

Mathematisch-Naturwissenschaftliche Grundlagen

Grundlagen der Informatik 1 (B-IN-IG01)

| | | | en der Informatik etion to Computer | | | |
|-------------------------|---|---|---|---|--|--|
| Kennnummer B-IN-IG01 | Arbeitsbelastung 180h | Leistungspunkte | Studiensemesete Studienbeginn SS: 1 WS: 1 | | Häufigkeit des Angebots jedes Semester | Dauer 1 Semester |
| 1 | Lehrveranstaltung Vorlesung Übung | | Kontaktzeit Vorlesung 45h | Kontaktzeit Sonstige 30h | Selbststudium 105h | Geplante Gruppengröße 70 Studierende |
| 2 | Kenntnis von Gebi Fähigkeit logische Kenntnis von Zahk Verständnis von R Fähigkeit zum Um- Verständnis des A | dzügen der Geschichte eten und Methoden de Methoden anzuwende ensystemen und -darst undungs- und Rechent /Rechnen in verschied ufbaus und der Funktie maschinennahe Progra | er Logik n ellungen fehlern lene/n Zahlensystem on eines Von Neum | | | |
| 3 | - Fähigkeit einfache maschinennahe Programme zu erstellen Inhalte - Geschichte der Informatik - Logik: Boolesche-, Prädikaten-, Schaltalgebra - Zahlensysteme und -darstellungen - von Neumann-Architektur - Spezifikation - Assembler | | | | | |
| 4 | Lehrform 3 SWS Vorlesung, 2 | 2 SWS sonstige Konta | aktzeit | | | |
| 5 | Teilnahmevorauss Formal: keine Inhaltlich: keine | etzungen | | | | |
| 6 | Prüfungsformen Schriftliche Klausur | | | | | |
| 7 | bestandene Prüfungs | ür die Vergabe von leistung ndene Modulprüfung | Leistungspunkten | | | |
| 8 | Verwendung des Moduls (in anderen Studiengängen) Bachelor Angewandte Bioinformatik Bachelor Mobile Computing | | | | | |
| 9 | Stellenwert der Note für die Endnote Gewichtung nach Leistungspunkten | | | | | |
| 10 | Modulbeauftragte/r und hauptamtlich Lehrende Modulbeauftragter: Prof. DrIng. Mengel Lehrende: Prof. Dr. rer. nat. Marx Prof. DrIng. Mengel | | | | | |
| 11 | Literatur: Gumm, H.P.; Somm Rausch, P. Informati Böttcher, A. Kneißl, Schneider, U. Wern Kreuzer, Martin. Kü | onen einzelne Abschnitte in er, M. Einführung in d k für Ingenieure, View F. Informatik für Inge er, D. Taschenbuch d ähling, Stefan. Logik für rbuch Grundlagen der | ie Informatik, Older veg enieure, Oldenbourg er Informatik, Fachb ir Informatiker, Pear | , 2001 ouchverlag Leipzig, rson, 2006 | | |

Rechnerarchitektur und Technische Grundlagen der Informatik (B-IN-IG05)

| | | erarchitektur und To uter Architecture ar | | 0 | ` ' | |
|-------------------------|--|---|---|--------------------------------|---|--------------------------------------|
| Kennnummer B-IN-IG05 | Arbeitsbelastung 90h | Leistungspunkte | Studiensemeseter bei Studienbeginn SS: 2 WS: 3 | | Häufigkeit des Angebots Wintersemester | Dauer 1 Semester |
| 1 | Lehrveranstaltung Vorlesung Übung | | Kontaktzeit Vorlesung 60h | Kontaktzeit Sonstige 15h | Selbststudium 15h | Geplante Gruppengröße 70 Studierende |
| 2 | Struktur und Funktio | hafter Aufbau und Fur | -Rechners versteho | en und mit realen Sy | und verstehen. stemen vergleichen kö speicher und Kommuni | |
| 3 | - Prozessoren: Steue | | und RISC-Archite | kturen | | |
| 4 | Lehrform 4 SWS Vorlesung, 1 SWS sonstige Kontaktzeit | | | | | |
| 5 | Teilnahmevorauss Formal: keine Inhaltlich: Informatik | etzungen | | | | |
| 6 | Prüfungsformen Schriftliche Klausur | <u> </u> | | | | |
| 7 | bestandene Prüfungs | ür die Vergabe von leistung ndene Modulprüfung | Leistungspunkte | n | | |
| 8 | | Toduls (in anderen S | Studiengängen) | | | |
| 9 | Stellenwert der Note für die Endnote Gewichtung nach Leistungspunkten | | | | | |
| 10 | Modulbeauftragte | r und hauptamtlich ir: Prof. DrIng. Lang | | | | |
| 11 | Sonstige Informati Sprache: Deutsch (Literatur: Folienunterlagen zur Tanenbaum: Compu | onen einzelne Abschnitte in Vorlesung | • , | | | |

Mathematik 1 (B-IN-MN02)

| | | M | Iathematik 1 (MA Mathematics 1 | | | | | | |
|-------------------------|---|--|--|-------------------------------------|--|--|--|--|--|
| Kennnummer B-IN-MN02 | Arbeitsbelastung 180h | Leistungspunkte | Studiensemeseter bei Studienbeginn SS: 1 WS: 1 | | Häufigkeit des Angebots jedes Semester | Dauer 1 Semester | | | |
| 1 | Lehrveranstaltung Vorlesung Übung | | Kontaktzeit Vorlesung 60h | Kontaktzeit Sonstige 30h | Selbststudium 90h | Geplante Gruppengröße 70 Studierende | | | |
| 2 | Lernergebnisse Die Studierenden ke elementare Beweisve Die Studierenden ke algebraischer Strukte Sie können entscheie Die Studierenden so Sie sollen die Begriff | | | | | | | | |
| 3 | Inhalte - Grundlagen (Mengen, Relationen, Funktionen, Beweisverfahren) - Zahlen (natürliche, ganze, rationale, reelle und komplexe) - Beispiele von Gruppen, Ringen und Körpern - elementare Funktionen der Algebra und Analysis - Folgen und Reihen (Konvergenz, Grenzwert), Potenzreihen - Stetigkeit und Differenzierbarkeit von Funktionen - Differential- und Integralrechnung in einer Veränderlichen, Taylorentwicklung | | | | | | | | |
| 4 | Lehrform 4 SWS Vorlesung, 2 SWS sonstige Kontaktzeit | | | | | | | | |
| 5 | Teilnahmevorauss Formal: keine Inhaltlich: Schulmath | etzungen ematik, ggf. Vorkurs ' | 'Mathematik'' | | | | | | |
| 6 | Prüfungsformen Schriftliche Klausur | , 60 | | | | | | | |
| 7 | bestandene Prüfungs | ür die Vergabe von deistung ndene Modulprüfung | Leistungspunkte | n | | | | | |
| 8 | Verwendung des N Bachelor Mobile Co | Toduls (in anderen S | Studiengängen) | | | | | | |
| 9 | Stellenwert der Note für die Endnote Gewichtung nach Leistungspunkten | | | | | | | | |
| 10 | Modulbeauftragte/r und hauptamtlich Lehrende Modulbeauftragter: Prof. Dr. Winkel Lehrende: Prof. Dr. Winkel | | | | | | | | |
| 11 | Literatur: - Stingl: Mathematik - Brill: Mathematik f - Papula: Mathemati | Fachbegriffe auch in E für Fachhochschulen, ür Informatiker, Hansc | ISBN 3-446-186 er-Verlag, ISBN 3 Naturwissenschaftle | -446-22802-0 r Band 1 und 2, ISI | BN 3834805459 und SBN 3540280642 | ISBN 3834805645 | | | |

Mathematik 2 (B-IN-MN03)

| | | M | lathematik 2 (M. Mathematics 2 | | | |
|-------------------------|--|---|--|---|---|--------------------------------------|
| Kennnummer B-IN-MN03 | Arbeitsbelastung 180h | Leistungspunkte | Studiensemeseter bei Studienbeginn SS: 3 WS: 2 | | Häufigkeit des Angebots Sommersemester | Dauer 1 Semester |
| 1 | Lehrveranstaltung Vorlesung Übung | | Kontaktzeit Vorlesung 60h | Kontaktzeit Sonstige 30h | Selbststudium 90h | Geplante Gruppengröße 70 Studierende |
| 2 | anwenden. Sie können lineare C Die Studierenden so Basistransformatione Die Studierenden so | Gleichungssysteme und llen fortgeschrittene A en) lösen können. llen partielle Ableitung | Grundaufgaben de ufgaben zum Matr gen berechnen kön | er analytischen Geor zenkalkül (Eigenvel nen und einige ihrer | ctoren und Eigenwerte, Anwendungen kennen. | |
| 3 | Inhalte - Lineare Algebra (Vektorraum, Basis, Matrizen, Determinanten, Lineare Gleichungssysteme) - Analytische Geometrie im R² und R³ - Eigenwerte und Eigenvektoren, Basistransformationen, orthogonale Matrizen - Partielle Ableitungen, Richtungsableitung, Extremwertprobleme - Kurven-, Flächen und Volumenintegrale - Fourierreihen und Fouriertransformation | | | | | |
| 4 | Lehrform 4 SWS Vorlesung, 2 | 2 SWS sonstige Konta | aktzeit | | | |
| 5 | Teilnahmevorauss Formal: keine Inhaltlich: Mathemat | etzungen | | | | |
| 6 | Prüfungsformen Schriftliche Klausur | | | | | |
| 7 | bestandene Prüfungs | iir die Vergabe von sleistung ndene Modulprüfung | Leistungspunkte | n | | |
| 8 | Verwendung des M Bachelor Mobile Co | Moduls (in anderen S | Studiengängen) | | | |
| 9 | Stellenwert der Note für die Endnote Gewichtung nach Leistungspunkten | | | | | |
| 10 | Modulbeauftragte/r und hauptamtlich Lehrende Modulbeauftragter: Prof. Dr. Winkel Lehrende: Prof. Dr. Winkel | | | | | |
| 11 | Literatur: - Stingl: Mathematik - Brill: Mathematik f - Papula: Mathemati | Fachbegriffe auch in E für Fachhochschulen, ür Informatiker, Hanse | ISBN 3-446-186 er-Verlag, ISBN 3 Vaturwissenschaftle | -446-22802-0 or Band 1 und 2, IS | BN 3834805459 und 1 SBN 3540280642 | ISBN 3834805645 |

Mathematik 3 (B-IN-MN04)

| | | N | Iathematik 3 (M. Mathematics 3 | | | | | |
|-------------------------|--|--|---|--|--|--------------------------------------|--|--|
| Kennnummer B-IN-MN04 | Arbeitsbelastung 180h | Leistungspunkte | Studiensemeseter bei Studienbeginn SS: 4 WS: 3 | | Häufigkeit des Angebots Wintersemester | Dauer 1 Semester | | |
| 1 | Lehrveranstaltung Vorlesung Übung | | Kontaktzeit Vorlesung 60h | Kontaktzeit Sonstige 30h | Selbststudium 90h | Geplante Gruppengröße 70 Studierende | | |
| 2 | Lernergebnisse Die Studierenden sollen den Kontext der numerischen Analysis, ihre Grundbegriffe (wie Kondition eines Problems und Stabilität eines Algorithmus), sowie die Darstellung reeller Zahlen durch Maschinenzahlen und die damit verbundenen Probleme kennen. Die Studierenden sollen gängige numerische Verfahren zur Lösung von Systemen linearer und nichtlinearer Gleichungen, zur Interpolation und Approximation, zur numerischen Berechnung von Ableitungen und Integralen und zur numerischen Lösung von Anfangswertprobleme gewöhnlicher Differentialgleichungen verstehen und anwenden können. Die Studierenden sollen Grundbegriffe der Wahrscheinlichkeitstheorie kennen und die Ereigniswahr-scheinlichkeit in elementaren Zufallsexperimenten berechnen können. Sie sollen beschreibende Statistiken verstehen und erstellen sowie | | | | | | | |
| 3 | Inhalte - Maschinenzahlen - Numerische Lösung linearer Gleichungssysteme - Nullstellenbestimmung nichtlinearer Gleichungssysteme - Interpolation und Approximation - Numerische Differentiation und Integration - Numerische Lösung von Anfangswertproblemen gewöhnlicher Differentialgleichungen - Beschreibende Statistik, Verteilungsparameter, Korrelation und Regression - Wahrscheinlichkeitsrechnung: Ereignisalgebra, Unabhängigkeit, bedingte Wahrscheinlichkeit, Zufallsvariablen, wichtige diskrete und kontinuierliche Verteilungen | | | | | | | |
| 4 | Lehrform | tik: Punkt- und Interva 2 SWS sonstige Konta | | | | | | |
| 5 | Teilnahmevorauss Formal: keine Inhaltlich: Mathemat | etzungen | uncon | | | | | |
| 6 | Prüfungsformen Schriftliche Klausur | | | | | | | |
| 7 | bestandene Prüfungs | ür die Vergabe von sleistung ndene Modulprüfung | Leistungspunkte | n | | | | |
| 9 | Stellenwert der Note für die Endnote Gewichtung nach Leistungspunkten | | | | | | | |
| 10 | Modulbeauftragter: Prof. Dr. Winkel Lehrende: Prof. Dr. Winkel | | | | | | | |
| 11 | Sonstige Informati Sprache: Deutsch (Literatur: - Knorrenschild: Nu - Schwarz, Köckler - Burden, Faires: Nu - Sachs: Wahrscheir - Stingl: Mathematik | | , ISBN 34464222 atik, ISBN 38348 BN 0-534-40499-5 Statistik, ISBN 9' ISBN 3-446-186 | 85 06838 5 78-3-446-42045-8 68-9 | | | | |

Informatik

Programmieren 1 (B-IN-IG02)

| | | Prog | grammieren 1 (PF Programming 1 | | | | |
|-------------------------|---|---|---|---------------------|--|-------------------------|--|
| Kennnummer B-IN-IG02 | Arbeitsbelastung 180h | Leistungspunkte | Studiensemese Studienbeginn SS: 2 WS: 2 | ter bei | Häufigkeit des Angebots Wintersemester | Dauer 1 Semester | |
| 1 | Lehrveranstaltung Vorlesung Übung WS. 2 Kontaktzeit Vorlesung Sonstige 105h | | | | | | |
| 2 | verstehen den Aufba | u und die Wechselwir | kung von Objekter | n und beherrschen d | der bjektorientierten l die grundlegenden Prog und kennen einige gru | grammiertechniken in | |
| 3 | Arithmetik und Varia Kontrollstrukturen (S Klassen, Referenztyj Zeichen und Zeicher Felder | zialisierung, Interfaces | ypen, Wertebereic eration, Rekursion) renzsemantik | he | ammierung | | |
| 4 | Lehrform 3 SWS Vorlesung, 2 | 2 SWS sonstige Konta | nktzeit | | | | |
| 5 | 3 SWS Vorlesung, 2 SWS sonstige Kontaktzeit Teilnahmevoraussetzungen Formal: keine Inhaltlich: Schulmathematik | | | | | | |
| 6 | Prüfungsformen Schriftliche Klausur | | | | | | |
| 7 | bestandene Prüfungs Erläuterungen: Besta bestandene Studienk | ndene Modulprüfung i | und erfolgreiche Te | ilnahme an Laborül | _ | | |
| 8 | | Toduls (in anderen S te Bioinformatik | | | | | |
| 9 | Stellenwert der No Gewichtung nach Le | ote für die Endnote | | | | | |
| 10 | Modulbeauftragte/r und hauptamtlich Lehrende Modulbeauftragter: Prof. DrIng. Luckas Lehrende: Prof. DrIng. Luckas | | | | | | |
| 11 | Literatur: C. S. Horstmann, G 13235476-9 C. Ullenboom: Java Computing 2010, IS R. Schiedermeier: Pr | einzelne Abschnitte in Cornell: Core Java, V ist auch eine Insel - Pr BN 978-3-83621506 rogrammieren mit Java Handbuch der Java F | Volume I Fundame rogrammieren mit d 5-0 1. 2. Auflage, Pears | ler Java Standard E | Prentice Hall 2008, ISE Edition Version 6, 9. A ISBN 978-3-868940 Sion 6, 6. Auflage, Add | uflage, Galileo 31-2 | |

Grundlagen der Informatik 2 (B-IN-IG03)

| | | | en der Informati ction to Compute | | | |
|-------------------------|---|---|---|---|---|---|
| Kennnummer B-IN-IG03 | Arbeitsbelastung 180h | Leistungs punkte | Studiensemese Studienbeginn SS: 2 WS: 1 | | Häufigkeit des Angebots Wintersemester | Dauer 1 Semester |
| 1 | Lehrveranstaltung Vorlesung | | Kontaktzeit Vorlesung | Kontaktzeit Sonstige | Selbststudium 105h | Geplante Gruppengröße |
| | Übung | | 45h | 30h | 10311 | 70 Studierende |
| 2 | Einblick in Prinzipier Fähigkeit, formale S Grundkenntnisse von NP-vollständigen Pr Grundbegriffe der di Kenntnis von Grund Datenkompression: I zur Verringerung der Verlustbehaftete Ko | n Modellen zur Berech oblemen skreten Wahrscheinlic begriffen der Informat Fähigkeit Redundanz z Redundanz mpression: Kenntnisse ähren der Fehlererker | achen matiken zu definier nenbarkeit, z.B. Tu chkeitsrechnung ionstheorie zu erkennen und zu e von Verfahren, D | ringmaschine. Grenz vermeiden. Anwen aten mit kaum merk | (z.B. bei der Konstruk zen der Berechenbarke dung von verlustfreien darem Verlust zu kom | eit und Beispiele vo Codierungsverfahr |
| 3 | Formale Sprachen Berechenbarkeitstl Komplexitätstheori Diskrete Wahrsche Informationstheorie Datenkompression Verlustbehaftete K Fehlererkennung und | grammiersprachen, An neorie de einlichkeitstheorie e, Entscheidungsbäum (verlustfrei) ompression | e | | | |
| 4 | Lehrform 3 SWS Vorlesung, 2 | 2 SWS sonstige Konta | aktzeit | | | |
| 5 | Teilnahmevorauss Formal: keine Inhaltlich: keine | etzungen | | | | |
| 6 | Prüfungsformen Schriftliche Klausur | | | | | |
| 7 | bestandene Prüfungs | ür die Vergabe von leistung ndene Modulprüfung | Leistungspunkte | n | | |
| 8 | Verwendung des Moduls (in anderen Studiengängen) Bachelor Angewandte Bioinformatik Bachelor Mobile Computing | | | | | |
| 9 | Stellenwert der No Gewichtung nach Le | te für die Endnote | | | | |
| 10 | Modulbeauftragte Modulbeauftragte | r und hauptamtlich | | | | |
| 11 | Literatur: HP. Gumm, M. Sc | onen einzelne Abschnitte in ommer: Einführung in d J. Wohlrab, Grundlag | lie Informatik. Ver | - | | |

| | Uwe Schöning, Ideen der Informatingschedendenformalitika Del IKAR Del der Theoretischen Infor-matik, München |
|---|--|
| | Peter Rechenberg, Gustav Pombengero directionatils Gondputch; Science Lanser: München, Wien |
| ľ | P. Becker, Mathematische Grundlagen für die Informatik, Graphentheorie, ZFH Koblenz |

Algorithmen und Datenstrukturen (B-IN-IG04)

| | | | n und Datenstruk ithm and Data St | | | |
|-------------------------|---|--|--|--|--|--|
| Kennnummer B-IN-IG04 | Arbeitsbelastung 180h | Leistungspunkte | Studiensemese Studienbeginn SS: 2 WS: 2 | | Häufigkeit des Angebots jedes Semester | Dauer 1 Semester |
| 1 | Lehrveranstaltung Vorlesung Übung | | Kontaktzeit Vorlesung | Kontaktzeit Sonstige 45h | Selbststudium 105h | Geplante Gruppengröße 50 Studierende |
| 2 | Lernergebnisse Die Studierenden ve arbeitende Algorithn Die Studierenden ke Conquer-Verfahren) Sie sind in der Lage, anzuwenden, sowie zielgerichtet und met Aufbauend auf ihren | nen und verstehen der nnen allgemeine Konz und erkennen Gemein adäquate Algorithmen sich selbstständig neue hodisch sinnvolle algor Kenntnissen können d | en Vor- und Nach repte zum Entwurf nsamkeiten innerha n und Datenstruktu e Algorithmen und rithmische Lösunge die Studierenden A | teile. von Algorithmen (z. alb von Algorithmen uren für gegebene Pr Datenstrukturen anz en entwerfen. ungaben zu Zeit- und | mentare Datenstruktur B. Greedy-Verfahren, familien. robleme auszuwählen, rueignen. Sie können fi d Speicheraufwand von | Divide-and- anzupassen und ir gegebene Problem |
| 3 | Inhalte - Algorithmus, Datenstruktur, abstrakter Datentyp - Listen, Stacks, Queues - Suchen, Sortieren - Komplexität - Bäume, Graphen, Speichern & Traversierung von Bäumen und Graphen, Balancierte Bäume, dynamisches Balancieren - Rekursive Algorithmen / Iterative Algorithmen - Elementare Algorithmen für Graphen, Fluß- und Wegeprobleme - Problemlösungsstrategien (Greedy, Backtracking,) - Ausgewählte Probleme (Traveling Salesman, Knapsack-Problem,) | | | | | |
| 4 | Lehrform | nd Strukturierung kom B SWS sonstige Konta | • | ina igori | | |
| 5 | Teilnahmevorauss Formal: keine Inhaltlich: keine | etzungen | | | | |
| 6 | Prüfungsformen Schriftliche Klausur | | | | | |
| 7 | Voraussetzungen für die Vergabe von Leistungspunkten bestandene Prüfungsleistung Erläuterungen: Bestandene Modulprüfung bestandene Studienleistung Erläuterungen: Bestandene Modulprüfung | | | | | |
| 8 | Verwendung des Moduls (in anderen Studiengängen) Bachelor Angewandte Bioinformatik | | | | | |
| 9 | Bachelor Mobile Co Stellenwert der No Gewichtung nach Le | te für die Endnote | | | | |
| 10 | Gewichtung nach Leistungspunkten Modulbeauftragte/r und hauptamtlich Lehrende Modulbeauftragter: Prof. Dr. rer. nat. Marx Lehrende: Prof. Dr. rer. nat. Krause Prof. Dr. rer. nat. Rodrian | | | | | |
| 11 | Literatur: - Ottmann, Widmay - R. H. Güting, S. D | einzelne Abschnitte in er: Algorithmen und D ieker: Datenstrukturen | atenstrukturen, Sp und Algorithmen, | Teubner Verlag, 2. | | g, 2. Auflage |

Datenbanken (B-IN-IG06)

| | | D | atenbanken (DA Database Syste | , | | | | |
|-------------------------|---|---|---|---|--|--|--|--|
| Kennnummer B-IN-IG06 | Arbeitsbelastung 180h | Leistungspunkte | Studiensemeseter bei Studienbeginn SS: 4 WS: 3 | | Häufigkeit des Angebots Wintersemester | Dauer 1 Semester | | |
| 1 | Lehrveranstaltung Vorlesung Übung | | Kontaktzeit Vorlesung 45h | Kontaktzeit Sonstige 30h | Selbststudium 105h | Geplante Gruppengröße 70 Studierende | | |
| 2 | eine konkrete Anwe Normalisierung. Sie kennen das Tran Aufgaben der Admir | ndung. Die Studierend saktionskonzept, wes nistration von Datenba | len beherrschen di entliche Aufgaben nk-Servern. | e wichtigsten Grund von Datenbankman | aur Erstellung eines Dat lagen der Datenmodel agementsytemen sowie nd kennen die Relation | lierung und der der e grundlegende | | |
| 3 | Datenbankprogram SQL, Stored Proc DB Interfaces zu P Datenbanken: Grundlagen der ph | onales Modell, Entwur nmierung: edures und Trigger Programmiersprachen z ysischen tionskonzept und sein hronisation | z.B. JDBC | | | | | |
| 4 | Lehrform | | 1. 5 | | | | | |
| | | 2 SWS sonstige Konta | aktzeit | | | | | |
| 5 | Teilnahmevorauss Formal: keine Inhaltlich: Grundlage | n der Informatik I, Ein | nführung Programn | nieren | | | | |
| 6 | Prüfungsformen | , | <u> </u> | | | | | |
| | Schriftliche Klausur | | - | | | | | |
| 7 | bestandene Prüfungs Erläuterungen: Besta bestandene Studienk | ndene Modulprüfung | Leistungspunkte | e n | | | | |
| 8 | Verwendung des M Bachelor Angewand Bachelor Mobile Co | | Studiengängen) | | | | | |
| 9 | Stellenwert der No | ote für die Endnote | | | | | | |
| | Gewichtung nach Leistungspunkten Modulbeauftragte/r und hauptamtlich Lehrende | | | | | | | |
| 10 | Modulbeauftragte Lehrende: Prof. Dr | r: Prof. Dr. Schmidt | | | | | | |
| 11 | Sonstige Informati Sprache: Deutsch (Literatur: - Skript zur Vorlesur - Kemper, A.: "Date - Elmasri, R.: "Grund | ionen einzelne Abschnitte in | uflage, 2011, Olde systemen", Bache | lorausgabe, 2009, P | | | | |

Software Engineering (B-IN-IG07)

| | | | are Engineering oftware Enginee | | | |
|-------------------------|--|--|--|---|---|---|
| Kennnummer B-IN-IG07 | Arbeitsbelastung 180h | ng Leistungspunkte Studiensemeseter bei Studienbeginn Häufigkeit dangebots | | Häufigkeit des Angebots Sommersemester | Dauer 1 Semester | |
| 1 | Lehrveranstaltung Vorlesung Übung | | Kontaktzeit Vorlesung | Kontaktzeit Sonstige 30h | Selbststudium 120h | Geplante Gruppengröße 100 Studierend |
| 2 | Lernergebnisse Die Studierenden en Die Studierenden ke Softwaresysteme auf Die Studierenden be Implementation. Sie Die Studierenden be | f verschiedenen Abstra sitzen die Fähigkeit zu haben Kenntnisse der | ir die Softwareen ensmodelle und Bo aktionsebenen zu b m systematischen i Grundkonzepte de g mit UML und C. | wicklung als Prozes eschreibungsformen beschreiben. Entwurf einfacher Se er objektorientierter ASE Werkzeugen. S | für Artefakte. Sie entworftwaresysteme – von on Softwarenentwicklun Sie erwerben die Befäh | vickeln die Fähigke der Anforderung zu g. |
| 3 | Inhalte - Überblick über wich - Softwareentwicklu - Systemanalyse und | chtige Gebiete des Son ng: Phasen und Vorge Anforderungsfestlegu und Software-Archite tion me und Wartung | itware Engineering hensmodelle ng | | | |
| 4 | Lehrform 2 SWS Vorlesung, 2 | 2 SWS sonstige Konta | ıktzeit | | | |
| 5 | Teilnahmevorauss Formal: keine Inhaltlich: keine | etzungen | | | | |
| 6 | Prüfungsformen Schriftliche Klausur | | | | | |
| 7 | bestandene Prüfungs Erläuterungen: Besta bestandene Studienk | ndene Modulprüfung | und erfolgreiche To | eilnahme an den Übi | | |
| 8 | | Ioduls (in anderen S te Bioinformatik | | | | |
| 9 | Stellenwert der Note für die Endnote Gewichtung nach Leistungspunkten | | | | | |
| 10 | Modulbeauftragte | r und hauptamtlich ir: Prof. DrIng. Wille | | | | |
| 11 | Literatur: Skript zur Vorlesung Bücher mit Titel: - Ludewig J., Lichter - Grechenig T. u.a.: - Bell D.: Software I | einzelne Abschnitte in H.: Software Enginee Softwaretechnik, Pear | ering, dpunkt.verla son Studium, ISBI ts, Addsion-Wesk | N 978-3-86894-00 y, ISBN 0-321-26 | 7-7 | 5-4, 2004 |

| - Sommerville I.: Software Engineeri SoftNemenEstgilineerilSE(SENG) |
|--|
| 8273-7001-9, 2001 Software Engineering |
| - Dumke, R.: Software Engineering - Eine Einführung für Informatiker und Ingenieure, Vieweg Publ., ISBN 3-528-35355-4, |
| 2003 |
| - UML 2.0 Das umfassende Handbuch, Galileo Computing, ISBN 3-89842-573-8, 2005 |
| - Born M., Holz E., Kath O.:Softwareentwicklung mit UML 2, Addison Wesley, ISBN 3-8273-2086-0, 2004. |

Parallele Datenverarbeitung (B-IN-IG08)

| | | | Datenverarbeiturallel Data Proce | · , | | |
|------------------------|--|---|--|---|--|---|
| Kennummer B-IN-IG08 | Arbeitsbelastung 180h | Leistungspunkte | Studiensemese Studienbeginn SS: 3 WS: 4 | | Häufigkeit des Angebots Sommersemester | Dauer 1 Semester |
| 1 | Lehrveranstaltung Vorlesung Übung | | Kontaktzeit Vorlesung 30h | Kontaktzeit Sonstige 30h | Selbststudium 120h | Geplante Gruppengröße 70 Studierende |
| 2 | Kommunikation, Syn Shared Memory) so Anwendungen in Jav | nchronisation, Konsistowie systematische Mera oder C/C+++ im Clie | enz, Fehlertoleranz thoden zum Entwu ent-Server-Modell | , verteilte Namensr rf paralleler und ver unter Verwendung | n und verteilten System äume, verteilte Dateisys teilter Programme. Sie des Nachrichten-Parac as Cluster und Grid Co | steme, Distributed können verteilte ligmas oder mit Hilfe |
| 3 | Inhalte - Begriffe der Paralle - Architektur paralle - Parallele Programm - Laufzeitanalyse - Message Passing - Threads - Cluster Computing - Grid Computing | ler Plattformen niermodelle | | | | |
| 4 | Lehrform 2 SWS Vorlesung, 2 | 2 SWS sonstige Konta | aktzeit | | | |
| 5 | Teilnahmevorauss Formal: keine Inhaltlich: Programm | etzungen | | | | |
| 6 | Prüfungs formen Schriftliche Klausur | | | | | |
| 7 | bestandene Prüfungs Erläuterungen: Besta bestandene Studienk | ndene Modulprüfung | Leistungspunkte | n | | |
| 8 | | Toduls (in anderen S | studiengängen) | | | |
| 9 | Stellenwert der No Gewichtung nach Le | te für die Endnote | | | | |
| 10 | Modulbeauftragte | r und hauptamtlich l r: Prof. DrIng. Luck | | | | |
| 11 | Literatur: T. Rauber; G. Rünge C. Breshears: The A 978-0596521530 A. Tanenbaum, M. v G. Bengel, C. Baun, Programmierung vor 80394-8 R. Oechsle: Parallele | einzelne Abschnitte in er: Parallel Programmin rt of Concurrency: A ' van Steen: Distributed M. Kunze, KU. Stu n Multicoreprozessore e und verteilte Anwend | ng for Multicore ar Thread Monkey's Systems: Principle icky: Masterkurs F n, Multiprozessore lungen in Java. Ha | Guide to Writing Pass and Paradigms. Passallele und Verteilt n, Cluster und Grid nser, 3. Auflage, IS | Springer, ISBN 978-3 urallel Applications, O'I rentice Hall, ISBN 978 te Systeme: Grundlager , Vieweg+Teubner, ISI BN 978-3-446-42459 urlage, ISBN 978-3-4 | Reilly Media, ISBN 4-0-136-13553-1 1 der BN 978-3-834- |

Kommunikation und Netze (B-IN-IG09)

| | | | nikation und Net ation and Compu | | | |
|--------------------------------|--|--|--|--|---|--------------------------------------|
| Kennnummer B-IN-IG09 | Arbeitsbelastung 180h | Leistungspunkte | Studiensemese Studienbeginn SS: 1 WS: 2 | | Häufigkeit des Angebots Sommersemester | Dauer 1 Semester |
| 1 | Lehrveranstaltung Vorlesung Labor | | Kontaktzeit Vorlesung 60h | Kontaktzeit Sonstige 15h | Selbststudium 105h | Geplante Gruppengröße 70 Studierende |
| 2 | Schichtenmodelle a Ethernet, Funknetz Einfache Lokale N IP-Konfiguration a Grundstruktur verte können Grundkonzepte vor Datenvekehrsprote | suf reale Systeme anw werke und TCP/IP-A etzwerke planen, aufb nalysieren, in einfache eilter Anwendungen, C n Vermittlungssysteme skolle in lokalen Netze | enden und erarbei rchitektur verstehe auen und in Betrie n Umgebungen pla Client-/Server-Prin en verstehen en aufzeichnen, ana | en en b nehmen können nen, konfigurieren u zip verstehen und au lysieren und bewert | nf bestehende Systeme nd in Betrieb nehmen I If vorhandene Anwend en können. Neue Funktionsweise und Ko | können lungen übertragen |
| 3 | Grundfunktionen ur Schichtenmodelle Ethernet-Netzwerk TCP-/IP-Architekt IP-Adressierung, F TCP-/UDP-Funkti Client-/Server-Arc Vermittlungsmodel | re, WLAN our Couting onen hitektur | | /erhalten von Recht | nem im lokalen Netz | |
| 4 | Lehrform | SWS sonstige Konta | | | | |
| 5 | Teilnahmevorausse Formal: keine Inhaltlich: Schulmath | e tzungen ematik, binäre Inform | ationsdarstellung | | | |
| 6 | Prüfungs formen Schriftliche Klausur | , <u>, ,</u> | | | | |
| 7 | bestandene Prüfungs Erläuterungen: Besta bestandene Studienk | ndene Modulprüfung | und erfolgreiche To | eilnahme an Laborül | | |
| 8 | Bachelor Mobile Co | | Studiengängen) | | | |
| 9 | Stellenwert der No Gewichtung nach Le | istungspunkten | | | | |
| 10 | Modulbeauftragter Lehrende: Prof. Dr | | | | | |
| 11 | - Peterson, Davie: C | orlesung, Übungsblät | | ıblätter | | |

| - RFCs | Kommunikation und Netze (KONE) | |
|--------|-------------------------------------|--|
| | Communication and Computer Networks | |

Betriebssysteme (B-IN-IG10)

| | | | triebssysteme (E | | | |
|--------------------------------|---|---|---|--|--|-----------------------------------|
| | | | Operating System | | 1 | |
| Kennnummer B-IN-IG10 | Arbeitsbelastung 180h | Leistungspunkte | Studiensemese Studienbeginn SS: 2 | ter bei | Häufigkeit des Angebots Wintersemester | Dauer 1 Semester |
| | Lehrveranstaltung | <u> </u> | WS: 1 Kontaktzeit | Kontaktzeit | Selbststudium | Geplante |
| 1 | Vorlesung Übung | | Vorlesung 45h | Sonstige 30h | 105h | Gruppengröße 70 Studierende |
| 2 | Speicherverwaltung) Den grundlegenden zurschiedene Betriefeinfachen Beispielen | und können diese in v Aufbau von Betriebssy ssystemarchitekturen in Programmen kenne | verschiedenen Betr vstemen kennen. V unterscheiden kön en. | iebssystemen handl erschiedene Arten v nen. Wichtige Syste | Betriebssystemen (Proz naben. von Betriebssystemen l emschnittstellen und de der Lage einfache She | kennen sowie ren Verwendung an |
| 3 | Inhalte Betriebssysteme: - Architektur, Aufga - Systemschnittstelle - Die Unix Shell - Betriebssystemarte - Prozess- und Betri - Synchronisationsko - Interprozesskomm - Speicherverwaltun - Dateisysteme und | en ebsmittelsteuerung onzepte unikation g | rundlagen von Beti | iebssystemen | | |
| 4 | Lehrform 3 SWS Vorlesung, 2 | 2 SWS sonstige Konta | aktzeit | | | |
| 5 | Teilnahmevorauss Formal: keine Inhaltlich: Schulmath | S | | | | |
| 6 | Prüfungsformen Schriftliche Klausur | | | | | |
| 7 | Voraussetzungen f bestandene Prüfungs Erläuterungen: Besta bestandene Studienl | ndene Modulprüfung | Leistungspunkte | n | | |
| 8 | Verwendung des M Bachelor Angewand Bachelor Mobile Co | | Studiengängen) | | | |
| 9 | Stellenwert der No Gewichtung nach Le | ote für die Endnote | | | | |
| 10 | | /r und hauptamtlich | Lehrende | | | |
| 11 | Sonstige Informati Sprache: Deutsch (Literatur: - Skript zur Vorlesur - Peter Mandl, Grun - Eduard Glatz, Betri 3898646789 | onen einzelne Abschnitte in ng dkurs Betriebssystem ebssysteme: Grundlag | e, Vieweg 2013, Is en, Konzepte, Sys | temprogrammierung | 1897-3 z, dpunkt verlag 2010, al 2013, ISBN 978-12 | |

Programmieren 2 (B-IN-IG11)

| | | Prog | grammieren 2 (P Programming | · · | | |
|-------------------------|---|--|--|---|--|---|
| Kennnummer B-IN-IG11 | Arbeitsbelastung 180h | Leistungspunkte | Studiensemese | Studiensemeseter bei Studienbeginn SS: 3 | | Dauer 1 Semester |
| 1 | Lehrveranstaltung Vorlesung Übung | | Kontaktzeit Vorlesung 45h | Kontaktzeit Sonstige 30h | Selbststudium 105h | Geplante Gruppengröße 70 Studierende |
| 2 | Sie sind in der Lage Sie verstehen das K Bibliotheken und En | | n zu strukturieren v rarchien und behe udierenden verstel | und zu erstellen. rrschen dessen Nutz en das Konzept dei | zung in Verbindung mit r Schnittstellen und kör | |
| 3 | Inhalte - Packages - Dokumentation - Ein- und Ausgabe - Java Collection Fra - Generics - Iteratoren - GUI Programmien - Einführung in Desig | amework | | | | |
| 4 | Lehrform 3 SWS Vorlesung, 2 | 2 SWS sonstige Konta | aktzeit | | | |
| 5 | Teilnahmevorauss Formal: keine Inhaltlich: Schulmath | etzungen | | | | |
| 6 | Prüfungsformen Schriftliche Klausur | | | | | |
| 7 | Voraussetzungen f bestandene Prüfungs Erläuterungen: Besta bestandene Studienl | ndene Modulprüfung | Leistungspunkte | en | | |
| 8 | | Toduls (in anderen S | Studiengängen) | | | |
| 9 | Stellenwert der No Gewichtung nach Le | te für die Endnote | | | | |
| 10 | Modulbeauftragte | /r und hauptamtlich r: Prof. DrIng. Luck | | | | |
| 11 | Sonstige Informati Sprache: Deutsch (Literatur: C. S. Horstmann, G ISBN 978-0-13235 C. Ullenboom: Java Computing 2010, IS R. Schiedermeier: Pr G. Krüger, T. Stark: ISBN 978-3-82732 E. Gamma, R. Helm Software, Addison- | onen einzelne Abschnitte in Cornell: Core Java 2 479-0 ist auch eine Insel - Pr BN 978-3-83621500 rogrammieren mit Java Handbuch der Java F 874-8 , R. Johnson, J. Vlissi Wesley, 1995. ISBN | Volume II — Advirogrammieren mit 6 6-0 a. 2. Auflage, Pear Programmierung St des (Gang of Four 978-0-20163-36 | der Java Standard E son Studium 2010, andard Edition Ver): Design Patterns - 1-0 | n Microsystems Press 2 Edition Version 6, 9. An ISBN 978-3-8689403 sion 6, 6. Auflage, Add Elements of Reusa-ble , November 2004, ISB | uflage, Galileo 31-2 dison-Wesley 2009, e Object-Oriented |

Web-Technologien (B-IN-IV01)

| | | Wet | o-Technologien (\ Web Technologi | | | |
|-------------------------|--|---|---|---|-----------------------|--------------------------|
| Kennnummer B-IN-IV01 | Arbeitsbelastung 180h | Leistungspunkte | | Studiensemeseter bei Studienbeginn SS: 5 | | Dauer 1 Semester |
| 1 | Lehrveranstaltung Vorlesung | <u> </u> | Kontaktzeit Vorlesung | Kontaktzeit Sonstige | Selbststudium 120h | Geplante Gruppengröße |
| | Übung | | 30h | 30h | 12011 | 25 Studierende |
| 2 | Aktuelle Paradigm zur Erstellung web-z Sie sind in der Lage Selbstständig unter verteilte Anwendung Die Möglichkeiten | -basierter verteilter Ar en, Standards, Werkz entrierter Anwendung Nutzung entsprechen ssysteme zu erstellen Grenzen und Entwick e und Technologien eir | euge und Technok en der Frameworks v klungsperspektiven | ogien vebbasierte | | |
| 3 | Konzepte der J2E Enterprise Java Be JDBC) Java Server Pages Corba, Java Nami Web Services (SC | E Plattformarchitektur, ans (EJB Architektur, und Servlets (Servlets ng and Directory Inter DAP, UDDI, WSDL, A IL Schema, Java Arch omcat, Axis | und Technologieb Entity-, Session-,I s, JSP, MVCParac face JNDI, Java M Apache Axis, XM | estandteile Message Driven Ber digma, Jakarta Strut Message Service JM L-RPC) | | n, EJP-Entwurf, |
| 4 | Lehrform | 2 SWS sonstige Konta | aktzeit | | | |
| 5 | Teilnahmevorauss Formal: keine Inhaltlich: keine | etzungen | | | | |
| 6 | Prüfungsformen Schriftliche Klausur | | | | | |
| 7 | bestandene Prüfungs | ür die Vergabe von sleistung ndene Modulprüfung | Leistungspunkte | n | | |
| 8 | Verwendung des M Bachelor Angewand Bachelor Mobile Co | | Studiengängen) | | | |
| 9 | Stellenwert der No Gewichtung nach Le | | | | | |
| 10 | | /r und hauptamtlich r: Prof. Dr. rer. nat. R r. rer. nat. Rodrian | | | | |
| 11 | Literatur: - Ramin Assisi: J2EF Fachbuchverlag, ISF - Jim Farley, Willian | einzelne Abschnitte in E mit Eclipse 3 und JB | oss, Hanser Malani: Java Enterp | orise | | |

| - Paul J. Perrone, Venkata S. R. K. RWeha Engline (NMTEC) |
|--|
| Enterprise System with J2EE, Sams, ISBN Web7De3hi70togies |
| - Rod Johnson: Expert One-to-One J2EE Design and |
| Development, Wrox Press, ISBN: 0-764-54385-7 |

Programmieren 3 (B-IN-IV02)

| | | Prog | grammieren 3 (Pl Programming : | | | |
|-------------------------|--|--|--|---|---|---|
| Kennnummer B-IN-IV02 | Arbeitsbelastung 180h | Leistungspunkte | Studiensemese Studienbeginn SS: 4 WS: 3 | | Häufigkeit des Angebots Wintersemester | Dauer 1 Semester |
| 1 | Lehrveranstaltung Vorlesung Übung | | Kontaktzeit Vorlesung 30h | Kontaktzeit Sonstige 30h | Selbststudium 120h | Geplante Gruppengröße 70 Studierende |
| 2 | Lernergebnisse - Kenntnis und Anw - Fähigkeit zur modu - Fähigkeit zur Absc - Verständnis der M - Fähigkeit zur Verg | | ralen Programmier g I Nachteile von Ze enzen und On-Ref er Objekt-Orientic | sprache gern versus Referen erence Aufrufen rten und der Modul | zen aren Programmierung peicher und multiple V | |
| 3 | Multiple VererbungOperatorenOperator-FunktionFriend Operatoren | e in C strukturen estruktoren, Speicher b g nen, Operator-Method | den | | | |
| 4 | Lehrform 2 SWS Vorlesung, 2 | 2 SWS sonstige Konta | aktzeit | | | |
| 5 | Teilnahmevorauss Formal: keine Inhaltlich: Objekt-or | etzungen ientierte Programmierl | kenntnisse | | | |
| 6 | Prüfungsformen Schriftliche Klausur | 5 | | | | |
| 7 | bestandene Prüfungs Erläuterungen: Besta bestandene Studienk | ndene Modulprüfung | Leistungspunkte | n | | |
| 9 | Stellenwert der No Gewichtung nach Le | | | | | |
| 10 | | r und hauptamtlich r: Prof. DrIng. Men :-Ing. Mengel | | | | |
| 11 | Sonstige Informati Sprache: Deutsch (Literatur: T. Rauber; G. Rünge C. Breshears: The A 978-0596521530 A. Tanenbaum, M. G. Bengel, C. Baun, | onen einzelne Abschnitte in er: Parallel Programmi art of Concurrency: A van Steen: Distributed M. Kunze, KU. St | ng for Multicore at Thread Monkey's Systems: Principle acky: Masterkurs I | Guide to Writing Pa s and Paradigms. Pr Parallele und Verteilt | Springer, ISBN 978- rallel Applications. O' rentice Hall, ISBN 978 e Systeme: Grundla-g Vie-weg+Teubner, Is | Reilly Media, ISBN 8-0-136-13553-1 en der |

- R. Oechsle: Parallele und verteilte Ant**Programmie vana (PAROG3)** Auflage, ISBN 978-3-446-42459-3 O. Haase: Kommunikation in verteilten Anw**thdiggsmrubliges**bourg Verlag, 2. Auflage, ISBN 978-3-48658481-3

IT-Sicherheit (B-IN-V05)

| | | | IT Security | tor boi | | 1 |
|-------------------------------|---|---|--|--|-----------------------|---|
| Kennnummer B-IN-V05 | Arbeitsbelastung 180h | Leistungspunkte | Studienbeginn SS: 6 | SS: 6 | | Dauer 1 Semester |
| 1 | Lehrveranstaltung Vorlesung Übung | | WS: 5 Kontaktzeit Vorlesung 30h | Kontaktzeit Sonstige 30h | Selbststudium 120h | Geplante Gruppengröße 70 Studierende |
| 2 | Lernergebnisse - Die Studierenden la Abwehr - Die Studierenden la Sie können diese extensionen diese extensionen die Studierende besonen die Betragen auch das einer Public-Kerbewerten - Die Studierenden sie Bürgerliches Gesetzt. | tennen die wesentliche emplarisch anwenden. Kenntnisse in der Ameritzen Kenntnis der P deutung der IT-Sicher V-Infrastruktur zugrund ind mit den rechtlicher | nisse über Arten den Begriffe, Konze wendung der mode rinzipien zum Entw heit für die Gesells de liegende Vertrau in Grundlagen für I' inen zwischen den | er Sicherheitsbedrol ote und Technologie ernen Kryptographie urf, Umsetzung und chaft und kritische I- uensmodell und kön | | n und Maßnahmen mationssysteme idierenden verstehe fe in eine PKI afgesetzbuch, |
| 3 | Inhalte - It Sicherheit: Zielse - Kryptologie: Syncl Infrastrukturen - Sichere Information Mechanismen und K | tzungen, Einsatzbereic irone und asynchrone | che, Basisbegriffe, Verfahren, Einsatz cherheit, Applikati , Technologien un | gebiete und Algoriti onssicherheit, Siche d deren Anwendung | | • |
| 4 | Lehrform | 2 SWS sonstige Konta | | | | |
| 5 | Teilnahmevorauss Formal: keine Inhaltlich: Grundlage | e tzungen n Programmieren , Be | triebssysteme | | | |
| 6 | Prüfungs formen Schriftliche Klausur | | | | | |
| 7 | bestandene Prüfungs Erläuterungen: Besta bestandene Studienk | ndene Modulprüfung | und erfolgreiche T | eilnahme an den Üb | | |
| 8 | Verwendung des M Bachelor Angewand Bachelor Mobile Co Master Informations | mputing | Studiengängen) | | | |
| 9 | Stellenwert der No Gewichtung nach Le | te für die Endnote | | | | |
| 10 | Modulbeauftragte | 'r und hauptamtlich i r: Prof. Dr. rer. nat. M | | | | |
| 11 | Literatur: Skript zur Vorlesung | einzelne Abschnitte in | | Stuttgart. 2009 | | |

| Ertel, Wolfgang. Angewandte Kryptogra ß is Sichel Heins diff Stola g. München. 2007 |
|--|
| Buchmann, Johannes. Einführung in die Kryptoleta Steieufits Auflage. Springer. 2010 |
| Schmidt, Klaus. Der IT Security Manager. Carl Hanser Verlag. München. 2006 |

Theoretische Informatik (B-IN-V06)

| | | | etische Informati retical Computer | | | |
|------------------------|---|--|---|---|---|--|
| Kennnummer B-IN-V06 | Arbeitsbelastung 180h | Leistungspunkte | Studiensemese Studienbeginn SS: 5 WS: 6 | | Häufigkeit des Angebots Sommersemester | Dauer 1 Semester |
| 1 | Lehrveranstaltung Vorlesung Übung | | Kontaktzeit Vorlesung | Kontaktzeit Sonstige 30h | Selbststudium 120h | Geplante Gruppengröße 70 Studierende |
| 2 | Lernergebnisse - Tiefere Kenntnis de - Fähigkeit verschiede - Sie beherrschen re Charakteristika. - Die Studierenden le Algorithmen und kör Problemstellungen de | dene Automaten zu an guläre Sprachen und s kennen die wichtigsten nen Lösungsalgorithn er Informatik hinsichtli nzip formaler Sprache | alysieren und Prob sind mit der Theori i Komplexitätsklass nen für typische ich ihrer Effizienz b | leme darin zu formu e der Turing-Masch sen von ewerten | lieren inen vertraut, inklusive | |
| 3 | Inhalte - Automatentheorie Turing-Maschinen (Registermaschinen (- Komplexitätstheor Komplexitätsklasser - Berechenbarkeit | leterministische, indeto LOOP, WHILE, GO' ie 1, vollständige und har | TO), Mächtigkeit te Probleme, Satz | von Cook, Nachwe | eit, aufzählbar vs abzäh isbarkeit von NP-Volk Funktionen, , Lambda-1 | ständig |
| 4 | Lehrform 2 SWS Vorlesung, 2 | 2 SWS sonstige Konta | aktzeit | | | |
| 5 | Teilnahmevorauss Formal: keine | | | | | |
| 6 | Prüfungsformen Schriftliche Klausur | | - | | | |
| 7 | Voraussetzungen f bestandene Prüfungs | für die Vergabe von deistung ndene Modulprüfung | Leistungspunkte | n | | |
| 8 | Verwendung des M Bachelor Angewand Master Informations | | Studiengängen) | | | |
| 9 | Stellenwert der No Gewichtung nach Le | te für die Endnote | | | | |
| 10 | Modulbeauftragte | /r und hauptamtlich r: Prof. Dr. rer. nat. N | | | | |
| 11 | Literatur: Erk, Katrin; Priese, Schöning, Uwe: The Hoffmann, Dirk: The Kreuzer, Martin; Kü | einzelne Abschnitte in Lutz: Theoretische Informatik - oretische Informatik. ihling, Stefan. Logik fü | ormatik: Eine umfa kurz gefasst. Spel Hanser Fachbuch. ir Informatiker. Pe | ctrum Akademische 2009 rson Studium. Münd | | |

Allgemeine Grundlagen

Kommunikative Kompetenz (B-IN-AG02)

| Arbeitsbehatung Leistungspunkte Studiensemseter bei Häufigkeit des Angebots 180h 6 SS: 1 Sindenbeginn SS: 1 Somester 1 Semester 1 Semeste | | | | nikative Kompete Imunication Com | | | |
|--|---|--|--|---|---|---|--------------|
| Lehrvernstaltung | | _ | Leistungspunkte | Studiensemese Studienbeginn SS: 1 | Studiensemeseter bei Studienbeginn SS: 1 | | |
| Fertigkeiten zur Präsentation ther verbale, paraverbale und nonwerbale Fertigkeiten für eine wirkungsvolle Selbstdanstellung. Rede und Präsentation verfügen verschiedene Redeformen ausarbeiten können Informationen optisch außbereiten und verschiedene Medien einsetzen können nit Angst und Lampenfieber ungehen können Präsentationen souwerfü unterhältren können Fertigkeiten zur beruffichen Kommunikation: Ablauf des zwischenmenschlichen Kommunikationsprozesses, Einflussgrößen, Missverständnisse und Störungen im Kommunikationsprozess verstehen ther Fähigkeiten zur Bewähigung komplexer Antiorderungssituationen der zwischennenschlichen Kommunikation im beruffichen Alling verfügen: eigenes Gesprichsverhalten reflektieren und bewusst gestalten parturerzentriert auf den Gesprächsparture eingeben mit anderen im Team konstruktiv zasammenstreiten Methoden zur beruffichen Konfliktbewältigung kennen und einsetzen Seminar: aktuelle Fachkenntnisse selbstständig erwerben komplexe fächlich Zusammenfärige auf Wesentliches reduzieren und darstellen können Fachdiskussionen führen können schriftliche Zusammenfärige auf Wesentliches reduzieren und darstellen können Fachdiskussionen führen können Inhalte Verbale, paraverbale und nonwerbale Mitteilungsformen und deren gezielter Einsatz bei Selbstdanstellung, Reden, Präsentationen Inhalte Verbale, ausarbeitung verschiedener Redeformen Visualisierungsmöglichkeiten und Einsatz verschiedener Medien Ungang mit Angst und Lampenfieber Bewältigung von Störungen und Einwänden Kommunikation: Psychologische Kommunikationsmodelle Störungen und Konflikte in der zwischemmenschlichen Kommunikation Kommunikation: Psychologische Kommunikationsmodelle Störungen und Konflikte in der zwischemmenschlichen Kommunikation Kommunikation: Psychologische Kommunikationsmodelle Störungen und Konflikte in der zwischemmenschlichen Kommunikation Kommunikation: Psychologische Kommunikationsmodelle Kommunikation: Psychologische Kommunikationsmodelle Kommunikation: Psychologische K | 1 | Vorlesung Übung | | Kontaktzeit Vorlesung | Sonstige | | Gruppengröße |
| Inhalte - Verbale, paraverbale und nonverbale Mitteilungsformen und deren gezielter Einsatz bei Selbstdarstellung, Reden, Präsentationen - Inhaltliche Ausarbeitung verschiedener Redeformen - Visualisierungsmöglichkeiten und Einsatz verschiedener Medien - Umgang mit Angst und Lampenfieber - Bewältigung von Störungen und Einwänden Kommunikation: - Psychologische Kommunikationsmodelle - Störungen und Konflikte in der zwischenmenschlichen Kommunikation - Kommunikative Fertigkeiten im beruflichen Dialog: - Partnerzentrierte Gesprächsführung - Aktives Zuhören - Argumentationsstrategien und Einwandtechniken - Feedback geben und effektiv verwerten - Konstruktive Kritik- und Ärgeräußerung - Konflikte im beruflichen Alltag und ihre Bewältigung Seminar: | 2 | Fertigkeiten zur Präs - über verbale, para verfügen - verschiedene Rede - Informationen opti - mit Angst und Lam - Störungen und Eim - Präsentationen sou Fertigkeiten zur beru - Ablauf des zwische Kommunikationspro - über Fähigkeiten zu beruflichen Alltag ve - eigenes Gesprächs - partnerzentriert auf - mit anderen im Tea - Methoden zur beru Seminar: - aktuelle Fachkennt - komplexe fachlich - Fachdiskussionen | verbale und nonverbale verbale und nonverbale efformen ausarbeiten kösch aufbereiten und verpenfieber umgehen körwände bewältigen körwerän durchführen körflichen Kommunikationenschlichen Kommunika | önnen erschiedene Medier önnen nnen on: munikationsprozess exer Anforderungs und bewusst gestal er eingehen menarbeiten tigung kennen und werben Wesentliches reduz | n einsetzen können es, Einflussgrößen, situationen der zwis ten einsetzen | Missverständnisse und chenmenschlichen Kor | Störungen im |
| - Inhalte werden ausgewählt aus aktuellen Trends in Wissenschaft und Industrie der Informations-technologie | 3 | Inhalte - Verbale, paraverbale, Präsentationen - Inhaltliche Ausarbe - Visualisierungsmög - Umgang mit Angst - Bewältigung von S Kommunikation: - Psychologische Ko - Störungen und Ko - Kommunikative Fo - Partnerzentrierte C - Aktives Zuhören - Argumentationsstra - Feedback geben u - Konstruktive Kritil - Konflikte im beruff | ale und nonverbale Meitung verschiedener Reglichkeiten und Einsatz und Lampenfieber törungen und Einwändenmunikationsmodellenflikte in der zwischen ertigkeiten im beruflich desprächsführung ategien und Einwandtend effektiv verwerten Gerund Ärgeräußerung ichen Alltag und ihre F | itteilungsformen un dedeformen verschiedener Me den den en Dialog: echniken | dien munikation | | |

| | 0 SWS Vorlesung, 0 SWS sons tigerkinntalkative Kompetenz (KOKO) |
|----|---|
| | Teilnahmevoraussetzungen Communication Competence |
| 5 | Formal: keine Inhaltlich: keine |
| | Prüfungsformen |
| 6 | Vortrag Mündliche Prüfung |
| | Voraussetzungen für die Vergabe von Leistungspunkten |
| 7 | bestandene Prüfungsleistung Erläuterungen: erfolgreiche Modulklausur und bewerteter Seminarvortrag mit schriftlicher Ausarbeitung, die Gesamtnote ergibt sich aus beiden Prüfungsteilen zu je 50 % und erfolgreiche Teilnahme an den Übungen |
| 8 | Verwendung des Moduls (in anderen Studiengängen) |
| 0 | Bachelor Mobile Computing |
| 9 | Stellenwert der Note für die Endnote |
| | Gewichtung nach Leistungspunkten |
| | Modulbeauftragte/r und hauptamtlich Lehrende |
| 10 | Modulbeauftragter: Prof. DrIng. Wille Lehrende: Prof. DrIng. Wille DiplSchau. Stasche |
| | Sonstige Informationen |
| 11 | Sprache: Deutsch (einzelne Abschnitte in Englisch) Literatur: Albert Thiele: Präsentieren Sie einfach, Frankfurter Allgemeine Buch Wolfgang Mentzel: Rhetorik: Sicher und erfolgreich sprechen, dtv Josef W. Seifert: Visualisieren, Präsentieren, Moderieren, Gabal Uwe Vigenschow u.a.: Softskills für Softwareentwickler, dpunkt Friedemann Schulz von Thun: Miteinander reden, 1-3, Rowohlt Friedemann Schulz von Thun, Johannes Rupel, Roswitha Stratmann: Miteinander reden: Kommuni-kationspsychologie für Führungskräfte, Rowohlt |
| | Albert Thiele: Die Kunst zu überzeugen: Faire und unfaire Dialektik, Springer Elisabeth Bonneau: Stilvoll zum Erfolg: Der moderne Business-Knigge, Hoffmann und Campe Vera Birkenbihl: Signale des Körpers: Körpersprache verstehen, mvg-Verlag |
| | Literatur zum Seminar: Entsprechend der jeweils aktuellen Aufgabenstellung aus dem Gebiet der Informatik. |

Juristische Aspekte (B-IN-AG03)

| | | Juris | stische Aspekte (Legal Aspects | | | | | | | |
|-------------------------|--|---|--|--------------------------------|--|--|--|--|--|--|
| Kennnummer B-IN-AG03 | Arbeitsbelastung 180h | Leistungspunkte | Studiensemese Studienbeginn SS: 5 WS: 5 | | Häufigkeit des Angebots jedes Semester | Dauer 1 Semester | | | | |
| 1 | Lehrveranstaltung Vorlesung Übung | | Kontaktzeit Vorlesung 30h | Kontaktzeit Sonstige 30h | Selbststudium 120h | Geplante Gruppengröße 70 Studierende | | | | |
| 2 | Lernergebnisse Die Studierenden haben ein Bewusstsein für Rechtsfragen und kennen mögliche rechtliche Implikationen ihres späteren Arbeitsumfeldes. Dazu gehört insbesondere die Kenntnisse über Grundlagen des bürgerlichen Gesetzbuchs BGB sowie rechtliche Aspekte der Informatik. | | | | | | | | | |
| 3 | - Aufbau der Gerich | : Grundlagen des Allg tsbarkeit in Deutschla | nd einschließlich G | rundlagen Prozessre | des Sachenrechtes des echt nach dem Telediensteg | | | | | |
| 4 | Lehrform 2 SWS Vorlesung, 2 | 2 SWS sonstige Konta | nktzeit | | | | | | | |
| 5 | Teilnahmevoraussetzungen Formal: keine Inhaltlich: keine | | | | | | | | | |
| 6 | Prüfungsformen Schriftliche Klausur | | | | | | | | | |
| 7 | bestandene Prüfungs | iir die Vergabe von deistung ndene Modulprüfung | Leistungspunkte | n | | | | | | |
| 8 | Verwendung des M Bachelor Mobile Co | Aoduls (in anderen S | Studiengängen) | | | | | | | |
| 9 | Stellenwert der No Gewichtung nach Le | ote für die Endnote | | | | | | | | |
| 10 | Modulbeauftragte/r und hauptamtlich Lehrende Modulbeauftragter: RA Zech Lehrende: RA Zech | | | | | | | | | |
| 11 | Literatur: - Führich, Ernst: Wir - Enders, Matthias / - Ullrich, Norbert: V - Wörlen, Rainer: Ha | einzelne Abschnitte in | indzüge der betrieb triebswirte schaftsrecht | - | 1 | | | | | |

Betriebswirtschaftliche Inhalte

Betriebswirtschaftslehre 1 (B-IN-BW01)

| | | | swirtschaftslehre 1 Isiness Administra | | | | | | |
|-------------------------|--|--|--|-------------------------------|--|--|--|--|--|
| Kennnummer B-IN-BW01 | Arbeitsbelastung 180h | Leistungspunkte | Studiensemesete Studienbeginn SS: 1 WS: 2 | er bei | Häufigkeit des Angebots Wintersemester | Dauer 1 Semester | | | |
| 1 | Lehrveranstaltung Vorlesung Übung | | Kontaktzeit Vorlesung 60h | Kontaktzeit Sonstige Oh | Selbststudium 120h | Geplante Gruppengröße 70 Studierende | | | |
| 2 | Lernergebnisse - Allgemeiner Überblick über die Teilgebiete der Betriebswirtschaftslehre und betrieblicher Funktionen - Verständnis wesentlicher Verknüpftingspunkte der kaufmännischen Aspekte zu den technischen Bereichen des Unternehmens - Kenntnisse grundlegender Methoden der Betriebswirtschaftslehre in unterschiedlichen Bereichen des Unternehmens - Fähigkeiten, grundlegende Problemstellungen von Unternehmen mit betriebswirtschaftlichen Entscheidungskriterien zu lösen | | | | | | | | |
| 3 | Inhalte - Gegenstand der Betriebswirtschaftslehre - Aufbau des Betriebes inkl. betrieblicher Produktionsfaktoren, Wahl der Rechtsform - Einblick externes und internes Rechnungswesen - Grundlagen der Produktion und Produktionsplanung - Grundzüge von Vertrieb und Marketing mit typischen absatzpolitischen Instrumenten - Statische und dynamische Verfahren der Investitionsrechnung, Quellen der Finanzierung | | | | | | | | |
| 4 | Lehrform 4 SWS Vorlesung (| SWS sonstige Konta | aktzeit | | | | | | |
| 5 | Teilnahmevorausse Formal: keine Inhaltlich: Schulmath | etzungen | | | | | | | |
| 6 | Prüfungsformen Schriftliche Klausur | | | | | | | | |
| 7 | Voraussetzungen f bestandene Prüfungs | ür die Vergabe von leistung ndene Modulprüfung | Leistungspunkten | | | | | | |
| 8 | | Ioduls (in anderen S te Bioinformatik | Studiengängen) | | | | | | |
| 9 | Stellenwert der No | te für die Endnote | | | | | | | |
| 10 | Gewichtung nach Leistungspunkten Modulbeauftragte/r und hauptamtlich Lehrende Modulbeauftragter: Prof. Dr. Mehler Lehrende: Prof. Dr. Mehler | | | | | | | | |
| 11 | G. Wöhe, Einführung JP. Thommen und | nd Aufgabensammlung g in die Allgemeine Be | triebswirtschaftslehr gemeine Betriebswirt | | München assende Einführung aus | S | | | |

Betriebswirtschaftslehre 2 (B-IN-BW02)

| | | | swirtschaftslehre siness Administra | , , | | | | | |
|-------------------------|--|---|---|-------------------------------|--|--------------------------------------|--|--|--|
| Kennnummer B-IN-BW02 | Arbeitsbelastung 180h | Leistungspunkte | Studiensemeser Studienbeginn SS: 4 WS: 5 | | Häufigkeit des Angebots Wintersemester | Dauer 1 Semester | | | |
| 1 | Lehrveranstaltung Vorlesung Übung | | Kontaktzeit Vorlesung | Kontaktzeit Sonstige Oh | Selbststudium 180h | Geplante Gruppengröße 70 Studierende | | | |
| 2 | Lernergebnisse Die Studierenden vertiefen die BWL Grundkenntnisse aus dem Pflichtmodul Betriebswirtschaft insbesondere im Bereich der Unternehmensgründung und Kostenrechnung. Ziel ist, für Informatiker praxisrelevante betriebswirtschaftliche Inhalte zu vermitteln und diese Methoden bzw. zugehörigen Werkzeuge (z.B. betriebswirtschaftliche Standardsoftware) im Unternehmen anwenden zu können. | | | | | | | | |
| 3 | Zur Abdeckung des Moduls "Betriebswirtschaftslehre 2" wird ein speziell für Informatiker geplantes Modul angeboten. Inhalte Grundlagen der Unternehmensgründung Internes Rechnungswesen - Überblick über das interne Rechnungswesen - Planung und Kontrolle von Einzelkosten und Gemeinkosten - Plankalkulation und Kostenmanagement Durchführung betriebliche Geschäftsprozesse mit ERP-Systemen - Grundbegriffe, Ziele, Architektur/Aufbau von ERP-Systemen - Durchführung von Fallstudien in ERP-Systemen mit Bezug zu Einkauf, Produktion, Vertrieb und Logistik Aktuelle wirtschaftsinformatische Themen, wie bspw. Online Marketing, Bedeutung von Social Media für die | | | | | | | | |
| 4 | Unternehmenswelt e Lehrform 0 SWS Vorlesung. (|) SWS sonstige Konta | aktzeit | | | | | | |
| 5 | Teilnahmevorauss Formal: keine | | | ohlen | | | | | |
| 6 | Prüfungsformen Schriftliche Klausur Hausarbeit | | | | | | | | |
| 7 | bestandene Prüfungs | ür die Vergabe von leistung ndene Modulklausur o | | 1 | | | | | |
| 9 | Stellenwert der No Gewichtung nach Le | | | | | | | | |
| 10 | Modulbeauftragte | 'r und hauptamtlich r: Prof. Dr. Mehler . Mehler DiplWirt1 | | | | | | | |
| 11 | Sonstige Informationen Sprache: Deutsch (einzelne Abschnitte in Englisch) Literatur: Haberstock, Lothar, Kostenrechnung I, S + W Steuer- und Wirtschaftsverlage Hamburg Coenenberg, A. G., "Kostenrechnung und Kostenanalyse", Stuttgart Olfert, Klaus: Kostenrechnung, Verlag Friedrich Kiehl GmbH, Ludwigshafen Olaf Jacob (Hrsg.): ERP Value. Signifikante Vorteile mit ERP-Systemen, Springer Verlag Marcel Siegenthaler und Cyrill Schmid: ERP für KMU. Business Software für Produktion, Handel und Service. BPX-Edition Weitere Literaturhinweise gemäß der Unterlagen zur Veranstaltung | | | | | | | | |

Wahlpflichtfächer

Rechnersystem-Infrastrukturen (B-IN-WP01)

| | | • | ystem-Infrastruk ter Systems Infra | ` ′ | | | | | | |
|-------------------------|--|--|---------------------------------------|-------------------------------|-----------------------|--------------------------------------|--|--|--|--|
| Kennnummer B-IN-WP01 | Arbeitsbelastung 180h | Leistungspunkte | Angebots | | | | | | | |
| 1 | Lehrveranstaltung Vorlesung Übung | <u> </u> | Kontaktzeit Vorlesung 60h | Kontaktzeit Sonstige Oh | Selbststudium 120h | Geplante Gruppengröße 25 Studierende | | | | |
| 2 | Lernergebnisse -Konzeptionen von Speichern, Speichersystemen und Speicherhierarchien verstehen, anwenden und bewerten - Konzeption von Speichernetzwerken verstehen - Konzepte und Technologien von SAN und NAS-Speichern verstehen, anwenden und bewerten | | | | | | | | | |
| 3 | - Servicekonzepte wie ILM und Business Continuity kennen Inhalte - Speichermedien, RAID, Speichersysteme - Speichernetze - NAS und weitere Arten von Datenspeichern - Backup, Replikationen, Snapshots | | | | | | | | | |
| 4 | - Sicherheit und Management von Speichersystemen Lehrform 4 SWS Vorlesung, 0 SWS sonstige Kontaktzeit | | | | | | | | | |
| 5 | Teilnahmevoraussetzungen Formal: keine Inhaltlich: Rechnerarchitektur, Kommunikationssysteme | | | | | | | | | |
| 6 | Prüfungsformen Schriftliche Klausur | | • | | | | | | | |
| 7 | bestandene Prüfungs | für die Vergabe von sleistung undene Modulprüfung | Leistungspunkte | en | | | | | | |
| 8 | | Moduls (in anderen S Ite Bioinformatik | Studiengängen) | | | | | | | |
| 9 | Stellenwert der No Gewichtung nach Le | ote für die Endnote | | | | | | | | |
| 10 | | /r und hauptamtlich r: Prof. DrIng. Lang :-Ing. Lang | | | | | | | | |
| 11 | Sonstige Informati Sprache: Deutsch (Literatur: EMC Education Ser | | , | rent | | | | | | |

Administration (B-IN-WP02)

| | | Ad | ministration (ADN Administration | MIN) | | | | | | |
|-------------------------|---|---|-------------------------------------|-------------------------------|---|--------------------------------------|--|--|--|--|
| Kennnummer B-IN-WP02 | mmer Arbeitsbelastung Leistungspunkte Studiensemeseter bei Studienbeginn | | | | Häufigkeit des Angebots wechselnd | Dauer 1 Semester | | | | |
| 1 | Lehrveranstaltung Vorlesung Übung | | Kontaktzeit Vorlesung | Kontaktzeit Sonstige Oh | Selbststudium 120h | Geplante Gruppengröße 25 Studierende | | | | |
| 2 | Lernergebnisse - Konzeption und Adminstrativen Umgang mit Netzwerk- und Rechnerdiensten verstehen, anwenden und auf neue Aufgabenstellungen übertragen können. - Wichtige Aufgaben bei der Administration von vernetzten Arbeitsumgebungen verstehen und durchführen - Typische netzwerkweite Dienste kennen und konfigurieren | | | | | | | | | |
| 3 | - Diensteverwaltung in vernetzten Umgebungen verstehen und einsetzen Inhalte - Exemplarisches Kennenlernen wichtiger Dienste im Netz - DNS - Verzeichnisdienste - Mailarchitektur - Netzwerksicherheit - Netzwerkmanagement | | | | | | | | | |
| 4 | Lehrform |) SWS sonstige Konta | aktzeit | | | | | | | |
| 5 | Teilnahmevorauss Formal: keine Inhaltlich: Schulmath | G | | | | | | | | |
| 6 | Prüfungs formen Schriftliche Klausur | | | | | | | | | |
| 7 | bestandene Prüfungs | ür die Vergabe von deistung ndene Modulprüfung | Leistungspunkter | 1 | | | | | | |
| 8 | | Toduls (in anderen S te Bioinformatik | Studiengängen) | | | | | | | |
| 9 | Stellenwert der No Gewichtung nach Le | te für die Endnote | | | | | | | | |
| 10 | Modulbeauftragte/r und hauptamtlich Lehrende Modulbeauftragter: Prof. DrIng. Lang Lehrende: Prof. DrIng. Lang | | | | | | | | | |
| 11 | Sonstige Informati | onen einzelne Abschnitte in | Englisch) | | | | | | | |

Multimedia (B-IN-WP03)

| | | N | Aultimedia (MUI Multimedia | VIE) | | | | | |
|-------------------------|---|---|-------------------------------|-------------------------|---|--------------------------|--|--|--|
| Kennnummer B-IN-WP03 | nnummer Arbeitsbelastung Leistungspunkte Studiensemeseter bei Studienbeginn | | | ter bei | Häufigkeit des Angebots wechselnd | Dauer 1 Semester | | | |
| 1 | Lehrveranstaltung Vorlesung | | Kontaktzeit Vorlesung | Kontaktzeit Sonstige | Selbststudium 180h | Geplante Gruppengröße | | | |
| | Übung | | 0h | 0h | | 35 Studierende | | | |
| 2 | Lernergebnisse Kenntnis und Verständnis gängiger Multimedia Formate und Systeme. Fähigkeit zur Anwendung verschiedener Kompressions- und Fehlerkorrekturalgorithmen. Fähigkeit zur Analyse von Anwendungsfällen und Auswahl adäquater Formate, Systeme und Techniken. Fähigkeit zur Entwicklung eines Multimedialen Systems unter Berücksichtigung gegebener Randbedingungen. Fähigkeit zur Einschätzung der Aufwände bei der Erstellung eines Multimedialen Systems. | | | | | | | | |
| 3 | Inhalte Lehrinhalte im theoretischen Teil sind: Diskrete und kontinuierliche Medien, Multimedia Datenformate: Kompression & Fehlerkorrektur Bilder Audio Video Multimedia Systeme: Anforderungen und Konzepte Datenmengen, Synchronität Aufbau von MM-Systemen Speichermedien (CD, DVD, Blue-Ray u. ä.) Erstellung von Multimedia Präsentationen Programmierungebungen Autorensysteme Skriptsprachen 3D-Welten (z.B. VRML, X3D) Im praktischen Teil wird das theoretische Wissen in Form eines Multimedia Projektes umgesetzt. Hierbei sind folgende Arbeiten durchzuführen: Planungs — und Managementarbeiten Projektplan Pflichtenheft Storyboard Umsetzungsarbeiten für mehrere Versionen eines Multimedia-Informationssystem (z.B. Stand-Alone-Version, Web- | | | | | | | | |
| 4 | Lehrform 0 SWS Vorlesung, (|) SWS sonstige Konta | ıktzeit | | | | | | |
| 5 | Teilnahmevorauss Formal: keine Inhaltlich: Informatik | G | | | | | | | |
| 6 | Prüfungsformen Hausarbeit | | | | | | | | |
| 7 | bestandene Prüfungs | iir die Vergabe von sleistung greich bearbeitetes Pro | 0.2 | n | | | | | |
| 8 | | Toduls (in anderen S | | | | | | | |
| 9 | Stellenwert der No Gewichtung nach Le | | | | | | | | |
| | Modulbeauftragte/r und hauptamtlich Lehrende Modulbeauftragter: Prof. DrIng. Mengel Lehrende: Prof. DrIng. Mengel | | | | | | | | |

| | Sprache: Deutsch (einzelne Abschnitte in Mentatione) lia (MUME) |
|----|--|
| 11 | Literatur: Multimedia |
| | R. Steinmetz: Multimedia Technologie: Grundlagen, Komponenten und Systeme. ISBN 3-540-62060-5, Springer Verlag |
| | P. A. Henning: Taschenbuch Multimedia. ISBN 3-446-21274-4, Fachbuchverlag Leipzig |
| | R. S. Schifman, G. Heinrich: Multimedia-Projektmanagement. ISBN 3-540-67120-X, Springer Verlag |

Mobile Computing (B-IN-WP04)

| | | | bile Computing (I Mobile Computi | , | | | | | | |
|-------------------------|---|--|---|--|--|--------------------------------------|--|--|--|--|
| Kennnummer B-IN-WP04 | Arbeitsbelastung 90h | Leistungspunkte | Studiensemeseter bei | | | Dauer 1 Semester | | | | |
| 1 | Lehrveranstaltung Vorlesung Übung | | Kontaktzeit Vorlesung 30h | Kontaktzeit Sonstige 30h | Selbststudium 30h | Geplante Gruppengröße 25 Studierende | | | | |
| 2 | Lernergebnisse Die Studierenden erwerben Grundkenntnisse über die mobile Kommunikation mit dem Schwerpunkt auf digitaler Datenübertragung. Sie können Anwendungen unter der Nutzung aktueller mobiler Techniken und Protokolle entwickeln. Die Studenten können selbständig die Anforderungen erfassen, die Software planen, implementieren, testen und in vorhandene Systeme integrieren. Sie sind in der Lage die notwendigen Werkzeuge und Techniken auszuwählen und einzusetzen. | | | | | | | | | |
| 3 | Inhalte - Grundlagen, Techniken und Protokolle für mobile Vernetzungen - Konzepte und technische Grundlagen der Programmierung mobiler Endgeräte - Entwicklungsschritte mobiler Applikationen - Mobile Anwendungen als Verteilte Systeme (Client- Server Sicht) - Verfahren zur Positionsbestimmung (GPS) - Entwicklung von Anwendungen mit Ortsbezogenheit - Mobiles Internet und seine Anwendungen - Ad-hoc-Vernetzung - Sicherheit mobiler Anwendungen. | | | | | | | | | |
| 4 | Lehrform | | aktzeit | | | | | | | |
| 5 | 2 SWS Vorlesung, 2 SWS sonstige Kontaktzeit Teilnahmevoraussetzungen Formal: keine Inhaltlich: keine | | | | | | | | | |
| 6 | Prüfungs formen Hausarbeit und Ausarbeitung | | | | | | | | | |
| 7 | Voraussetzungen f bestandene Prüfungs | ür die Vergabe von leistung reiches Praxisprojekt | | n | | | | | | |
| 8 | Verwendung des N Bachelor Angewand | Ioduls (in anderen S te Bioinformatik | Studiengängen) | | | | | | | |
| 9 | Stellenwert der No Gewichtung nach Le | te für die Endnote | | | | | | | | |
| 10 | | r: Prof. DrIng. Wille -Ing. Wille | | | | | | | | |
| | Sonstige Informati | onen einzelne Abschnitte in | Englisch) | | | | | | | |
| 11 | - Fuchß T.: Mobile (2009) - Mosemann H.; Kother J.: Mobilkother J.: Mobilkother Mahgoub I.; Ilyas J Meier R.: Profession | se M.: Android, ISBN ommunikation, Pearso omputing Grundlagen, M.: Mobile Computing | N 978-3-446-417 n, ISBN 3-8273- Technik, Konzept g Handbook, CRO ation Developmen | 28-1, 2009 7060-4, 2003 e, dpunkt.verlag, IS C Press Inc, ISBN 0 t, John Wiley & Sor | BN 3-89864-366-2, 1-84931-971-4, 2004 as, ISBN 978-047056898646895, 2011 | 2005 | | | | |

- Lehner F.: Mobile und drahtlose Information (MCBI) BN 3-540-43981-1, 2002

Mobile Computing

Web Usability (B-IN-WP05)

| | | | Web Usability | | 1 | 1 | |
|-------------------------|--|--|---------------------------------|-------------------------|---------------|--------------------------|--|
| Kennnummer B-IN-WP05 | Arbeitsbelastung 180h | rbeitsbelastung Leistungspunkte Studienbeginn Hauft Ange | | SS: 4,5,6 | | Dauer 1 Semester | |
| 1 | Lehrveranstaltung Vorlesung | | Kontaktzeit Vorlesung | Kontaktzeit Sonstige | Selbststudium | Geplante Gruppengröße | |
| | Übung | | 30h | 30h | 120h | 25 Studierende | |
| 2 | Lernergebnisse - Die Studierenden kennen die grundlegenden Aspekte des Themengebiets "Web Usability" - Die Studierenden können existierende WebSeiten im Hinblick auf deren Nutzbarkeit und Benutzerfreundlichkeit untersuchen und bewerten - Sie sind in der Lage, existierende Web-Seiten zu verbessern und neue Web-Seiten unter Aspekten guter Nutzbarkeit zu planen | | | | | | |
| 3 | Personalisieren Texte für das Web E-Commerce Usal Usability & Web 2 Usability Testing Accessibility: Barri Hintergründe und I Gesetzliche Vorgal Konzepte und Mal Strukturierung von | ngen nismen und -muster tion, Formulare, Such bility 0 erefreie bzwarme W Fakten ben | Veb-Seiten mation-Architektu | | | | |
| 4 | Lehrform 2 SWS Vorlesung, 2 | 2 SWS sonstige Konta | nktzeit | | | | |
| 5 | Teilnahmevorauss Formal: keine Inhaltlich: keine | | | | | | |
| 6 | Prüfungsformen Mündliche Prüfung Hausarbeit | | | | | | |
| 7 | Voraussetzungen für die Vergabe von Leistungspunkten bestandene Prüfungsleistung Erläuterungen: Die Bewertung erfolgt auf Basis der erarbeiteten Vorträge, der Resultate der Übungen, sowie - je nach Verlauf des Kurses - entweder einer mündlichen Abschlussprüfung oder den Resultaten der Bearbeitung einer abschließenden praktischen Aufgabe | | | | | | |
| 9 | Stellenwert der No Gewichtung nach Le | | | | | | |
| 10 | Modulbeauftragte Lehrende: Prof. Dr | | | | | | |
| | Literatur: -Steve Krug: Don't i | einzelne Abschnitte in make me think: A com | mon sense approa | | | | |
| 11 | -Steve Krug: Don't make me think: A common sense approach to Web Usability, New Riders, 2nd ed. (18. August 2005) -Frank Puscher: Leitfaden Web-Usability: Strategien, Werkzeuge und Tipps für mehr Benutzerfreundlichkeit, dpunkt Verlag -Morville, Rosenfeld: Information Architecture for the World Wide Web: Designing Large-Scale Web Sites, O'Reilly | | | | | | |

| Media; 3 edition (November 27, 2006) Web Usability (WEBU) |
|--|
| -Sydik: Design Accessible Web Sites: 36 Ke yVeb Clearbility Content for All Audiences and Platforms, Pragmatic Bookshelf, |
| 1st edition (November 5, 2007) |

Individuelle Profilbildung (B-IN-WP06)

| Individuelle Profilbildung (PROFI) Individual Profiling | | | | | | |
|---|--|----------------------|--|---|---|-------------------------------------|
| Kennnummer B-IN-WP06 | Arbeitsbelastung 180h | Leistungspunkte | Studiensemesete Studienbeginn SS: 4,5,6 WS: 4,5,6 | | Häufigkeit des Angebots wechselnd | Dauer 1 Semester |
| 1 | Lehrveranstaltung Selbststudium und K | | Kontaktzeit Vorlesung | Kontaktzeit Sonstige 30h | Selbststudium 150h | Geplante Gruppengröße 1 Studierende |
| 2 | frei definierten Aufga den Betreuer weitgel Es wird erwartet, da Problems einarbeiter | | omplexe Probleme m en können. ch eigenständig in die | it begrenzter Unte e erforderlichen To | | |
| 3 | Inhalte Die Inhalte bilden aktuelle Gebiete der Informatik, Bioinformatik oder Biotechnik, in denen sich die Studierenden vertiefen wollen. Die Wahl des Themas erfolgt im Dialog zwischen Studierenden und Hochschullehrer. | | | | | |
| 4 | Lehrform 0 SWS Vorlesung, 2 | 2 SWS sonstige Konta | aktzeit | | | |
| 5 | Teilnahmevorauss Formal: keine Inhaltlich: keine | | | | | |
| 6 | Prüfungs formen Hausarbeit | | | | | |
| 7 | bestandene Prüfungs | | | | | |
| 8 | Erläuterungen: schriftliche Hausarbeit und praktische Projektarbeit Verwendung des Moduls (in anderen Studiengängen) Bachelor Angewandte Bioinformatik Bachelor Mobile Computing | | | | | |
| 9 | Stellenwert der No Gewichtung nach Le | te für die Endnote | | | | |
| 10 | Modulbeauftragte/r und hauptamtlich Lehrende Modulbeauftragter: Prof. Dr. Schmidt Lehrende: Alle Dozenten des Studiengangs Bachelor Informatik | | | | | |
| 11 | Sonstige Informationen Sprache: Deutsch (oder Englisch) Literatur: Bücher zum jeweiligen Themengebiet | | | | | |

GPU Programmierung (B-IN-WP07)

| | | GPU | Programmierun GPU Programm | | | |
|-------------------------|---|---|--|---|--|--|
| Kennnummer B-IN-WP07 | Arbeitsbelastung 90h | Leistungspunkte | Studiensemeseter bei Studienbeginn SS: 4,5,6 | | Häufigkeit des Angebots | Dauer 1 Semester |
| | | | WS: 4,5,6 | | Wintersemester | |
| 1 | Lehrveranstaltung Vorlesung Übung | | Kontaktzeit Vorlesung 30h | Kontaktzeit Sonstige 30h | Selbststudium 30h | Geplante Gruppengröße 25 Studierende |
| 2 | Lernergebnisse Die Studierenden ve Processing Unit (GP Funktionsweise eine | U) unter Verwendung r GPU und beherrsch n Ihrer Eignung für das | g der Open Compt en die erforderliche | die Vorgehensweise uting Language (Open Programmiertech | e zur Programmie-rung enCL). Sie kennen der niken. Die Studierende ne Lösungen in OpenC | einer Graphics a Aufbau und die en können einfache |
| 3 | Inhalte - Historie des GPU - Einführung in Oper - GPU Architekturer - OpenCL Puffer - GPU Speichermod - GPU Threads und - Performanz Optim - Anwendungsbeispi - OpenCL Erweiter - OpenCL Events, S - Fehlersuche / Debu - OpenCL im GPU | nCL lell Management ierung iel: Partikelsystem ingen synchronisation und Pr | rofiling | | | |
| 4 | Lehrform 2 SWS Vorlesung, 2 | 2 SWS sonstige Konta | aktzeit | | | |
| 5 | Teilnahmevorauss Formal: keine Inhaltlich: Parallele I | etzungen | | | | |
| 6 | Prüfungsformen Schriftliche Klausur | | | | | |
| 7 | Voraussetzungen f bestandene Prüfungs | Tür die Vergabe von eleistung ndene Modulprüfung | Leistungspunkte | en | | |
| 8 | | Toduls (in anderen S | Studiengängen) | | | |
| 9 | Stellenwert der No Gewichtung nach Le | | | | | |
| 10 | Modulbeauftragte Modulbeauftragte | /r und hauptamtlich r: Prof. DrIng. Luck | | | | |
| 11 | Sonstige Informationen Sprache: Deutsch (einzelne Abschnitte in Englisch) Literatur: A. Munshi, B. Gaster, T. G. Mattson: OpenCL Programming Guide. Addison-Wesley, ISBN 978-0-321-74964-2 D. Kirk, WM. W. Hwu: Programming Massively Parallel Processors: A Hands-On Approach (Applications of GPU Computing Series). Morgan Kaufman, ISBN 978-0-123-81472-2 J. Sanders, E. Kandrot: CUDA by Example: An Introduction to General-Purpose GPU Programming. Addison-Wesley Longman, ISBN 978-0-131-38768-3 WM. W. Hwu: GPU Computing Gems (Applications of Gpu Computing). Academic Press, ISBN 978-0-123-84988-5 | | | | | |

Enterprise Programmierung (B-IN-WP08)

| | | | se Programmierur nterprise Program | | | | | |
|-------------------------|---|---|---|--------------------------------|--|--|--|--|
| Kennnummer B-IN-WP08 | Arbeitsbelastung 180h | Leistungspunkte | Studiensemeseter bei Studienbeginn SS: 5 WS: 6 | | Häufigkeit des Angebots Sommersemester | Dauer 1 Semester | | |
| 1 | Lehrveranstaltung Vorlesung Übung Praxisprojekt | | Kontaktzeit Vorlesung 30h | Kontaktzeit Sonstige 30h | Selbststudium 120h | Geplante Gruppengröße 20 Studierende | | |
| 2 | Lernergebnisse - Kenntnis der spezifischen Anforderungen der Enterprise Programmierung - Kenntnisse der Konzepte und Technologien der Enterprise Programmierung - Fähigkeit zur eigenständigen Mitarbeit bei Aufgaben zur Enterprise Programmierung und Systemintegration - Theoretische und praktische Kenntnis der wichtigsten Frameworks, Container und Technologien zur Enterprise Programmierung - Kenntnisse und Erfahrungen zur gemeinschaftlichen, verteilten Entwicklung | | | | | | | |
| 3 | Unterscheidung de Ansätze, Konzepte Kooperative Entw. Transparenz, lose 1 | Inhalte Motivation, Kontext und Einsatz von Enterprise Programming: - Unterscheidung der Entwicklung von Anwendungssysteme und Enterprise Programming - Ansätze, Konzepte, Technologien und Frameworks der Enterprise Programmierung - Kooperative Entwicklung innerhalb von Unternehmen bis hin zu Continuous Integration - Transparenz, lose Kopplung, Container-Unabhängigkeit - Konzepte und Technologien zu: Persistenz, (verteilte) Transaktionen, Dependency Injection, Messaging, Services, | | | | | | |
| 4 | Lehrform | | | | | | | |
| 5 | Teilnahmevorauss Formal: keine | 2 SWS Vorlesung, 2 SWS sonstige Kontaktzeit Teilnahmevoraussetzungen Formal: keine Inhaltlich: tiefere Programmierkenntnisse | | | | | | |
| 6 | Prüfungs formen Vortrag Hausarbeit | <u></u> | | | | | | |
| 7 | bestandene Prüfungs | ür die Vergabe von leistung greicher Abschluss und | 0.1 | | xisprojekts | | | |
| 8 | Verwendung des N Bachelor Mobile Co | Toduls (in anderen S | Studiengängen) | | | | | |
| 9 | Stellenwert der No Gewichtung nach Le | te für die Endnote | | | | | | |
| 10 | Modulbeauftragte | r: Prof. Dr. rer. nat. N. rer. nat. Marx | | | | | | |
| 11 | Sonstige Informationen Sprache: Deutsch (Vorlesung in Englisch und Deutsch, Übungen und Praxisprojekt in Deutsch) Literatur: Ihns, O.; Harbeck, D.; Heldt, S.; Koscheck, H.: EJB 3 professionell, dpunkt.verlag, Heidelberg, 2007 Oates, Richard; Langer, Thomas; Wille, Stefan; Lueckow, Torsten; Bachlmayr, Gerald. Spring & Hibernate, Carl Hanser Verlag, München, 2008 Breidenbach, Wall. Spring im Einsatz, Hanser-Verlag, 2010 Wiest. Continuous Integration mit Hudson, dpunkt-Verlag, 2010, Biskup, Wloka, Helmberger. Spring Praxishandbuch: Integration und Testing. Entwickler.Press. 2008. Biskup, Stalitz, Steiger, Wloka: Spring Praxishandbuch: Band 2: Dynamisierung, Verteilung und Sicherheit. Entwickler.Press. 2009. | | | | | | | |

Computergrafik 1 (B-IN-WP09)

| | | | putergrafik 1 (C | , | | |
|-------------------------|---|--|---|--------------------------------|---|--------------------------------------|
| Kennnummer B-IN-WP09 | Arbeitsbelastung 180h | Leistungspunkte | Studiensemeseter bei Studienbeginn SS: 4,5,6 WS: 4,5,6 | | Häufigkeit des Angebots wechselnd | Dauer 1 Semester |
| 1 | Lehrveranstaltung Vorlesung Übung | | Kontaktzeit Vorlesung 30h | Kontaktzeit Sonstige 30h | Selbststudium 120h | Geplante Gruppengröße 25 Studierende |
| 2 | - Beherrschen eines - Fähigkeit, einfache | | .) n und artikulierte (| Objekte mit Mitteln o | des Grafik-API zu pro on OpenGL zu ersteller | |
| 3 | Transformationen,ViewingVisibilityShadingRasterisierungTexture Mapping | re für Computergrafik Modeling onzepte: Freies Wand | lern in der Szene, s | Schatten, Nebel, | | |
| 4 | Lehrform 2 SWS Vorlesung, 2 SWS sonstige Kontaktzeit | | | | | |
| 5 | Teilnahmevorauss Formal: keine Inhaltlich: Solide Pro | J | | | | |
| 6 | Prüfungs formen Hausarbeit | <u> </u> | | | | |
| 7 | bestandene Prüfungs | ür die Vergabe von deistung n einer praktischen Pro | 0.1 | | ls Abschlussleistung | |
| 8 | Verwendung des N Bachelor Mobile Co | Toduls (in anderen S | Studiengängen) | | | |
| 9 | Stellenwert der No | te für die Endnote | | | | |
| 10 | Gewichtung nach Leistungspunkten Modulbeauftragte/r und hauptamtlich Lehrende Modulbeauftragter: Prof. Dr. rer. nat. Rodrian Lehrende: Prof. Dr. rer. nat. Rodrian | | | | | |
| 11 | Lehrende: Prof. Dr. rer. nat. Rodrian Sonstige Informationen Sprache: Deutsch (einzelne Abschnitte in Englisch) Literatur: Interactive Computer Graphics - A Top-Down Approach: Edward Angel, Fifth Edition, Addison-Wesley | | | | | |

Graphikprogrammierung mit Java 3D (B-IN-WP10)

| | | | grammierung mit aphics Programm | Java 3D (J3D) ing with Java 3D | | | |
|-------------------------|--|--|---|---|--|--------------------------------------|--|
| Kennnummer B-IN-WP10 | Arbeitsbelastung 180h | Leistungspunkte | Studiensemeseter bei | | Häufigkeit des Angebots Wintersemester | Dauer 1 Semester | |
| 1 | Lehrveranstaltung Vorlesung Übung | | Kontaktzeit Vorlesung | Kontaktzeit Sonstige 30h | Selbststudium 120h | Geplante Gruppengröße 25 Studierende | |
| 2 | umfangreiche Aufgal organisieren. Die Stu Programmierkenntni | be im Team bearbeiter udierenden können ihre | n und sind in der L e Kenntnisse der P ingsprojekt aus de | age, die Arbeiten in Projektarbeit und de m Gebiet der Grafis | ogrammierung mit Java Form eines Projektes is Projektmanagements schen Datenverarbeitur v selbstständig ein. | selbstständig zu s sowie ihre | |
| 3 | Inhalte Die Studierenden be Kleingruppe. Die gesamte Projekt Für die Realisierung | earbeiten ein Anwendu torganisation und das I werden aktuelle Hard | ngsprojekt aus der Projektmanagemer ware (AR-Glasses | m Bereich der Grafi nt liegen in den Hän s, Datag-love, Brain | ischen Datenverarbeitu | rschiedene | |
| 4 | Lehrform 2 SWS Vorlesung, 2 SWS sonstige Kontaktzeit | | | | | | |
| 5 | Teilnahmevorauss Formal: keine | Teilnahmevoraussetzungen | | | | | |
| 6 | Prüfungsformen Schriftliche Klausur | , 1 | | | | | |
| 7 | bestandene Prüfungs | für die Vergabe von sleistung ındene Modulprüfung | Leistungspunkte | n | | | |
| 8 | | Aoduls (in anderen S | Studiengängen) | | | | |
| 9 | 1 | ote für die Endnote | | | | | |
| 10 | Modulbeauftragte Modulbeauftragte | /r und hauptamtlich r: Prof. DrIng. Luck | | | | | |
| 11 | Modulbeauftragter: Prof. DrIng. Luckas Lehrende: Prof. DrIng. Luckas Sonstige Informationen Sprache: Deutsch (einzelne Abschnitte in Englisch) Literatur: L. Ammeraal, K. Zhang: Computer Graphics for Java Programmers. John Wiley & Sons, ISBN 978-0-470-03160-5 D. Selman: Java 3D Programming. Manning, ISBN 978-1-930-11035-9 F. Klawonn: Grundkurs Computergrafik mit Java: Die Grundlagen verstehen und einfach umsetzen mit Java 3D. | | | | | | |

Mensch-Computer-Interaktion 1 (B-IN-WP11)

| | | | omputer-Interak n-Computer-Inte | | | |
|-------------------------|--|--|--|---|---|---|
| Kennnummer B-IN-WP11 | Arbeitsbelastung 180h | Leistungspunkte | Studiensemeseter bei Studienbeginn SS: 4,5,6 WS: 4,5,6 | | Häufigkeit des Angebots Wintersemester | Dauer 1 Semester |
| 1 | Lehrveranstaltung Vorlesung Übung | ; | Kontaktzeit Vorlesung | Kontaktzeit Sonstige 30h | Selbststudium 120h | Geplante Gruppengröße 25 Studierende |
| 2 | Lernergebnisse Die Studierenden so kritisch reflektieren s wie Menschen und (für die Kommunikati Anwender erfolgreic "user-centered-desig | owie menschliche, soz Computer kommunizie on mit dem Computer h benutzen kann. Die | Ansätze benutzeror ziale und organisat ren, handeln und r gibt. Sie verfügen Studierenden besi h-Computer-Syste | ientierter Analyse- u orische Faktoren be eagieren. Die Studie über die Kompeter zen theoretische und me. Sie erwerben d | und Entwicklungsmetherücksichtigen können. renden wissen welchenz zur Entwicklung von dipraktische Kenntnissie Fähigkeit zur Optimiten. | oden kennen und Sie sollen verstehen Interaktionsformen Programmen, die de e für die Entwicklun |
| 3 | Inhalte - Einführung in die M - Software Ergonom - Wahrnehmung - Gedächtnis und Er - Handlungsprozesse - Kommunikation - Normen und Geset - Richtlinien - Hardware - Interaktionsformen - Grafische Dialogsy - Usability Engineerin - Social Engineering | fahrung e tze steme ng | eraktion | | | |
| 4 | | 2 SWS sonstige Konta | aktzeit | | | |
| 5 | Teilnahmevorauss Formal: keine Inhaltlich: keine | etzungen | | | | |
| 6 | Prüfungsformen Schriftliche Klausur | | | | | |
| 7 | bestandene Prüfungs | ür die Vergabe von deistung ndene Modulprüfung | Leistungspunkte | n | | |
| 8 | Verwendung des N Bachelor Mobile Co | Toduls (in anderen S | Studiengängen) | | | |
| 9 | Stellenwert der No Gewichtung nach Le | | | | | |
| 10 | Modulbeauftragte/r und hauptamtlich Lehrende Modulbeauftragter: Prof. DrIng. Luckas Lehrende: Prof. DrIng. Luckas | | | | | |
| 11 | Literatur: M. Dahm: Grundlag M. Heinecke: Menso T. Stapelkamp: Scre 32949-7 M. Herczeg: Softwa | einzelne Abschnitte in en der Mensch-Comp ch-Computer-Interakt een- und Interfacedesi | uter-Interaktion, F ion, Fachbuch Ve gn. Gestaltung und | rlag Leipzig, ISBN 9 Usability für Hard- | BN 978-3-827-3717: 978-3-827-37175-1 und Software, Springe nstaugliche interaktive | er, ISBN 978-3-540 |

| M. Herczeg: Interaktionsdesigi Menstella Gginputekt-Voteraktioltii 1 (Male I Bysteme, Oldenbourg, ISBN 978-3-486-27565- |
|---|
| 0 Human-Computer-Interaction 1 |
| B. Shneiderman, C. Plaisant: Designing the User Interfac,. Addison-Wesley, ISBN 978-0-321-19786-3 |
| S. Heim: The Resonant Interface: HCI Foundations for Interaction Design, Addison-Wesley, ISBN 978-0-321-37596-4 |
| H. Sharp, Y. Rogers, J. Preece: Interaction Design - Beyond Human-Computer Interaction, Wiley & Sons, ISBN 978-0- |
| 470-01866-8 |

Usability und User Experience (B-IN-WP12)

| | | | und User Experier ility and User Expe | | | |
|-------------------------|---|---|---|---|---|--------------------------------------|
| Kennnummer B-IN-WP12 | Arbeitsbelastung 180h | Leistungspunkte | Studiensemeseter bei Studienbeginn SS: 4,5,6 WS: 4,5,6 | | Häufigkeit des Angebots wechselnd | Dauer 1 Semester |
| 1 | Lehrveranstaltung Vorlesung Übung | | Kontaktzeit Vorlesung Oh | Kontaktzeit Sonstige Oh | Selbststudium 180h | Geplante Gruppengröße 25 Studierende |
| 2 | Die Studierenden sir Informationen, Meth Die Studierenden kö | oden und Verfahren e | erantwortlich wissens eigenständig zu erarb emplexe Fragestellung | schaftliche Recherd eiten. gen im Themenber | che zu betreiben und s eich "Usability" und "U | _ |
| 3 | Inhalte Aktuelle Themen aus | s dem Bereich "Usabil | lity" und "User Exper | rience". | | |
| 4 | Lehrform 0 SWS Vorlesung, (|) SWS sonstige Konta | aktzeit | | | |
| 5 | Teilnahmevoraussetzungen Formal: keine Inhaltlich: Erfolgreiche Teilnahme an der Veranstaltung "Web Usability" hilfreich, aber nicht unbedingt erforderlich | | | | | |
| 6 | Prüfungsformen Schriftliche Klausur | | | <u> </u> | | |
| 7 | bestandene Prüfungs | ür die Vergabe von leistung ndene Modulprüfung | Leistungspunkten | | | |
| 8 | Verwendung des N Bachelor Mobile Co | Toduls (in anderen S | Studiengängen) | | | |
| 9 | Stellenwert der No Gewichtung nach Le | | | | | |
| 10 | Modulbeauftragte/r und hauptamtlich Lehrende Modulbeauftragter: Prof. Dr. rer. nat. Rodrian Lehrende: Prof. Dr. rer. nat. Rodrian | | | | | |
| 11 | Sonstige Informationen Sprache: Deutsch (einzelne Abschnitte in Englisch) Literatur: Wird jeweils zu Beginn der Veranstaltung angegeben | | | | | |

Mensch-Computer-Interaktion 2 (B-IN-WP13)

| | | | omputer-Interak n-Computer-Inte | | | |
|-------------------------|---|---|------------------------------------|--|---|--|
| Kennnummer B-IN-WP13 | Arbeitsbelastung 180h | Arbeitsbelastung Leistungspunkte Studienbeginn | | Studiensemeseter bei Studienbeginn SS: 4,5,6 | | Dauer 1 Semester |
| 1 | Lehrveranstaltung Vorlesung Übung | | Kontaktzeit Vorlesung | Kontaktzeit Sonstige 30h | Selbststudium 120h | Geplante Gruppengröße 25 Studierende |
| 2 | Lernergebnisse - Die Studierenden sentwickeln. Am Beis Benutzungsoberfläch - Die Studierenden k | piel von Qt 4 lernen S nen kennen. können komplexe user | ie eine modernes | Bibliothek und Werk orientierte Benutzung | r-Interaktion 1 vertiefe kzeuge zur effizienten E gsoberflächen entwerfe er Interface Toolkit sich | erstellung von en und mit Hilfe von |
| 3 | Inhalte - Qt für Einsteiger - Erste Schritte - Erstellung von Dial - Erstellung von Hau | ogfeldern ptfenstern er Anwendung-Funkti definierter Widgets g g | | | | |
| 4 | Lehrform 2 SWS Vorlesung, 2 | 2 SWS sonstige Konta | aktzeit | | | |
| 5 | Teilnahmevorauss Formal: keine Inhaltlich: Programm | etzungen ieren 3, Mensch-Com | puter-Interaktion | 1 | | |
| 6 | Prüfungsformen Schriftliche Klausur | | | | | |
| 7 | Voraussetzungen f bestandene Prüfungs | ür die Vergabe von deistung ndene Modulprüfung | Leistungspunkte | en | | |
| 8 | Verwendung des N Bachelor Mobile Co | Aoduls (in anderen S | Studiengängen) | | | |
| 9 | Stellenwert der No Gewichtung nach Le | te für die Endnote | | | | |
| 10 | Modulbeauftragte | /r und hauptamtlich r: Prof. DrIng. Luck | | | | |
| 11 | Literatur: - J. Blanchette und M ISBN 978-0-132-3 | einzelne Abschnitte in M. Summerfield: C++ 5416-5 dvanced Qt Program | GUI Programming | | Hall International, | Hall International, |

| - A. Ezust, P. Ezust: An Introd iction ch-Dorigoult et dinte in Attion 2th VOC42 Prentice Hall International, ISBN 978-0-131- |
|--|
| 87905-8 Human-Computer-Interaction 2 |
| - D. Molkentin und A. Pönitz: Qt 4. Einführung in die Applikationsentwicklung, Open Source Press, |
| ISBN 978-3-937-51499-4 |
| - J. Wolf. Qt 4.6 - GUI-Entwicklung mit C++: Das umfassende Handbuch, Galileo Computing, ISBN |
| 978-3-836-21542-8 |

Modellbasierte Entwicklung (B-IN-WP14)

| | | | asierte Entwicklı Based Software F | | | | | |
|-------------------------|--|---|--|--|---|--------------------------------------|--|--|
| Kennnummer B-IN-WP14 | Arbeitsbelastung 180h | Leistungspunkte | Studiensemeseter bei Studienbeginn SS: 4,5,6 WS: 4,5,6 | | Häufigkeit des Angebots wechselnd | Dauer 1 Semester | | |
| 1 | Lehrveranstaltung Vorlesung Übung | | Kontaktzeit Vorlesung 30h | Kontaktzeit Sonstige 30h | Selbststudium 120h | Geplante Gruppengröße 25 Studierende | | |
| 2 | Lernergebnisse Die Absolventinnen und Absolventen des Moduls besitzen umfassende Kompetenz, Modellierung im Prozess der Softwareentwicklung sinnvoll einzusetzen. Die Studierenden können Modelle zur Beschleunigung, Effizienzverbesserung und Qualitätsverbes-serung der Softwareentwicklung einsetzen. Sie sind in der Lage Modellierungstechniken und Modellierungsumgebungen zu bewerten und den Anforderungen entsprechend auszuwählen. | | | | | | | |
| 3 | Domain spezifische Code Generatoren Model zu Model T | rtung von Modellen u e Sprachen | | ellierungsumgebunge | n. | | | |
| 4 | Lehrform 2 SWS Vorlesung, 2 | | | | | | | |
| 5 | | Teilnahmevoraussetzungen Formal: keine | | | | | | |
| 6 | Prüfungsformen Hausarbeit | | | | | | | |
| 7 | bestandene Prüfungs | ür die Vergabe von deistung greicher Abschluss und | | | ıxisprojekts | | | |
| 8 | | Toduls (in anderen S | | | | | | |
| 9 | Stellenwert der No Gewichtung nach Le | te für die Endnote | | | | | | |
| 10 | Modulbeauftragte | /r und hauptamtlich r: Prof. DrIng. Wille | | | | | | |
| 11 | Literatur: Skript zur Vorlesung Bücher mit Titel: - Stahl T., Völter M - Klar M.,Klar S.: E - Kastens U., Büning - Gruhn V., Pieper I - Mellor S. J. u.a.: N - Warmer J., Kleppe | einzelne Abschnitte in S. : Modellgetriebene Se infach Generieren, Ha g H. K.: Modellierung D., Röttgers C.: MDA MDA Distilled, Addiso e A.: Object Constrain olters R.: Generative S | oftwareentwicklung unser, ISBN 978-3 g, Hanser, ISBN 9 g, Springer, ISBN 9 on Wesley, ISBN 9 nt Language 2.0, n | 1-446-40448-9, 200 78-3-446-41537-9, 3-540-28744-2, 20 1078-0-201-78891-4 nitp, ISBN 3-8266- | , 2008 06 4, 2004 | | | |

Requirements Engineering (B-IN-WP15)

| | | | ements Engineeri Juirements Engin | | | | | |
|-------------------------|--|--|---|---|--|--------------------------------------|--|--|
| Kennnummer B-IN-WP15 | ner Arbeitsbelastung Leistungspunkte Studiensemeseter bei Studienbeginn | | | Häufigkeit des Angebots wechselnd | Dauer 1 Semester | | | |
| 1 | Lehrveranstaltung Vorlesung Übung | | Kontaktzeit Vorlesung | Kontaktzeit Sonstige 30h | Selbststudium 120h | Geplante Gruppengröße 25 Studierende | | |
| 2 | Lernergebnisse -Die Studierenden se prüfen, abstimmen ur -Sie kennen Method | | | | | | | |
| 3 | Inhalte - Theoretische Grun - Grundlagen und K - Anwendungen im U - Planung, Realisieru - Grundlegende Asp | | nssystemen mehmen-übergreife n betrieblichen Infor managements | ende Anwendungen | | | | |
| 4 | Lehrform | • | | | | | | |
| 5 | Teilnahmevorauss Formal: keine Inhaltlich: Einführung | etzungen ; in das Software Engir | neering | | | | | |
| 6 | Prüfungsformen Schriftliche Klausur Mündliche Prüfung | | <u> </u> | | | | | |
| 7 | Voraussetzungen f bestandene Prüfungs | ür die Vergabe von deistung ndene schriftliche oder | 0.2 | | | | | |
| 8 | Ŭ | Toduls (in anderen S | | 5 | | | | |
| 9 | Stellenwert der No Gewichtung nach Le | te für die Endnote | | | | | | |
| 10 | Modulbeauftragte Modulbeauftragte Lehrende: Prof. Dr | | Lehrende | | | | | |
| 11 | Literatur: -Skript zur Vorlesun -Mertens P, Bodend -Schwarzer B., Krei -Abts, D., Grundkur | einzelne Abschnitte in g lorf F., Grundzüge der mar H., Grundlagen be | · Wirtschaftsinform etrieblicher Informa k: Eine kompakte | tionssysteme, Schä und praxisorientierte | ffer-Poeschel e Einführung, Vieweg+ | Teubner | | |

Grundlagen Wirtschaftsinformatik (B-IN-WP16)

| | | | Wirtschaftsinfor tions Business In | | | | | |
|-------------------------|---|--|--|---|--|-----------------------------|--|--|
| Kennnummer B-IN-WP16 | Arbeitsbelastung 180h | Leistungspunkte | Studiensemeseter bei Studienbeginn SS: 4,5,6 | | Häufigkeit des Angebots Sommersemester | Dauer 1 Semester | | |
| | | | WS: 4,5,6 | | Sommersenesier | | | |
| _ | Lehrveranstaltung | | Kontaktzeit | Kontaktzeit | Selbststudium | Geplante | | |
| 1 | Vorlesung | | Vorlesung | Sonstige | 120h | Gruppengröße 30 Studierende | | |
| | Übung Lernergebnisse | | 30h | 30h | | 30 Studierende | | |
| 2 | Die Studierenden sin Wirtschaftsinformatil Die Studierenden so erfassen sowie grund Systemen und von M Anwendungsgebieten können. | fanagement-Support- n der Wirtschaftsinfon | erklären und zu erlär ete betrieblicher Info ber die Struktur, Fr Systemen erwerber matik erkennen | ntern. ormationssysteme in Inktionalität und Ein n. Sie sollen dabei 2 | - | nen den | | |
| | | | | | | | | |
| 3 | Theoretische Grund Grundlagen und Kl Anwendungen im U Planung, Realisieru | Inhalte - Theoretische Grundlagen - Grundlagen und Klassen von Informationssystemen - Anwendungen im Unternehmen und unternehmensübergreifende Anwendungen - Planung, Realisierung und Einführung von betrieblichen Informationssystemen - Grundlegende Aspekte des Informationsmanagements | | | | | | |
| 4 | Lehrform 2 SWS Vorlesung, 2 SWS sonstige Kontaktzeit | | | | | | | |
| | Teilnahmevoraussetzungen | | | | | | | |
| 5 | Formal: keine Inhaltlich: Programm | ieren 1, Datenbanksys | steme | | | | | |
| 6 | Prüfungsformen | | | | | | | |
| | Schriftliche Klausur | | | | | | | |
| _ | Voraussetzungen f | ür die Vergabe von | Leistungspunkte | 1 | | | | |
| 7 | bestandene Prüfungsleistung | | | | | | | |
| | | ndene Modulprüfung Taduk (in andaran S | Studionas | | | | | |
| 8 | | Ioduls (in anderen S | studiengangen) | | | | | |
| | Bachelor Mobile Computing Stellenwert der Note für die Endnote | | | | | | | |
| 9 | Gewichtung nach Le | | | | | | | |
| | | r und hauptamtlich | Lehrende | | | | | |
| 10 | Modulbeauftragter Lehrende: N.N. | - | | | | | | |
| | Sonstige Informationen | | | | | | | |
| 11 | Literatur: - Skript zur Vorlesur - Mertens P, Bodena - Schwarzer B., Kro | dorf F., Grundzüge de mar H., Grundlagen b | er Wirtschaftsinform etrieblicher Inform | ntionssysteme, Sch | iiffer-Poeschel re Einführung, Vieweg+ | | | |

Geschäftsprozess-Modellierung (B-IN-WP17)

| | | | prozess-Modellio ness Process Mo | | | | | | |
|--------------------------------|---|--|---|---|---|--------------------------------------|--|--|--|
| Kennnummer B-IN-WP17 | Arbeitsbelastung Leistungspunkte Studiensemeseter bei Studienbeginn SS: 5 WS: 6 | | Häufigkeit des Angebots Sommersemester | Dauer 1 Semester | | | | | |
| 1 | Lehrveranstaltung Vorlesung Übung | Vorlesung | | Kontaktzeit Sonstige 30h | Selbststudium 120h | Geplante Gruppengröße 20 Studierende | | | |
| 2 | Lernergebnisse - Kenntnis der gesch - Kenntnis der Bede - Kenntnis der Aufg Methoden - Kenntnis, Beherrsc | Lernergebnisse - Kenntnis der geschäftlichen und organisatorischen Motivation und Ziele des Geschäftsprozessmanagements - Kenntnis der Bedeutung, Abgrenzung und Potentiale des BPM - Kenntnis der Aufgaben, Rollen, Verantwortlichkeiten und Abläufe des Geschäftsprozessmanage-ment und unterstützenden | | | | | | | |
| 3 | Inhalte - Historie, Entwicklu - Arten und Zusamm - Identifikation, Stan - Notation für BPM, | ing und Abgrenzung de nenwirken von Geschä dardisierung, Modellie insbesondere BPMN orgehensmodell zur M | es BPM offsprozessen erung, Optimierung Tund BPEL | • | ng von Geschäftsproze | ssen. | | | |
| 4 | Lehrform | 2 SWS sonstige Konta | aktzeit | | | | | | |
| 5 | Teilnahmevorauss Formal: keine Inhaltlich: keine | | IKIZOR | | | | | | |
| 6 | Prüfungs formen Hausarbeit | | | | | | | | |
| 7 | Voraussetzungen f bestandene Prüfungs | ür die Vergabe von leistung . Anwendung des BPI | . | | er Froebnisse | | | | |
| 8 | | Toduls (in anderen S | | g Doran Enacion a | er rageomsse | | | | |
| 9 | Stellenwert der No Gewichtung nach Le | te für die Endnote | | | | | | | |
| 10 | Modulbeauftragte | 'r und hauptamtlich r: Prof. Dr. rer. nat. M | | | | | | | |
| 11 | Sonstige Informati Sprache: Englisch (Literatur: Schmelzer, Hermanr Produktivität steigen Freund, Jakob; Rücl Allweyer, Thomas. I Geschäftsprozessmo Lessen, Tammo van | onen Übungen und Praxis ir n; Sesselmann, Wolfgan - Wert erhöhen, Har ker, Bernd. Praxishand BPMN 2.0 - Business dellierung, Books on is Lübke, Daniel; Nitzs | ng. Geschäftsproz nser Wirtschaft, 20 dbuch BPMN 2.0, Process Model ar Demand, 2009 che, Jörg. Geschäf | 10 Hanser Fachbuch, d Notation: Einführ isprozesse automat | ler Praxis: Kunden zufr 2010 ung in den Standard fü isieren mit BPEL, Dpur K). Schmidt Dr. Goetz, | r die nkt Verlag, 2011 | | | |

Computergrafik 2 (B-IN-WP18)

| | | | putergrafik 2 (GR | * | | | | |
|-------------------------|---|---|--|-------------------------------|---|--|--|--|
| Kennnummer B-IN-WP18 | Arbeitsbelastung 180h | Leistungspunkte | Studiensemeseter bei Studienbeginn SS: 4,5,6 WS: 4,5,6 | | Häufigkeit des Angebots wechselnd | Dauer 1 Semester | | |
| 1 | Lehrveranstaltung Vorlesung Übung | | Kontaktzeit Vorlesung Oh | Kontaktzeit Sonstige Oh | Selbststudium 180h | Geplante Gruppengröße 10 Studierende | | |
| 2 | Beherrschen fortgeAnimationverfahrenBeherrschen einesFähigkeit, komplex | Lernergebnisse - Vertiefe Verständnis der Mechanismen generativer Computergrafik - Beherrschen fortgeschrittener Methoden der grafischen Programmierung (z.B. Shader-Programmierung, fortgeschrittene | | | | | | |
| 3 | Inhalte - Jeweils zu Beginn der Veranstaltung vereinbart: z. B. vertiefte Low-Level Programmierung (Shader-Programmierung) - Programmierung von Rendering- bzw. Game-Engines - Programmierung mit Hilfe von High-Level-API's, Einbinden aktueller 3D-Eingabegeräte, etc. | | | | | | | |
| 4 | Lehrform 0 SWS Vorlesung, (|) SWS sonstige Konta | aktzeit | | | | | |
| 5 | Teilnahmevorauss Formal: keine Inhaltlich: Computer | etzungen | | | | | | |
| 6 | Prüfungs formen Hausarbeit | | | | | | | |
| 7 | bestandene Prüfungs | ür die Vergabe von leistung ndene Abschlussarbei | | | | | | |
| 8 | Verwendung des N Bachelor Mobile Co | Ioduls (in anderen S | Studiengängen) | | | | | |
| 9 | Stellenwert der No | te für die Endnote | | | | | | |
| 10 | Gewichtung nach Leistungspunkten Modulbeauftragte/r und hauptamtlich Lehrende Modulbeauftragter: Prof. Dr. rer. nat. Rodrian Lehrende: Prof. Dr. rer. nat. Rodrian | | | | | | | |
| 11 | Literatur: | onen einzelne Abschnitte in nausprägung zu Begin | , | bekannt gegeben | | | | |

Business Intelligence (B-IN-WP19)

| | | | siness Intelligenc Business Intellige | | | |
|--------------------------------|--|--|--|--------------------------------|---|--------------------------------------|
| Kennnummer B-IN-WP19 | Arbeitsbelastung 180h | Leistungspunkte | Studiensemeseter bei Studienbeginn SS: 4,5,6 WS: 4,5,6 | | Häufigkeit des Angebots wechselnd | Dauer 1 Semester |
| 1 | Lehrveranstaltung Vorlesung Übung | | Kontaktzeit Vorlesung 30h | Kontaktzeit Sonstige 30h | Selbststudium 120h | Geplante Gruppengröße 30 Studierende |
| 2 | Lernergebnisse Die Studierenden er Unternehmens geste Sie wissen, wie der werden können. | uert und gemessen we Key Performance Indi ierung, Teamfähigkeit, | rden können. katoren einer IT O | rganisation definier | Intelligence) die Ziele t und mithilfe von Syste tation werden anhand d | emen gemanagt |
| 3 | Inhalte - Business Intelligence - Analytische Applike - IT Controlling - Corporate Perform | | se Systeme | | | |
| 4 | Lehrform | 2 SWS sonstige Konta | aktzeit | | | |
| 5 | Teilnahmevorauss Formal: keine Inhaltlich: Datenbank | J | | | | |
| 6 | Prüfungsformen Schriftliche Klausur | | | | | |
| 7 | bestandene Prüfungs | iir die Vergabe von deistung ndene Modulprüfung | Leistungspunkte | n | | |
| 8 | Verwendung des M Bachelor Mobile Co | Aoduls (in anderen S | Studiengängen) | | | |
| 9 | Stellenwert der No Gewichtung nach Le | ote für die Endnote | | | | |
| 10 | Modulbeauftragte Modulbeauftragte Lehrende: N.N. | /r und hauptamtlich | Lehrende | | | |
| 11 | Literatur: - Skript zur Vorlesur - Gluchowski, P.; Gr - Computergestützte | einzelne Abschnitte in | : Management Sup für Fach- und Füh | ungskräfte, Springe | er | |

Software Qualität Management (B-IN-WP20)

| Kennnummer B-IN-WP20 | Arbeitsbelastung 180h | Leistungspunkte | Studiensemeseter bei Studienbeginn SS: 4,5,6 WS: 4,5,6 | | Häufigkeit des Angebots wechselnd | Dauer 1 Semester |
|-------------------------|--|--|---|---|--|--------------------------------------|
| 1 | Lehrveranstaltung Vorlesung Übung | | Kontaktzeit Vorlesung 30h | Kontaktzeit Sonstige 30h | Selbststudium 120h | Geplante Gruppengröße 25 Studierende |
| 2 | Lernergebnisse - Die Studierenden er Software-Entwicklum - Sie lernen Methode Situationen anzuwen - Die Studenten were | ng en und Techniken der den | er die in der SW-l Software Qualitäts en und Verfahrensv | ndustrie üblichen Vo ssicherung auf konkr veisen zur Qualitätss | erfahren zum Qualitäts rete praxisrelevante Ein icherung bei der Softw | management bei denzelfälle oder |
| 3 | Test-Planung, Test Versios-, Konfigur Qualitätsmanagem Objektorientiertes Qualität-Modelle (Qualitätsmanagem Qualität durch Org IT-Risikomanagem Methoden und We Methoden zur Auf Kennzahlen-Syster | Qualität in Design und -stufen und Testmetho ation- und Änderungs ent in frühen Phasen Testen und Testautom ISO 15504, CMMI, ent by Objectices (ITanisation und Kommunent rkzeuge zur Messung wandsschätzung von I | oden management matisierung) Prozesse) mikation und Bewertung vor T-Projekten | | | |
| 4 | Lehrform | 2 SWS sonstige Konta | | | | |
| 5 | Teilnahmevorauss Formal: keine Inhaltlich: Software I | <u> </u> | | | | |
| 6 | Prüfungs formen Schriftliche Klausur | <i>G</i> | | | | |
| 7 | bestandene Prüfungs Erläuterungen: Besta bestandene Studienk | ndene Modulprüfung | und aktive Teilnah | ne an den Übungen | | |
| 8 | Verwendung des M Bachelor Mobile Co | Toduls (in anderen S | Studiengängen) | | | |
| 9 | Stellenwert der No Gewichtung nach Le | | | | | |
| 10 | Modulbeauftragter Lehrende: Prof. Dr Sonstige Informati Sprache: Deutsch (o | | , | | | |
| | Literatur: -Skript zur Vorlesun | | | | | |

| 11 | -Hoffmann D. W.: Software (Stofftware) Congdition of the Congditio |
|----|--|
| | -Schneider K.: Abenteuer Software Softwitzited Qualityel Manual Brief 18-3-89864-472-3, 2007 |
| | -Sneed H. M. u.a.: Software in Zahlen, Hanser, 978-3-446-42175-2, 2010 |
| | -Deacon, J.: Object-Oriented Analysis and Design, Addison-Wesley, ISBN 0-321-26317-0, 2005 |
| | -Perry, W. E.: Software Testen, mitp-Verlag, ISBN 3-8266-0887-9, 2003 |
| | -Kan, S. H. Metrics and Models in Software Quality Engineering, Addison-Wesley, ISBN 0-201-72915-6, 2002 |
| | -Vigenschow, U.: Objektorientiertes Testen und Testautomatisierung in der Praxis, dpunkt.verlag, ISBN 389864-305-0, |
| | 2005. |

Service Management (B-IN-WP21)

| | | | ce Management (| | | | |
|-------------------------|---|--|--|--------------------------------------|---|---------------------|--|
| Kennnummer B-IN-WP21 | Service Management Studiensemeseter bei Studienbeginn SS: 4,5,6 WS: 4,5,6 | | | | Häufigkeit des Angebots wechselnd | Dauer 1 Semester | |
| 1 | Lehrveranstaltung Vorlesung Übung | | Selbststudium 120h | Geplante Gruppengröße 25 Studierende | | | |
| 2 | - Verstehen der Auf - Analysieren von A | chitektur und Aufgabe gabenbereiche des IT- nwendungsumgebunge wenden einzelner Ser | -Service Managem en auf Service-Einsa | ent atz | | | |
| 3 | | ent-Konzepte s, Module und Prozess e zum Servicemanager | | | | | |
| 4 | Lehrform 4 SWS Vorlesung. (|) SWS sonstige Konta | aktzeit | | | | |
| 5 | Teilnahmevorauss Formal: keine | 4 SWS Vorlesung, 0 SWS sonstige Kontaktzeit Teilnahmevoraussetzungen Formal: keine Inhaltlich: Informatikgrundlagen, Kommunikationssysteme | | | | | |
| 6 | Prüfungsformen Schriftliche Klausur Vortrag | g virial gv - , 1 2 2 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 2 | | | | | |
| 7 | Voraussetzungen f bestandene Prüfungs Erläuterungen: Besta bestandene Studienk | ndene Modulprüfung | Leistungspunkte | n | | | |
| 8 | Verwendung des N Bachelor Mobile Co | Toduls (in anderen S | Studiengängen) | | | | |
| 9 | Stellenwert der No Gewichtung nach Le | te für die Endnote | | | | | |
| 10 | Modulbeauftragte | r und hauptamtlich ir: Prof. DrIng. Lang | | | | | |
| 11 | Sonstige Informati Sprache: Deutsch (d Literatur: | onen einzelne Abschnitte in eemanagement mit ITI ch IT-Management | , | | | | |

Information Management (B-IN-WP22)

| | | | ntion Managemen ormation Manag | | | |
|-------------------------|---|--|---|---|---|--|
| Kennnummer B-IN-WP22 | Arbeitsbelastung 180h | Leistungspunkte | Studiensemeseter bei Studienbeginn SS: 4,5,6 WS: 4,5,6 | | Häufigkeit des Angebots wechselnd | Dauer 1 Semester Geplante Gruppengröße |
| 1 | Lehrveranstaltung Vorlesung | | Kontaktzeit Vorlesung | Kontaktzeit Sonstige | Selbststudium 90h | |
| | Übung | | 60h | 30h | 7011 | 25 Studierende |
| 2 | kennen Sie erkennen die Ekontinuierlichen Entv - Die Studierenden sowie die Grundlage - Sie bauen ein Vers - Sie können die No - Sie können die Übanwenden. | edeutung der Informativicklung und Verflecht ollen Informationssyst in des IT-Controllings, tändnis für das praktis twendigkeit, Problematic erlegungen zur Make- | tionsverarbeitung i tung betrieblicher I temarchitekturen ur Knowledge und (sche Umsetzen stra e und Lösungsansä or-by-Entscheidur | n heutigen Unterneh nformationssysteme nd Frameworks zur Qualitätsmanagemen ategischer Informatio tze für die Wirtscha ng nachvollziehen un | Definition von IT Stra | und der tegien verstehen uf. ttern. aktische Situationen |
| 3 | Inhalte - Ziele und Aufgaber - Strategisches Infor - Informationssysten - Frameworks zur D - IT Controlling - Knowledge Manag | n des Informationsmar mationsmanagement narchitekturen und Inte efinition von IT Strate gement u geeigneter IT Infrasi | nagements egration gien | SAPIOZESSES VOII IIIK | initiatorissystemen ocs | CHCIOCH. |
| 4 | Lehrform 4 SWS Vorlesung, 2 | 2 SWS sonstige Konta | aktzeit | | | |
| 5 | Teilnahmevorauss Formal: keine Inhaltlich: Schulmath | J | | | | |
| 6 | Prüfungsformen Schriftliche Klausur | | | | | |
| 7 | Voraussetzungen f bestandene Prüfungs | ür die Vergabe von leistung ndene Modulprüfung | Leistungspunkte | n | | |
| 8 | | Toduls (in anderen S | Studiengängen) | | | |
| 9 | Stellenwert der No Gewichtung nach Le | te für die Endnote | | | | |
| | | r und hauptamtlich | Lehrende | | | |
| 10 | Modulbeauftragte Lehrende: N.N. | - | | | | |
| 11 | Literatur: - Skript zur Vorlesur - Kremar, H.: Inform - Tietmeyer, E.: Han - Österle, H.; Winte Informationszeitalten - Zarnekow, R.; Bre | einzelne Abschnitte in ng nation Management; S dbuch IT-Managemen r, R.; Baumöl U.: Busi | Springer nt, Konzepte, Met iness Engineering: A : Integriertes Infor | Auf dem Weg zum U mationsmanagement | : Strategien und | Praxis, Hanser |

BWL Vertiefung (B-IN-WP23)

| | | | L Vertiefung (BV siness Administra | | | | | | |
|-------------------------|--|---|--|--------------------------------|---|--|--|--|--|
| Kennnummer B-IN-WP23 | Arbeitsbelastung 180h | Leistungspunkte | Studiensemese Studienbeginn SS: 4,5,6 WS: 4,5,6 | | Häufigkeit des Angebots jedes Semester | Dauer 1 Semester Geplante Gruppengröße 25 Studierende | | | |
| 1 | Lehrveranstaltung Vorlesung Übung | | Kontaktzeit Vorlesung 30h | Kontaktzeit Sonstige 30h | Selbststudium 120h | | | | |
| 2 | betriebswirtschaftlicl - Ziel ist, für Informa Vertiefung" wird ein Prüfungsausschuss a VWL, Marketing, In | - Die Studierenden vertiefen die BWL Grundkenntnisse aus den Pflichtmodulen Betriebswirtschaft in ausgewählten betriebswirtschaftlichen Bereichen. - Ziel ist, für Informatiker praxisrelevante betriebswirtschaftliche Inhalte zu vertiefen. Zur Abdeckung des Moduls "BWL Vertiefung" wird ein speziell für Informatiker geplantes Modul angeboten, aber es können nach Rücksprache mit dem Prüfungsausschuss auch aus anderen Studiengängen Module mit wirtschaftlichem Bezug gewählt werden (z.B. Logistik, VWL, Marketing, Investitions-, Finanzierungs- und Kostenplanung, Controlling etc.). - Hierbei ist jedoch zu beachten, dass 6 ECTS erreicht werden müssen (z.B. durch die Auswahl von zwei 3 ECTS- | | | | | | | |
| 3 | | die inhaltlichen Schwe | | | speziell für Informatiker rmatiker relevanten Th | | | | |
| 4 | Lehrform 2 SWS Vorlesung 2 | 2 SWS sonstige Konta | ıktzeit | | | | | | |
| 5 | Teilnahmevorauss Formal: keine | | | ofohlen, aber nicht z | wingend | | | | |
| 6 | Prüfungsformen Schriftliche Klausur | | | | | | | | |
| 7 | bestandene Prüfungs | ür die Vergabe von sleistung ndene Modulklausur (| | | | | | | |
| 8 | | Aoduls (in anderen S | | <u> </u> | | | | | |
| 9 | Stellenwert der No Gewichtung nach Le | ote für die Endnote | | | | | | | |
| 10 | | /r und hauptamtlich | Lehrende | | | | | | |
| 11 | Literatur: | ionen einzelne Abschnitte in n und Literaturangaber | , | | | | | | |

Echtzeit-Betriebssysteme (B-IN-WP24)

| | | | t-Betriebssysten Time Operation | | | | | | |
|--------------------------------|---|---|--|--------------------------------|--|--------------------------------------|--|--|--|
| Kennnummer B-IN-WP24 | Arbeitsbelastung 180h | Leistungspunkte | Studiensemeseter bei | | Häufigkeit des Angebots Sommersemester | Dauer 1 Semester | | | |
| 1 | Lehrveranstaltung Vorlesung Übung | I | Kontaktzeit Vorlesung | Kontaktzeit Sonstige 30h | Selbststudium 120h | Geplante Gruppengröße 10 Studierende | | | |
| 2 | Lernergebnisse - Die Studierenden kennen den grundlegenden Aufbau von Echtzeit-Betriebssystemen (RTOS – Realtime-Operating Systems). Sie können verschiedene Arten von Echtzeit-Betriebssystemen sowie deren Entwicklungsumgebungen unterscheiden. - Die Studierenden verstehen und kennen die besonderen Anforderungen der Echtzeitfägigkeit bezüglich der Grundkonzepte und Aufgaben (Prozesse, Dateien, Speicherverwaltung) von Betriebssystemen und können diese handhaben. - Die Studierenden beherrschen den grundlegenden Umgang mit Entwicklungsumgebungen für Echtzeitanwendungen | | | | | | | | |
| 3 | Inhalte Echtzeit-Betriebssysteme: - Architektur, Aufgaben, Konzepte und Grundlagen von Echtzeit-Betriebssystemen - Scheduler - Echtzeit-Betriebssystemarten - Prozess- und Betriebsmittelsteuerung, Synchronisationskonzepte, Interprozesskommunikation - Speicherverwaltung - Edit-Compile-Debug-Zyklus - Leistungs-Messung - Vermessung und Beurteilung von Echtzeit-Verhalten - Embedded Computing - Board-Support-Package - Middleware | | | | | | | | |
| 4 | - Dateisysteme und 1 Lehrform 2 SWS Vorlesung, 2 | 2 SWS sonstige Konta | aktzeit | | | | | | |
| 5 | Teilnahmevorauss Formal: keine Inhaltlich: Schulmath | etzungen ematik, BESY/AUMA | A, Programmieren | in C/C++ | | | | | |
| 6 | Prüfungs formen Hausarbeit (in Deutsch oder Eng | | , 0 | | | | | | |
| 7 | Voraussetzungen f bestandene Prüfungs Erläuterungen: Erfolg aktive Teilnahme an bestandene Studienl | iir die Vergabe von sleistung greiche Bearbeitung ein Übungen eistung greiche Bearbeitung ein greiche Bearbeitung ein | ner benoteten Hau | sarbeit und praktisc | he Aufgaben zu RTOS he Aufgaben zu RTOS | | | | |
| 9 | Stellenwert der No Gewichtung nach Le | ote für die Endnote | | | | | | | |
| 10 | Modulbeauftragte | /r und hauptamtlich r: DiplInf. (FH) Raa | | | | | | | |
| 11 | Sonstige Informati Sprache: Deutsch (Literatur: - Skript zur Vorlesur - Erich Ehses et al, F - Peter Mandl, Grun | ionen einzelne Abschnitte in ng Betriebssysteme, Pears dkurs Betriebssystem | son Studium 2005, e, Vieweg 2008, I | SBN 978-3-8348-0 | | 459-4 | | | |

Vertiefung Datenbankprogrammierung (B-IN-WP25)

| | | | tenbankprogran ed Database Pro | mierung (DPRO) | | | | | |
|-------------------------|---|-------------------------|-----------------------------------|--------------------------------|---|--------------------------------------|--|--|--|
| Kennnummer B-IN-WP25 | Arbeitsbelastung 180h | Leistungspunkte | Studiensemeseter bei | | Häufigkeit des Angebots Sommersemester | Dauer 1 Semester | | | |
| 1 | Lehrveranstaltung Vorlesung Übung | 5 | Kontaktzeit Vorlesung 30h | Kontaktzeit Sonstige 30h | Selbststudium 120h | Geplante Gruppengröße 25 Studierende | | | |
| 2 | Lernergebnisse Die Studierenden kennen weiterführende Konzepte von SQL am Beispiel des Oracle DBMS Sie sind in der Lage, die verschiedenen Sprachkonstrukte sicher anzuwenden und komplexe Anfragen selbständig zu formulieren Die Studierenden vertiefen ihre Kenntnisse aus dem Pflichtmodul "Datenbanken" Sie kennen die Architektur des Oracle DBMS und können einige Aufgaben der Datenbankadministration übernehmen Die Studierenden erwerben die Kenntnisse und Kompetenzen für die Zertifizierung zum "Oracle Database SQL Expert" | | | | | | | | |
| 3 | Inhalte SQL und PL/SQL: Retrieving Data (from single and multiple tables) Restricting and Sorting Single-Row Functions Aggregated Data and Grouping Subqueries, Set Operators Manipulating Data and large Data Sets Data in Time Zones Hierarchical Retrieval Regular Expression suppport Managing Objects and User Access Oracle Stored Procedures with Packages (PL/SQL) DBMS Structure and Administration: | | | | | | | | |
| 4 | - Oracle Database Architecture Lehrform 2 SWS Vorlesung, 2 SWS sonstige Kontaktzeit | | | | | | | | |
| 5 | Teilnahmevoraussetzungen Formal: keine Inhaltlich: Modul Datenbanken | | | | | | | | |
| 6 | Prüfungsformen Mündliche Prüfung Vortrag Vortrag und Durchfi | ihrung einer praktische | | | e Zertifizierung zum 'O ndliche Prüfung (Gewic | | | | |
| 7 | Voraussetzungen für die Vergabe von Leistungspunkten bestandene Prüfungsleistung Erläuterungen: Bestandene Modulprüfung | | | | | | | | |
| 9 | Stellenwert der Note für die Endnote Gewichtung nach Leistungspunkten | | | | | | | | |
| 10 | Modulbeauftragte/r und hauptamtlich Lehrende Modulbeauftragter: Prof. Dr. Schmidt Lehrende: Prof. Dr. Schmidt | | | | | | | | |
| 11 | Sonstige Informationen Sprache: Deutsch (und Englisch) Literatur: - Kemper, A.: ,,Datenbanksysteme", Oldenbourg - O'Hearn, Steve: "SQL Cretified Expert Exam Guide", 2010, Oracle Press - Biju, Thomas, Oracle Database 11g Administrator Certified Associate Study Guide, 2009, Oracle Press - Ahrends, J. et al.: ,,Oracle 11g Release 2 für den DBA",2010, Addison-Wesley | | | | | | | | |

Praxis

Studienprojekt und Projektmanagement (B-IN-PP01)

| | | 1 0 | · · | agement (PROJ) Management | | | |
|-------------------------|--|--|--|---|--|--|--|
| Kennnummer B-IN-PP01 | Arbeitsbelastung 360h | Leistungspunkte | SS: 6 | | Häufigkeit des Angebots jedes Semester | Dauer 1 Semester | |
| 1 | Lehrveranstaltung Vorlesung Übung | | WS: 6 Kontaktzeit Vorlesung 30h | Kontaktzeit Sonstige 30h | Selbststudium 300h | Geplante Gruppengröße 35 Studierende | |
| 2 | Lernergebnisse - Die Studierenden kennen die wesentlichen Aspekte und grundlegenden Methoden professionellen Projektmanagements in Hinblick auf Projektvorbereitung, Projektplanung, Projektdurchführung und Abschluss. - Die Studierenden vertiefen ihre Kenntnisse und entwickeln Erfahrungen zur Aufwands und Kostenschätzung sowie zur praxisgerechten, effektiven und effizienten Durchführung von Softwareprojekten. - Die Studierenden können eine umfangreiche Aufgabe im Team bearbeiten und sind in der Lage, die Arbeiten in der Form eines Projektes selbstständig zu organisieren. - Die Studierenden beherrschen eine grundlegende Palette von Werkzeugen zum Projekt- und Qualitätsmanagement. - Sie können ihre Kenntnisse der Projektarbeit und des Projektmanagements und ihre fachspezifischen Kenntnisse in einem Anwendungsprojekt praktisch umsetzen. | | | | | | |
| 3 | zusammen mit einem Anforderungskatalog Sie nutzen dabei die Projektmanagement Die Studierenden-Gr Die erforderlichen th durchgeführten Vork - Begriffliche Grundl - Projektphasen - Zeit- und Aufwand - Ressourcenplanung - Konfliktmanageme - Konfligurations- un - Projektkontrolle - Projektorganisation | externen Partner aus ges durch. Dabei üben zuvor im Verlauf ihres Methoden und Softskruppen werden bei de eoretischen Grundlage esung vermittelt: agen des Projektmans splanung gent, Änderungsmanage de Fehlermanagement in (innere und äußere) | Wirtschaft oder Fo a sie die professione s Studiums erworbe tills. r Projektdurchführ en des Projektman | orschung entspreche elle Zusammenarbei enen Fachkenntnisse ung von je zwei Pro | hes Informatikprojekt, end eines vorgegebene t in Entwicklungsteam e und erfahren die Bed ofessoren unterstützt. | n s (ca. 4-6 Personen) leutung von | |
| 4 | - Führung von Projekten Lehrform 2 SWS Vorlesung, 2 SWS sonstige Kontaktzeit | | | | | | |
| 5 | Teilnahmevoraussetzungen Formal: Programmieren 2 Inhaltlich: fortgeschrittene Programmierkenntnisse, Datenbanken, Grundlagen des Software-Engeineering | | | | | | |
| 6 | Prüfungsformen Note und Leistungspunkte werden auf der Grundlage des Projektergebnisses, der schriftlichen Ausarbeitung und des Seminarvortrages vergeben | | | | | | |
| 7 | Voraussetzungen für die Vergabe von Leistungspunkten bestandene Prüfungsleistung Erläuterungen: Erfolgreiche Projektdurchführung | | | | | | |
| 8 | | Toduls (in anderen S | | | | | |
| 9 | Stellenwert der Note für die Endnote Gewichtung nach Leistungspunkten | | | | | | |
| 10 | Modulbeauftragte | r und hauptamtlich in: Prof. Dr. Schmidt | Lehrende | | | 0 | |

| | Lehrende: Prof. Dr. rer. 18studkedpanjPktfulbd. Psoljekdmanagement (PROJ) | | | | | | |
|----|--|--|--|--|--|--|--|
| | Sonstige Informationen Student Project and Project Management | | | | | | |
| | Sprache: Deutsch (einzelne Abschnitte in Englisch) | | | | | | |
| | Literatur: | | | | | | |
| 11 | - Skript zur Vorlesung | | | | | | |
| | - Hölzle: Projektmanagement - Kompetent führen, Erfolge präsentieren, Haufe, 2. Auflage, 2007. | | | | | | |
| | - Hindel et al.: Basiswissen Software-Projektmanagement, dpunkt.verlag, 3. Auflage, 2009. | | | | | | |
| | - Tumuscheit: Überleben im Projekt: 10 Projektfallen und wie man sie umgeht, Redline Wirtschaft, | | | | | | |
| | 2007 | | | | | | |

Praxisphase (B-IN-PP02)

| | | I | Praxisphase (PRA Practical Course | | | | | |
|-------------------------|---|--|--------------------------------------|--------------------------------|--|---|--|--|
| Kennnummer B-IN-PP02 | Arbeitsbelastung 450h | Leistungspunkte | Studiensemeseter bei | | Häufigkeit des Angebots jedes Semester | Dauer 12 Wochen | | |
| 1 | Lehrveranstaltung Selbststudium und K | veranstaltung Vorlesung Kontaktzeit Vorlesung Sonstige | | Kontaktzeit Sonstige 15h | Selbststudium 435h | Geplante Gruppengröße 1 Studierende | | |
| 2 | Lernergebnisse - Technische und organisatorische Zusammenhänge in Unternehmen verstehen lernen - Fähigkeit umfassende Arbeiten unter betrieblichen Gegebenheiten eigenständig, im Team oder leitend durchzuführen - Praktische Erfahrungen im Berufsfeld der Informatik gewinnen - Theoretisches Wissen aus dem Studium in betrieblichen Projekten praktisch einsetzen können | | | | | | | |
| 3 | Inhalte - Struktur des Betriebes - Unmittelbares Arbeitsumfeld - Arbeitsmittel, -Methoden und -Formen der betrieblichen Arbeit, insbesondere Team- und Einzelarbeit - Spezifische Aufgabenstellung des Studierenden - Spezifische Lösung und Dokumentation der Aufgabe | | | | | | | |
| 4 | Lehrform 0 SWS Vorlesung, 1 SWS sonstige Kontaktzeit | | | | | | | |
| 5 | Teilnahmevoraussetzungen Formal: Alle veranstaltunge der ersten sechs Semester Inhaltlich: Stoff des Bachelorstudiums, Schwerpunkte je nach Thema | | | | | | | |
| 6 | Prüfungsformen Vortrag Dokumentation und Präsentation | | | | | | | |
| 7 | Voraussetzungen für die Vergabe von Leistungspunkten bestandene Prüfungsleistung Erläuterungen: Bestandene Modulprüfung | | | | | | | |
| 8 | Verwendung des Moduls (in anderen Studiengängen) Bachelor Mobile Computing Bachelor Angewandte Bioinformatik | | | | | | | |
| 9 | Stellenwert der Note für die Endnote Gewichtung nach Leistungspunkten | | | | | | | |
| 10 | Modulbeauftragte/r und hauptamtlich Lehrende Modulbeauftragter: Prof. Dr. Schmidt Lehrende: Alle Dozenten des Studiengangs Bachelor Informatik | | | | | | | |
| 11 | Sonstige Informati Sprache: Deutsch (Literatur: | onen einzelne Abschnitte in des betreuenden Betri | Englisch) | | | | | |

Bachelor-Arbeit und Kolloquium (B-IN-PP03)

| | | Bachelor-A | Arbeit und Kolloqu Bachelor Thesis | | | | |
|-------------------------|--|------------------------|---|--------------------------------|--|---|--|
| Kennnummer B-IN-PP03 | Arbeitsbelastung 450h | Leistungspunkte | Studiensemeseter bei Studienbeginn SS: 7 WS: 7 | | Häufigkeit des Angebots jedes Semester | Dauer 12 Wochen | |
| 1 | Lehrveranstaltung Vorlesung Übung | | Kontaktzeit Vorlesung Oh | Kontaktzeit Sonstige 15h | Selbststudium 435h | Geplante Gruppengröße 1 Studierende | |
| 2 | Sie soll zeigen, dass einem Fachgebiet se und folgerichtig darz | lbständig nach wissens | ler Kandidat in der 1 schaftlichen Method | en zu bearbeiten u | einer vorgegebenen Fr Ind die gewonnenen Er | | |
| 3 | Das Kolloquium dient auch dazu, die Eigenständigkeit der Leistung des Studierenden zu überprüfen. Inhalte | | | | | | |
| 4 | In Abhängigkeit vom jeweiligen Themengebiet Lehrform 0 SWS Vorlesung, 1 SWS sonstige Kontaktzeit | | | | | | |
| 5 | Teilnahmevoraussetzungen Formal: Bestehen aller anderen Studienveranstaltungen laut Studienplan Inhaltlich: Alle Studieninhalte, Schwerpunkte je nach Themengebiet | | | | | | |
| 6 | Prüfungs formen Die Gesamtnote ergibt sich aus der Bewertung der Bachelor-Arbeit mit einem Anteil von 12 LP und des Kolloquiums mit einem Anteil von 3 LP durch die Gutachter | | | | | | |
| 7 | Voraussetzungen für die Vergabe von Leistungspunkten bestandene Prüfungsleistung Erläuterungen: Bestandene Bachelorarbeit inkl. erfolgreich durchgeführtem Kolloquium | | | | | | |
| 8 | Verwendung des Moduls (in anderen Studiengängen) Bachelor Mobile Computing Bachelor Angewandte Bioinformatik | | | | | | |
| 9 | Stellenwert der Note für die Endnote Gewichtung nach Leistungspunkten | | | | | | |
| 10 | Modulbeauftragte/r und hauptamtlich Lehrende Modulbeauftragter: Prof. Dr. Schmidt Lehrende: Alle Dozenten des Studiengangs Bachelor Informatik | | | | | | |
| 11 | Sonstige Informationen Sprache: Deutsch (oder Englisch) Literatur: In Abhängigkeit vom jeweiligen Themengebiet | | | | | | |