ICND2 official exam certification guide / Wendel Odom ISBN-13: 978-1-58720-181-3 [letzte Änderung 08.02.2010]

Modul angeboten in Semester:

SS 2012

Ruby on Rails

Modulbezeichnung: Ruby on Rails

Studiengang: Praktische Informatik, Bachelor, ASPO 01.10.2011

Code: PIBWI72

SWS/Lehrform: 3V+1P (4 Semesterwochenstunden)

ECTS-Punkte: 5

Studiensemester: 6

Pflichtfach: nein

Arbeitssprache:

Deutsch

Prüfungsart:

Projekt

Zuordnung zum Curriculum:

KI680 Kommunikationsinformatik, Bachelor, ASPO 01.10.2011, 6. Semester, Wahlpflichtfach, technisch

PIBWI72 Praktische Informatik, Bachelor, ASPO 01.10.2011, 6. Semester, Wahlpflichtfach, informatikspezifisch

[PI-D] Praktische Informatik, Diplom, ASPO 01.10.2001, 6. Semester, Wahlpflichtfach, informatikspezifisch, Modul inaktiv seit 30.09.2009

Arbeitsaufwand:

Die Präsenzzeit dieses Moduls umfasst bei 15 Semesterwochen 60 Stunden. Der Gesamtumfang des Moduls beträgt bei 5 Creditpoints 150 Stunden. Daher stehen für die Vor- und Nachbereitung der Veranstaltung zusammen mit der Prüfungsvorbereitung 90 Stunden zur Verfügung.

Empfohlene Voraussetzungen (Module):

PIB120 Programmierung 1

PIB210 Programmierung 2

PIB330 Datenbanken

PIB420 Rechnernetze

[letzte Änderung 18.01.2012]

Als Vorkenntnis empfohlen für Module:

Modulverantwortung:

Dipl.-Inf. Julian Fischer

Dozent:

Dipl.-Inf. Julian Fischer [letzte Änderung 18.01.2012]

Lernziele:

Es werden die Paradigmen der Entwicklung moderner Web-Anwendungen am Beispiel des Web-Frameworks Ruby on Rails illustriert und von den Studierenden explorativ erforscht. Durch die so gewonnenen Erkenntnisse wird den Studierenden der Einstieg in den schnell wachsenden Internet-Markt ermöglicht. Dies umfasst die Erstellung von umfänglichen Web- Anwendungen aber auch die Bereitstellung von Backend-Diensten für mobile Anwendungen. Der Studierende wird somit in die Lage versetzt selbständig neue Web-Anwendungen und -Dienste zu planen und umzusetzen.

[letzte Änderung 18.01.2012]

Inhalt:

Grundlagen der objektorientierten Sprache Ruby

Das Model View Controller Paradigma im Web

Architektur des Ruby on Rails-Frameworks

Einführung in die Metaprogrammierung in Ruby

Quellcodeversionierung mit Git

Testgetriebene Entwicklung mit Ruby und Test::Unit

Verhaltensgetriebene Entwicklung mit Ruby und RSpec

Ausnahmebehandlung Einführung in den Objektrelationaler Mapper Active Record

Action Controller

Action View REST

Web Services mit Ruby und Ruby on Rails

Web 2.0 Ajax

Deployment mit Capistrano

[letzte Änderung 18.01.2012]

Literatur:

D. A. BLACK, The Well Grounded Rubyist, Manning, 2009

JOSÈ VALIM, Crafting Rails Applications, The Pragmatic Programmers, 2011

RAYAN BIGG, YEHUDA KATZ, Rails3 in Action, Manning, 2011

S. RUBY, Web Development with Ruby on Rails, The Pragmatic Programmers, 2011 [letzte Änderung 18.01.2012]

Modul angeboten in Semester:

SS 2014, SS 2013, SS 2012, SS 2011, SS 2010, ...

Russisch für Anfänger 1

Modulbezeichnung: Russisch für Anfänger 1

Studiengang: Praktische Informatik, Bachelor, ASPO 01.10.2011

Code: PIBWN38

SWS/Lehrform: 2SU (2 Semesterwochenstunden)

ECTS-Punkte: 2

Studiensemester: 6

Pflichtfach: nein

Arbeitssprache:

Deutsch

Prüfungsart:

Klausur

Zuordnung zum Curriculum:

KI607 Kommunikationsinformatik, Bachelor, ASPO 01.10.2011, 6. Semester, Wahlpflichtfach, nicht technisch

MAB.4.2.1.21 Maschinenbau und Prozesstechnik, Bachelor, ASPO 01.10.2013, 6. Semester, Wahlpflichtfach

PIBWN38 Praktische Informatik, Bachelor, ASPO 01.10.2011, 6. Semester, Wahlpflichtfach, nicht informatikspezifisch

Arbeitsaufwand:

Die Präsenzzeit dieses Moduls umfasst bei 15 Semesterwochen 30 Stunden. Der Gesamtumfang des Moduls beträgt bei 2 Creditpoints 60 Stunden. Daher stehen für die Vor- und Nachbereitung der Veranstaltung zusammen mit der Prüfungsvorbereitung 30 Stunden zur Verfügung.

Empfohlene Voraussetzungen (Module):

Keine.

Als Vorkenntnis empfohlen für Module:

Prof. Dr. Christine Sick

Dozent:

Ulrike Reintanz [letzte Änderung 27.03.2013]

Lernziele:

Die Lehrveranstaltung Russisch für Anfänger 1 richtet sich an Lernende, die über keine Vorkenntnisse in der Sprache verfügen. Die Module Russisch für Anfänger 1 und Russisch für Anfänger 2 sind aufeinan‐der aufbauend konzipiert. Im Verlauf der beiden Module sollen die Teilnehmenden zunächst auf das Niveau A1 und anschließend auf die Stufe A2 des Gesamteuropäischen Referenzrahmens geführt werden.

Ziel des Kurses ist es, Grundkenntnisse der russischen Sprache zu erwerben, die es den Studierenden er‐möglichen, sich sowohl mündlich als auch schriftlich in allgemeinsprachlichen und beruflichen Situationen angemessen zu verständigen. Dazu werden alle vier Sprachfertigkeiten (Sprechen, Hörverstehen, Lesever‐stehen und Schreiben) gleichermaßen geschult. Der Schwerpunkt liegt dabei auf der mündlichen Kommu‐nikation, um insbesondere durch die Erarbeitung von Rollenspielen und Dialogen die kommunikative Kom‐petenz in berufsrelevanten Situationen zu entwickeln. Wichtige grammatische Strukturen werden als Un‐terstützung und zur Ergänzung der Inhalte vermittelt.

Während des Kurses werden auch interkulturelle Aspekte thematisiert, damit die Studierenden ein Be‐wusstsein für kulturelle Besonderheiten entwickeln und in der Lage sind, in entsprechenden Situationen angemessen und kompetent zu handeln und zu kommunizieren. [letzte Änderung 27.03.2013]

Inhalt:

Im Kurs Russisch für Anfänger 1 werden insbesondere die Lektionen 1 bis 7 aus dem Lehrbuch Otlitschno

1 erarbeitet.

Kontaktaufnahme:

Begrüßung und Verabschiedung

Vorstellen der eigenen und anderer Personen

Informationen zur Person geben und erfragen

Sich nach dem Befinden erkundigen

Kennenlernen der Geschäftspartner

Berufswelt

Berufe und Tätigkeiten beschreiben

Termine vereinbaren

Aktivitäten planen

Mündliche und schriftliche Kommunikation

Allgemeine Informationen erfragen (Name, Nationalität, Telefonnummer,

E‐Mail‐Adresse)

Verabredungen mit Kolleg(inn)en und Geschäftspartner(inn)en

Uhrzeiten, Tagesablauf, Terminplanung

Telefongespräche führen

Interkulturelle Kompetenz

Grundwissen zur russischen Kultur, Geschichte und Gesellschaft

Begleitend werden sowohl das kyrillische Alphabet als auch grundlegende grammatische Strukturen vermittelt

(z. B. Deklination der Nomen, Kasusgebrauch von Nomen, Adjektiven, Personalpronomen und Präposition,

Konjugationen von Verben, Satzbau)

Der Grundwortschatz wird von den Studierenden selbstständig erweitert.

[*letzte Änderung* 27.03.2013]

Lehrmethoden/Medien:

Für die Lernergruppe speziell zusammengestellte Lehr‐ und Lernmaterialien (Print, Folien, audiovisuelle

Medien) und empfohlene Podcasts unter www.russlandjounal.de

[*letzte Änderung* 27.03.2013]

Literatur:

Dem Kurs wird folgendes Lehrwerk zugrunde gelegt und durch geeignetes Material ergänzt: Otlitschno 1 Lehrbuch ISBN: 978‐3‐19‐0044771 und Arbeitsbuch ISBN: 978‐3‐19‐014477‐8

[letzte Änderung 27.03.2013]

Modul angeboten in Semester:

SS 2014, WS 2013/14, SS 2013

Seminar - Past and Future of Science

Modulbezeichnung: Seminar - Past and Future of Science

Studiengang: Praktische Informatik, Bachelor, ASPO 01.10.2011

Code: PIBWN44

SWS/Lehrform: 2S (2 Semesterwochenstunden)

ECTS-Punkte: 3

Studiensemester: 6

Pflichtfach: nein

Arbeitssprache:

Englisch

Prüfungsart:

Seminarvortrag/Diskussion (Anwesenheitspflicht bei allen Vorträgen), schriftliche Seminararbeit

Zuordnung zum Curriculum:

KI610 Kommunikationsinformatik, Bachelor, ASPO 01.10.2011, 6. Semester, Wahlpflichtfach, nicht technisch

PIBWN44 Praktische Informatik, Bachelor, ASPO 01.10.2011, 6. Semester, Wahlpflichtfach, nicht informatikspezifisch

Arbeitsaufwand:

Die Präsenzzeit dieses Moduls umfasst bei 15 Semesterwochen 30 Stunden. Der Gesamtumfang des Moduls beträgt bei 3 Creditpoints 90 Stunden. Daher stehen für die Vor- und Nachbereitung der Veranstaltung zusammen mit der Prüfungsvorbereitung 60 Stunden zur Verfügung.

Empfohlene Voraussetzungen (Module):

PIB140 Business Communication and Intercultural Competence PIB245 Technical Reading and Writing [letzte Änderung 30.01.2013]

Als Vorkenntnis empfohlen für Module:

Modulverantwortung:

Prof. Dr.-Ing. André Miede

Dozent: Prof. Dr.-Ing. André Miede

[letzte Änderung 30.01.2013]

Lernziele:

The students learn how to understand, structure, and present a topic of their choice both orally and in written form. This will prepare them for both their academic (thesis) and professional (job) challenges.

[letzte Änderung 30.01.2013]

Inhalt:

The course teaches the necessary methodological and technical foundations for developing a presentation and seminar paper. This is supported by practical exercises. Together with the professor, the students find a suitable topic to work on independently during the semester.

- 1. Methodological foundations
- o Working with scientific methods
- o Structuring ideas and arguments
- o Presenting ideas and arguments
- 2. Technical foundations
- o Introduction to LaTeX
- o Bibliography management
- o Using an official template (IEEE)
- 3. Seminar
- o Independent work on individual topic (own idea/suggestions from professor)
- o Presentation of first results to the group
- o Discussion and exchange with the group
- o Submission of written seminar paper

[letzte Änderung 30.01.2013]

Lehrmethoden/Medien:

Folien, Beamer, Tafel, studentische Vorträge, Seminardiskussion [letzte Änderung 30.01.2013]

Literatur:

William Strunk, Jr.; Elywyn B. White: The Elements of Style, Longman, 1999.

Justin Zobel: Writing for Computer Science. Springer, 2. Auflage 2009.

Barbara Minto: Das Prinzip der Pyramide. Pearson Studium, 2005.

Gene Zelazny: Say it with Presentations. McGraw-Hill, 2006.

Marcus Deininger, Horst Lichter, Jochen Ludewig, Kurt Schneider: Studien-Arbeiten: Ein Leitfaden zur Vorbereitung, Durchführung und Betreuung von Studien-, Diplom- und

Doktorarbeiten am Beispiel Informatik. Teubner, 3. Auflage 1996.

Tobias Oetiker: The Not So Short Introduction to LaTeX

fler i I 20 01 2012

[letzte Änderung 30.01.2013]

Modul angeboten in Semester: SS 2014, SS 2013

Seminar Angewandte Informatik

Modulbezeichnung: Seminar Angewandte Informatik Studiengang: Praktische Informatik, Bachelor, ASPO 01.10.2011 Code: PIBWI47 **SWS/Lehrform:** 2S (2 Semesterwochenstunden) **ECTS-Punkte:** 3 **Studiensemester:** 5 Pflichtfach: nein **Arbeitssprache:** Deutsch Prüfungsart: Seminarvortrag/Diskussion (Anwesenheitspflicht bei allen Vorträgen), schriftliche Seminararbeit **Zuordnung zum Curriculum:** KI594 Kommunikationsinformatik, Bachelor, ASPO 01.10.2011, 5. Semester, Wahlpflichtfach, technisch PIBWI47 Praktische Informatik, Bachelor, ASPO 01.10.2011, 5. Semester, Wahlpflichtfach, informatikspezifisch **Arbeitsaufwand:** Die Präsenzzeit dieses Moduls umfasst bei 15 Semesterwochen 30 Stunden. Der Gesamtumfang des Moduls beträgt bei 3 Creditpoints 90 Stunden. Daher stehen für die Vor- und Nachbereitung der Veranstaltung zusammen mit der Prüfungsvorbereitung 60 Stunden zur Verfügung. **Empfohlene Voraussetzungen (Module):** Als Vorkenntnis empfohlen für Module: **Modulverantwortung:**

Prof. Dr.-Ing. André Miede

Dozent: Prof. Dr.-Ing. André Miede [*letzte Änderung 05.09.2012*]

Lernziele:

Die Studierenden sollen die Bedeutung und die Implikationen aktueller Themen der (angewandten) Informatik und angrenzender Gebiete verstehen, aufbereiten und diskutieren. Dabei sollen sie wichtiges Handwerkszeug für ihre Bachelor-Arbeit und den späteren Beruf erlernen und anwenden.

[letzte Änderung 05.09.2012]

Inhalt:

Im Rahmen der Veranstaltung werden zunächst die notwendigen methodischen und technischen Grundlagen vermittelt und durch praktische Übungen vertieft. Parallel dazu erfolgt die Vergabe der zu bearbeitenden Themen und die selbständige Ausarbeitung dieser Themen durch die Studierenden.

- 1. Vermittlung methodischer Grundlagen
- o Wissenschaftliches Arbeiten
- o Strukturierung von Argumenten
- o Seminarvorträge und -präsentationen
- 2. Vermittlung technischer Grundlagen
- o Einführung in LaTeX
- o Literaturverwaltung
- o Nutzung von Vorlagen (IEEE)
- 3. Seminarteil
- o Bearbeitung aktueller Themen nach Vorgabe/Einbringen eigener

Themenvorschläge

- o Präsentation der Ergebnisse vor der Gruppe
- o Diskussion und Austausch in der Gruppe
- o Schriftliche Ausarbeitung (Seminararbeit)
- o Diskussion und Austausch in der Gruppe
- o Schriftliche Ausarbeitung (Seminararbeit)

[letzte Änderung 01.10.2012]

Lehrmethoden/Medien:

Folien, Beamer, Tafel, studentische Vorträge, Seminardiskussion [letzte Änderung 05.09.2012]

Literatur:

Marcus Deininger, Horst Lichter, Jochen Ludewig, Kurt Schneider:

Studien-Arbeiten: Ein Leitfaden zur Vorbereitung, Durchführung und Betreuung von Studien-, Diplom- und Doktorarbeiten am Beispiel Informatik. Teubner, 3.

Auflage 1996.

Justin Zobel: Writing for Computer Science. Springer, 2. Auflage 2009. Barbara Minto: Das Prinzip der Pyramide. Pearson Studium, 2005. Gene Zelazny: Say it with Presentations. McGraw-Hill, 2006. Tobias Oetiker: The Not So Short Introduction to LaTeX

[letzte Änderung 01.10.2012]

Modul angeboten in Semester:

WS 2013/14, WS 2012/13

Softwareentwicklung mit JAVA EE

Modulbezeichnung: Softwareentwicklung mit JAVA EE

Modulbezeichnung (engl.): Test dddd (engl.)

Studiengang: Praktische Informatik, Bachelor, ASPO 01.10.2011

Code: PIBWI48

SWS/Lehrform: 2V+2P (4 Semesterwochenstunden)

ECTS-Punkte: 5

Studiensemester: 5

Pflichtfach: nein

Arbeitssprache:

Deutsch

Prüfungsart:

Projekt und Präsentation

Zuordnung zum Curriculum:

KI618 Kommunikationsinformatik, Bachelor, ASPO 01.10.2011, 5. Semester, Wahlpflichtfach, technisch

PIBWI48 Praktische Informatik, Bachelor, ASPO 01.10.2011, 5. Semester, Wahlpflichtfach, informatikspezifisch

Arbeitsaufwand:

Die Präsenzzeit dieses Moduls umfasst bei 15 Semesterwochen 60 Stunden. Der Gesamtumfang des Moduls beträgt bei 5 Creditpoints 150 Stunden. Daher stehen für die Vor- und Nachbereitung der Veranstaltung zusammen mit der Prüfungsvorbereitung 90 Stunden zur Verfügung.

Empfohlene Voraussetzungen (Module):

PIB120 Programmierung 1

PIB330 Datenbanken

PIB413 Programmierung 3

[letzte Änderung 19.07.2011]

Sonstige Vorkenntnisse:

Kenntnisse in HTML, CSS nützlich [letzte Änderung 18.07.2011]

Als Vorkenntnis empfohlen für Module:

PIBWI58 Portalkomponenten in JAVA [letzte Änderung 02.02.2012]

Modulverantwortung:

Prof. Dr. Helmut Folz

Dozent:

Dipl.-Inf. Christopher Olbertz [letzte Änderung 19.07.2011]

Labor:

Labor für Systemtechnik (8207)

Lernziele:

Die Studierenden erlernen drei Komponenten von Unternehmensanwendungen mit Java: JavaServer Faces (JSF), Enterprise Java Beans (EJB) und Java Persistence API (JPA). Sie erwerben die Kenntnisse, um mit diesen Komponenten Anwendungen mit grafischen Weboberflächen und Datenbankzugriffen zu entwickeln und auf einem Applikationsserver zu starten. In einem Abschlussprojekt können die Studenten ihre erworbenen Kenntnisse vertiefen und anwenden.

[letzte Änderung 18.07.2011]

Inhalt:

- 1. Weboberflächen mit JavaServer Faces
- 2. Geschäftslogik mit Enterprise Java Beans
- 3. Datenbankzugriffe mit Java Persistence API
- 4. Erweiterungen von JPA durch Hibernate [letzte Änderung 18.07.2011]

Literatur:

- M. Marinschek, M. Kurz, G. Müllan: JavaServer Faces 2.0: Grundlagen und erweiterte Konzepte
- B. Müller: JavaServer Faces 2.0: Ein Arbeitsbuch für die Praxis
- E. Burns, N. Griffin: JavaServer Faces 2.0: The Complete Reference
- W. Eberling, J. Leßner: Enterprise JavaBeans 3.1: Das EJB-Praxisbuch für Ein- und Umsteiger
- B. Burke, A. Rubinger: Enterprise JavaBeans 3.1
- B. Müller, H. Wehr: Java-Persistence-API mit Hibernate

[letzte Änderung 18.07.2011]

Modul angeboten in Semester: WS 2013/14, WS 2012/13, WS 2011/12

Spanisch für Anfänger 1

Modulbezeichnung: Spanisch für Anfänger 1

Modulbezeichnung (engl.): Spanish for Beginners 1

Studiengang: Praktische Informatik, Bachelor, ASPO 01.10.2011

Code: PIBWN50

SWS/Lehrform: 2V (2 Semesterwochenstunden)

ECTS-Punkte: 2

Studiensemester: 5

Pflichtfach: nein

Arbeitssprache:

Spanisch

Prüfungsart:

Schriftliche Prüfungsleistung (Abschlussklausur)

Zuordnung zum Curriculum:

KI663 Kommunikationsinformatik, Bachelor, ASPO 01.10.2011, 5. Semester, Wahlpflichtfach, nicht technisch

MAB.4.2.1.4 Maschinenbau und Prozesstechnik, Bachelor, ASPO 01.10.2013, 5. Semester, Wahlpflichtfach

PIBWN50 Praktische Informatik, Bachelor, ASPO 01.10.2011, 5. Semester, Wahlpflichtfach, nicht informatikspezifisch

MST.SA1 Mechatronik, Bachelor, ASPO 01.10.2011, 5. Semester, Wahlpflichtfach, nicht technisch

Arbeitsaufwand:

Die Präsenzzeit dieses Moduls umfasst bei 15 Semesterwochen 30 Stunden. Der Gesamtumfang des Moduls beträgt bei 2 Creditpoints 60 Stunden. Daher stehen für die Vor- und Nachbereitung der Veranstaltung zusammen mit der Prüfungsvorbereitung 30 Stunden zur Verfügung.

Empfohlene Voraussetzungen (Module):

Keine.

Als Vorkenntnis empfohlen für Module:

PIBWN51 Spanisch für Anfänger 2 [letzte Änderung 02.11.2007]

Modulverantwortung:

Prof. Dr. Christine Sick

Dozent:

Mirta Vargas [letzte Änderung 08.07.2007]

Lernziele:

Die Lehrveranstaltung "Spanisch für Anfänger I" richtet sich an Lerner mit keinen oder sehr geringen Vorkenntnissen. Die Module "Spanisch für Anfänger I und II" sind aufeinander aufbauend konzipiert. Im Verlauf der zwei Module sollen die Studierenden zunächst auf das Sprachniveau A1 gehoben und weiter zur Stufe A2 des Europäischen Referenzrahmens geführt werden.

Ziel ist es, Grundkenntnisse der spanischen Sprache zu vermitteln, die es den Studierenden möglichst schnell erlauben, sich sowohl mündlich als auch schriftlich in allgemeinsprachlichen und beruflichen Situationen zu verständigen. Dazu werden alle vier Fertigkeiten (Sprechfertigkeit, Hörverstehen, Leseverstehen und Schreibfertigkeit) gleichermaßen geschult. Die Erarbeitung der Inhalte wird unterstützt und ergänzt durch die Vermittlung der relevanten grammatischen Strukturen.

Grundlage für das Unterrichtsgeschehen ist ein kommunikativ-pragmatischer Ansatz, der insbesondere die kommunikative Kompetenz in berufsrelevanten Situationen durch die Erarbeitung von Rollenspielen und situativen Dialogen fördert. Hierbei werden auch interkulturelle Aspekte mit einbezogen, um den Studierenden ein Bewusstsein für kulturelle Unterschiede zu vermitteln und sie in die Lage zu versetzen, sich in spezifischen Situationen angemessen sprachlich zu behaupten.

[letzte Änderung 11.10.2010]

Inhalt:

Im Kurs "Spanisch für Anfänger I" werden insbesondere die Lektionen 1 bis 9 aus "Español Pro-fesional 1" durchgenommen.

Kontaktaufnahme:

- förmliche) Begrüßung
- Vorstellung
- Sich nach dem Befinden erkundigen
- Informationen zur Person geben und erfragen
- Sich bedanken, sich entschuldigen, sich verabschieden
- Beschreibung von Personen
- Kennenlernen der Geschäftspartner

Berufsbilder und Arbeitsplatz:

- Berufe und Tätigkeiten beschreiben
- Produkte zeigen und beschreiben
- Abteilungen und Zuständigkeiten beschreiben
- Aktivitäten planen

Mündliche und schriftliche Kommunikation:

- Allgemeine Redemittel (nach Namen, Telefonnummer und E-Mail-Adresse fragen)
- Sich mit Kollegen/innen verabreden
- Um Auskunft bitten und Auskunft geben
- E-Mails schreiben
- Uhrzeiten
- Tagesablauf und Terminplanung

Begleitend werden grundlegende Grammatikstrukturen vermittelt (z.B. Indikativ Präsens von regelmäßigen und unregelmäßigen Verben, Verlaufsform, Präpositionen, Personal- und Possessivpronomen, Fragen stellen, Satzstellung)

Der Grundwortschatz sollte von den Studierenden selbständig erweitert werden. [letzte Änderung 11.10.2010]

Lehrmethoden/Medien:

Für die Lernergruppe speziell zusammengestellte Lehr- und Lernmaterialien (Printmedien, Folien, audiovisuelle Unterrichtsmaterialien), multimediale Lernsoftware [letzte Änderung 16.01.2007]

Literatur:

Dem Kurs wird folgendes Lehrwerk zugrunde gelegt und durch geeignetes Material ergänzt: Español Profesional 1 Spanisch für den Beruf, Lehrbuch ISBN: 3-464-20088-4, Arbeitsbuch ISBN-10: 3464200809

Außerdem wird für den Bereich der Grammatik zur Anschaffung empfohlen: Uso de la Gramática Española. Nivel Elemental. ISBN 3-12-5358116-6 Spanische Grammatik für Selbstlerner 01 Bd.1 ISBN-10: 3896577093 Tiempo para conjugar. Buch mit CD-Rom, PC, Mac. ISBN 3-12-535809-4

Eine Liste mit weiteren empfehlenswerten Lehr /Lernmaterialien wird ausgeteilt. [letzte Änderung 11.10.2010]

Modul angeboten in Semester:

WS 2013/14, WS 2012/13, WS 2011/12, WS 2010/11, WS 2009/10, ...

Spanisch für Anfänger 2

Modulbezeichnung: Spanisch für Anfänger 2

Modulbezeichnung (engl.): Spanish for Beginners 2

Studiengang: Praktische Informatik, Bachelor, ASPO 01.10.2011

Code: PIBWN51

SWS/Lehrform: 2V (2 Semesterwochenstunden)

ECTS-Punkte: 2

Studiensemester: 6

Pflichtfach: nein

Arbeitssprache:

Spanisch

Prüfungsart:

Schriftliche Prüfungsleistung (Abschlussklausur)

Zuordnung zum Curriculum:

KI664 Kommunikationsinformatik, Bachelor, ASPO 01.10.2011, 6. Semester, Wahlpflichtfach, nicht technisch

MAB.4.2.1.5 Maschinenbau und Prozesstechnik, Bachelor, ASPO 01.10.2013, 6. Semester, Wahlpflichtfach

PIBWN51 Praktische Informatik, Bachelor, ASPO 01.10.2011, 6. Semester, Wahlpflichtfach, nicht informatikspezifisch

[PI-D] Praktische Informatik, Diplom, ASPO 01.10.2001, 6. Semester, Wahlpflichtfach, nicht informatikspezifisch, Modul inaktiv seit 30.09.2009

MST.SA2 Mechatronik, Bachelor, ASPO 01.10.2011, 6. Semester, Wahlpflichtfach, nicht technisch

Arbeitsaufwand:

Die Präsenzzeit dieses Moduls umfasst bei 15 Semesterwochen 30 Stunden. Der Gesamtumfang des Moduls beträgt bei 2 Creditpoints 60 Stunden. Daher stehen für die Vor- und Nachbereitung der Veranstaltung zusammen mit der Prüfungsvorbereitung 30 Stunden zur Verfügung.

Empfohlene Voraussetzungen (Module):

PIBWN50 Spanisch für Anfänger 1 [letzte Änderung 02.11.2007]

Als Vorkenntnis empfohlen für Module:

Modulverantwortung:

Prof. Dr. Christine Sick

Dozent:

Prof. Dr. Christine Sick [letzte Änderung 02.11.2007]

Lernziele:

Die Module "Spanisch für Anfänger I und II" sind aufeinander aufbauend konzipiert. Im Verlauf der zwei Module sollen die Studierenden zunächst auf das Sprachniveau A1 gehoben und weiter zur Stufe A2 des Europäischen Referenzrahmens geführt werden. Die Lehrveranstaltung "Spanisch für Anfänger II" richtet sich an Lerner mit Grundkenntnissen der spanischen Sprache etwa auf der Stufe A1 des Europäischen Referenzrahmens oder des Moduls Spanisch für Anfänger I.

Ziel ist es, Grundkenntnisse der spanischen Sprache zu vermitteln, die es den Studierenden möglichst schnell erlauben, sich sowohl mündlich als auch schriftlich in allgemeinsprachlichen und beruflichen Situationen zu verständigen. Dazu werden alle vier Fertigkeiten (Sprechfertigkeit, Hörverstehen, Leseverstehen und Schreibfertigkeit) gleichermaßen geschult. Die Erarbeitung der Inhalte wird unterstützt und ergänzt durch die Vermittlung der relevanten grammatischen Strukturen.

Grundlage für das Unterrichtsgeschehen ist ein kommunikativ-pragmatischer Ansatz, der insbesondere die kommunikative Kompetenz in berufsrelevanten Situationen durch die Erarbeitung von Rollenspielen und situativen Dialogen fördert. Hierbei werden auch interkulturelle Aspekte mit einbezogen, um den Studierenden ein Bewusstsein für kulturelle Unterschiede zu vermitteln und sie in die Lage zu versetzen, sich in spezifischen Situationen angemessen sprachlich zu behaupten.

[letzte Änderung 11.10.2010]

Inhalt:

Im Kurs "Spanisch für Anfänger II" werden aus Español Profesional 1 insbesondere die Lektionen 10 bis 18 durchgenommen.

Arbeitsabläufe

- Gewohnheiten und Uhrzeiten
- Öffnungszeiten
- Den Terminplan der Woche organisieren

Telefonieren

- Geschäftliche Telefonate führen

Geschäftstermine

- Einladen und Vorschläge machen, annehmen und ablehnen.
- Geschäftsessen planen
- Entscheiden, was beim ersten Treffen mit einem Kunden am wichtigsten ist

Produkte und Projekte

- Produkte und Preise beurteilen und beschreiben
- Eine Firmenpräsentation vorbereiten

Berufsausbildung und Berufserfahrung

- Bewerbungsschreiben
- Fähigkeiten, Stärken und Schwächen
- Lebenslauf erstellen
- Stellenanzeigen

Begleitend werden grundlegende Grammatikstrukturen erarbeitet (z. B. Imperativ, Zukunft und Vergangenheit von regel- und unregelmäßigen Verben). Der Grundwortschatz sollte von den Studierenden selbständig erweitert werden.

[letzte Änderung 11.10.2010]

Lehrmethoden/Medien:

Für die Lernergruppe speziell zusammengestellte Lehr- und Lernmaterialien (Printmedien, Folien, audiovisuelle Unterrichtsmaterialien), multimediale Lernsoftware

[letzte Änderung 16.01.2007]

Literatur:

Dem Kurs wird folgendes Lehrwerk zugrunde gelegt und durch geeignetes Material ergänzt: Español Profesional 1 Spanisch für den Beruf, Lehrbuch ISBN: 3-464-20088-4, Arbeitsbuch ISBN-10: 3464200809

Außerdem wird für den Bereich der Grammatik zur Anschaffung empfohlen:

Uso de la Gramática Española. Nivel Elemental. ISBN 3-12-5358116-6 Spanische Grammatik für Selbstlerner 01 Bd.1 ISBN-10: 3896577093 Tiempo para conjugar. Buch mit CD-Rom, PC, Mac. ISBN 3-12-535809-4

Eine Liste mit weiteren empfehlenswerten Lehr /Lernmaterialien wird ausgeteilt. [letzte Änderung 11.10.2010]

Modul angeboten in Semester:

SS 2014, SS 2013, SS 2012, SS 2011, SS 2010, ...

Spezialgebiete der Verteilten Systeme

Modulbezeichnung: Spezialgebiete der Verteilten Systeme

Studiengang: Praktische Informatik, Bachelor, ASPO 01.10.2011

Code: PIBWI36

SWS/Lehrform: 1V+1S+2P (4 Semesterwochenstunden)

ECTS-Punkte: 5

Studiensemester: 6

Pflichtfach: nein

Arbeitssprache:

Deutsch

Prüfungsart:

mündliche Prüfung, Seminarvortrag

Zuordnung zum Curriculum:

KI604 Kommunikationsinformatik, Bachelor, ASPO 01.10.2011, 6. Semester, Wahlpflichtfach, technisch

PIBWI36 Praktische Informatik, Bachelor, ASPO 01.10.2011, 6. Semester, Wahlpflichtfach, informatikspezifisch

Arbeitsaufwand:

Die Präsenzzeit dieses Moduls umfasst bei 15 Semesterwochen 60 Stunden. Der Gesamtumfang des Moduls beträgt bei 5 Creditpoints 150 Stunden. Daher stehen für die Vor- und Nachbereitung der Veranstaltung zusammen mit der Prüfungsvorbereitung 90 Stunden zur Verfügung.

Empfohlene Voraussetzungen (Module):

PIB520 Verteilte Systeme 1 [letzte Änderung 18.04.2014]

Als Vorkenntnis empfohlen für Module:

Modulverantwortung:

Prof. Dr. Ralf Denzer

Dozent: Prof. Dr. Ralf Denzer [*letzte Änderung 05.02.2014*]

Lernziele:

Die Veranstaltung vertieft die Themen der Pflichtveranstaltung Verteilte Systeme 1.

- Kenntnis der aktuell verfügbaren Middleware-Systeme und Enterprise Integration Systeme
- Vertieftes Verständnis von Architekturkonzepten
- Vertiefung des Software-Engineerings für Verteilte Systeme
- Kenntnis aktueller Fragestellungen aus Forschung und Entwicklung

Förderung des selbständigen wissenschaftlichen Arbeitens [letzte Änderung 04.02.2014]

Inhalt:

- 1. Middleware-Umgebungen: Konzepte und Realisierungen
- 2. Enterprise Integration, Enterprise Bus, Application Server
- 3. Architekturansätze für Verteilte Systeme (z.B. Service-orientierte und Middleware-orientierte Architekturen)
- 4. High Performance Computing, Grid Computing, Cloud Computing
- 5. Software-Engineering für Verteilte Systeme
- 6. Aktuelle Forschungsthemen

Die Themen werden je nach persönlichem Interesse der teilnehmenden Studierenden und der Anzahl der Teilnehmer unterschiedlich in Theorie und Praxis vertieft. [letzte Änderung 04.02.2014]

Literatur:

G. COULOURIS, J. DOLLIMORE, T. KINDBERG: Distributed Systems, Concepts and Design, 5th Edition, 2011 [letzte Änderung 04.02.2014]

Modul angeboten in Semester:

SS 2014

Systemarchitektur

Modulbezeichnung: Systemarchitektur Studiengang: Praktische Informatik, Bachelor, ASPO 01.10.2011 Code: PIBWI98 **SWS/Lehrform:** 4V (4 Semesterwochenstunden) **ECTS-Punkte:** 5 **Studiensemester:** 5 Pflichtfach: nein Arbeitssprache: Deutsch Prüfungsart: Klausur **Zuordnung zum Curriculum:** PIBWI98 Praktische Informatik, Bachelor, ASPO 01.10.2011, 5. Semester, Wahlpflichtfach, informatikspezifisch Arbeitsaufwand: Die Präsenzzeit dieses Moduls umfasst bei 15 Semesterwochen 60 Stunden. Der Gesamtumfang des Moduls beträgt bei 5 Creditpoints 150 Stunden. Daher stehen für die Vor- und Nachbereitung der Veranstaltung zusammen mit der Prüfungsvorbereitung 90 Stunden zur Verfügung. **Empfohlene Voraussetzungen (Module):** Keine. Als Vorkenntnis empfohlen für Module: **Modulverantwortung:** Prof. Dr. Thomas Kretschmer

Dozent: Prof. Dr. Thomas Kretschmer

[letzte Änderung 08.10.2010]

Lernziele:

Kennenlernen des Aufbaus von Unix und der zugrundeliegenden Konzepte, kompetenter Umgang mit dem Standardeditor vi (bzw. vim) und einer Shell, detaillierte Kenntnis und Anwendung von wichtigen Unix-Tools, Fähigkeit zur Analyse einer Aufgabenstellung, Auswahl der dazu nötigen Werkzeuge und Implementierung mit einer Shell bzw. Perl.

[*letzte Änderung 31.05.2006*]

Inhalt:

Unix: Historie und Standards

Überblick über Unix

Standardeditor (vi)

Interaktiver Umgang mit einer Shell (bash)

Shellprogrammierung

Reguläre Ausdrücke

Unix-Tools und ihre Anwendung

Skriptprogrammierung mit Perl

[letzte Änderung 31.05.2006]

Lehrmethoden/Medien:

Vortrag mit integrierter Vorführung [letzte Änderung 31.05.2006]

Literatur:

RAMEY C., FOX B., Bash Reference Manual, Free Software Foundation, 2004 POWERS S., Unix Power Tools, OReilly, 2002 OUALLINE S., Vi IMproved Vim, New Riders, 2001 WALL L., CHRISTIANSEN T., ORWANT J., Programing Perl, OReilly, 2000

[letzte Änderung 31.05.2006]

Technische Dokumentation

Modulbezeichnung: Technische Dokumentation

Modulbezeichnung (engl.): Technical Documentation

Studiengang: Praktische Informatik, Bachelor, ASPO 01.10.2011

Code: PIBWN65

SWS/Lehrform: 2V (2 Semesterwochenstunden)

ECTS-Punkte: 2

Studiensemester: 5

Pflichtfach: nein

Arbeitssprache:

Deutsch

Prüfungsart:

Zuordnung zum Curriculum:

KI655 Kommunikationsinformatik, Bachelor, ASPO 01.10.2011, 6. Semester, Wahlpflichtfach, nicht technisch

MAB.4.2.1.2 Maschinenbau und Prozesstechnik, Bachelor, ASPO 01.10.2013, 5. Semester, Wahlpflichtfach, nicht informatikspezifisch

PIBWN65 Praktische Informatik, Bachelor, ASPO 01.10.2011, 5. Semester, Wahlpflichtfach, nicht informatikspezifisch

[PI-D] Praktische Informatik, Diplom, ASPO 01.10.2001, 6. Semester, Wahlpflichtfach, nicht informatikspezifisch, Modul inaktiv seit 30.09.2009

MST.TDO Mechatronik, Bachelor, ASPO 01.10.2011, 6. Semester, Wahlpflichtfach, nicht technisch

Arbeitsaufwand:

Die Präsenzzeit dieses Moduls umfasst bei 15 Semesterwochen 30 Stunden. Der Gesamtumfang des Moduls beträgt bei 2 Creditpoints 60 Stunden. Daher stehen für die Vor- und Nachbereitung der Veranstaltung zusammen mit der Prüfungsvorbereitung 30 Stunden zur Verfügung.

Empfohlene Voraussetzungen (Module):

Keine.

Als Vorkenntnis empfohlen für Module:

Modulverantwortung:

Dipl.-Ing. Irmgard Köhler-Uhl

Dozent:

Dipl.-Ing. Irmgard Köhler-Uhl [letzte Änderung 08.07.2007]

Lernziele:

Den Studierenden soll der Umgang mit fachbezogenen Texten nähergebracht werden. Unterschiedliche Textformen werden anhand von Beispielen bezüglich ihrer Zielgruppenintentionen analysiert. In einem weiteren Abschnitt werden Einflüsse durch die Textgestaltung verdeutlicht und Strukturen für die einfachere Texterstellung erarbeitet. Die Dokumentation von Recherche- , Arbeits- und Untersuchungsergebnissen, incl. des Umgangs mit Zitaten und Internetquellen, deren Kennzeichnung im Text und der Erstellung eines Literaturverzeichnisses soll die Studierenden in die Lage versetzen technische / wissenschaftliche Texte effizienter zu erstellen.

[letzte Änderung 13.03.2007]

Inhalt:

- 1 Textgestaltung in Normen, Richtlinien und Gesetze
- 2 Regeln für Technische Texte
- 3 Gebrauchsanweisungen
- 4 Kurzfassungen / Inhaltsangaben von Texten
- 5 Verständlichkeit von Texten
- 6 Betriebliche Korrespondenz
- 7 Notizen, Mitschriften, Protokolle, Berichte
- 8 Gliederung und Benummerung von Texten
- 9 Zitierregeln
- 10 Literaturverzeichnis
- 11 Zeitmanagement bei der Erstellung von längeren Texten [letzte Änderung 13.12.2006]

Literatur:

Skript zur Vorlesung [letzte Änderung 13.12.2006]

Modul angeboten in Semester:

SS 2014, WS 2013/14, SS 2013, WS 2012/13, SS 2012, ...

The Algorithm Toolbox of the Advanced Programmer

Modulbezeichnung: The Algorithm Toolbox of the Advanced Programmer
Studiengang: Praktische Informatik, Bachelor, ASPO 01.10.2011
Code: PIBWI46
SWS/Lehrform: 4V (4 Semesterwochenstunden)
ECTS-Punkte: 4
Studiensemester: 5
Pflichtfach: nein
Arbeitssprache: Englisch
Prüfungsart: Klausur/Studienarbeit
Zuordnung zum Curriculum: KI595 Kommunikationsinformatik, Bachelor, ASPO 01.10.2011, 5. Semester, Wahlpflichtfach, technisch PIBWI46 Praktische Informatik, Bachelor, ASPO 01.10.2011, 5. Semester, Wahlpflichtfach, informatikspezifisch
Arbeitsaufwand: Die Präsenzzeit dieses Moduls umfasst bei 15 Semesterwochen 60 Stunden. Der Gesamtumfang des Moduls beträgt bei 4 Creditpoints 120 Stunden. Daher stehen für die Vor- und Nachbereitung der Veranstaltung zusammen mit der Prüfungsvorbereitung 60 Stunden zur Verfügung.
Empfohlene Voraussetzungen (Module): Keine.
Als Vorkenntnis empfohlen für Module:
Modulverantwortung: Prof. Dr. Damian Weber

Dozent: Prof. Dr. Damian Weber [letzte Änderung 04.09.2012]

Lernziele:

The student is able to apply advanced problem solving and analysis techniques to algorithmically advanced problems. Through the use of concrete

applications, the value of theoretical computer science algorithms will be demonstrated. The roles of optimal algorithms (where they exist) and approximation algorithms (where they do not) will also lead

to increased respect for theoretical Computer Science.

[letzte Änderung 05.09.2012]

Inhalt:

Tool 1: Algorithmic Fundamentals

- how to solve recurrence equations
- advanced sorting algorithms
- selected problems from discrete mathematics
- advanced data structures (example: Fibonacci heap)

Tool 2: Algorithms for selected topics

- some favourite algorithmic problems with insightful solutions
- parallel computing, analyzing parallel algorithms

Tool 3: Approximation Algorithms

- greedy algorithms
- dynamic programming

Tool 4: Algorithms and Statistics

- evaluating statistical data (mean, median, variance,....)
- find median value
- checking hypotheses

Tool 5: Data Mining Techniques

- characteristics of data mining problems
- decision trees, learning
- association rules, apriori
- Similarity measures, minhashing, parallelization, analysis of precision and recall of minhashing [letzte Änderung 04.09.2012]

Literatur:

[noch nicht erfasst]

Modul angeboten in Semester:

WS 2013/14, WS 2012/13

Verteilte Systeme 2

Modulbezeichnung: Verteilte Systeme 2 Modulbezeichnung (engl.): Distributed Systems 2 Studiengang: Praktische Informatik, Bachelor, ASPO 01.10.2011 Code: PIBWI15 **SWS/Lehrform:** 2V+2P (4 Semesterwochenstunden) **ECTS-Punkte:** 6 **Studiensemester:** 5 Pflichtfach: nein **Arbeitssprache:** Deutsch Prüfungsart: Projektabnahme + Präsentation **Zuordnung zum Curriculum:** KI510 Kommunikationsinformatik, Bachelor, ASPO 01.10.2011, 5. Semester, Pflichtfach PIBWI15 Praktische Informatik, Bachelor, ASPO 01.10.2011, 5. Semester, Wahlpflichtfach, informatikspezifisch **Arbeitsaufwand:** Die Präsenzzeit dieses Moduls umfasst bei 15 Semesterwochen 60 Stunden. Der Gesamtumfang des Moduls beträgt bei 6 Creditpoints 180 Stunden. Daher stehen für die Vor- und Nachbereitung der Veranstaltung zusammen mit der Prüfungsvorbereitung 120 Stunden zur Verfügung. **Empfohlene Voraussetzungen (Module):** Keine. Als Vorkenntnis empfohlen für Module:

Modulverantwortung:

Prof. Dr. Reiner Güttler

Dozent:

Prof. Dr. Reiner Güttler [letzte Änderung 01.10.2005]

Lernziele:

Die Studierenden lernen, ein komplettes Softwareprojekt (verteilte Anwendung) durchzuführen. Dies beinhaltet insbesondere die Themen Teamarbeit und Projektmanagement in Software-Entwicklungsprojekten.

[letzte Änderung 17.01.2012]

Inhalt:

- 1. Einführung und Einarbeitung in Basistechniken verteilter Anwendungssysteme CORBA, SOAP, XML, JDBC u.ä.
- 2. Entwicklung einer verteilten Anwendung mit Projektmanagement: 2 Teams (ca. 10 Personen) entwickeln eine ähnliche Aufgabe mit unterschiedlicher vorgegebener Technik (SOAP, CORBA)
- Projektplan mit Meilensteinen, Beschreibung von Workpackages usw.
- Festlegung Projektmanager
- Pflichtenheft, Aufwandsschätzung
- regelmässige Aufwandsüberwachung (u.a. wöchentliche Arbeitsberichte pro Teammitglied)
- Präsentation, Dokumentation und Abnahme pro Meilenstein
- Präsentation, Dokumentation und Abnahme der Gesamtprojekte
- 3. Integration der Anwendungen
- Ablauf wie unter 2

[letzte Änderung 17.01.2012]

Lehrmethoden/Medien:

moderierte Projektsitzungen [letzte Änderung 19.06.2008]

Literatur:

COMER D., Computernetzwerke und Internets, Prentice Hall STEVENS R., UNIX Networks Programming, Prentice Hall MULLENDER S., Distributes Systems, ACM Press COULOURIS G., DOLLIMORE J., KINDBERG T., Distributed Systems, Addison-Wesley CHOW R., Johnson Th., Distributed Operating Systems & Algorithms, Addison Wesley SCHILL A., SPRINGER Th., Verteilte Systeme, Springer [letzte Änderung 17.01.2012]