Praktische Informatik 1 (Kopie vom Tue May 26 14:1 21 19:49:05 +0200 2020) (deleted:Mon Jun 22 11:07: Practical Computer Science 1	, , , ,	Modulnummer: IBGP-PI1
Bachelor  Pflicht/Wahl ⊠  Wahl □ Basis □ Ergänzung □  Sonderfall □	Zugeordnet zu Masterprofil  Sicherheit und Qualität (SQ)  KI, Kognition, Robotik (KIKR)  Digitale Medien und Interaktion (DMI)	
Modulbereich: Praktische und Technische Informatik Modulteilbereich: 700 Grundlagen der Praktischen und Techn	nischen Informatik	
Anzahl der SWS $\begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$	Kreditpunkte: 9	Turnus angeboten in jedem WiSe
Formale Voraussetzungen: -		
Inhaltliche Voraussetzungen: -		
Vorgesehenes Semester: 1. Semester		
Sprache: Deutsch		
<ul> <li>Ziele:</li> <li>Grundlegende Informatikkonzepte wiedergeben und erf</li> <li>Konzepte einer imperativen Programmiersprache kenne</li> <li>Anschauliche Sachverhalte im Modell der Objektorientie</li> <li>Einfache Algorithmen entwickeln und in Java umsetzen</li> <li>Einfache in Java realisierte Algorithmen systematisch te</li> <li>Probleme in Teilprobleme zerlegen und diese Strukturie können.</li> </ul>	en, verstehen und anwenden können. erung ausdrücken können. I können. esten können. erung mit Mitteln von Java umsetzen und aussag	ekräftig dokumentieren
<ul> <li>Formale Syntaybeschreibungen verstehen und für einfa</li> </ul>	ache Sprachen entwickeln können	

- Operationelle Semantik einfacher While-Sprachen verstehen und zum Nachweis einfacher Programmeigenschaften anwenden können
- Eine Entwicklungsumgebung nutzen können.
- LaTex zur Erstellung einfacher Dokumente nutzen können.
- Versionsverwaltungssysteme einsetzen können.
- In Gruppen Probleme analysieren und gemeinsam Lösungsstrategien entwickeln und präsentieren können.

Die Vorlesungen Praktische Informatik 1 und 2 vermitteln essenzielles Grundwissen und Basisfähigkeiten, deren Beherrschung für nahezu jede vertiefte Beschäftigung mit Informatik – sowohl in der industriellen Anwendung, als auch in der Forschung – Voraussetzung ist.

## Inhalte:

- Basiswissen: von Neumannsche Rechnerorganisation Grundlagen der Rechnerarchitektur Programm und Prozess –
  Programmiersprachen Compiler, Assembler, Loader, Linker, Interpreter, Laufzeitumgebungen, Betriebssysteme Browser –
  Grafische Benutzungsschnittstellen Shells
- 2. Datenstrukturen: Information und ihre Repräsentation Datentypen und Typanalyse Elementare und zusammengesetzte Datentypen rekursive Datentypen Kanonische Operationen auf den eingeführten Datenstrukturen
- 3. Algorithmen: Begriff des Algorithmus Beschreibung von Algorithmen Algorithmische Umsetzung kanonischer Operationen auf Datenstrukturen Kontrollstrukturen Rekursion Grundlegende Strategien: Greedy-Strategie versus Divide-and-ConquerStrategie
- 4. Programmierparadigmen: (1) Imperative, funktionale und logische Programmierung, (2) Objektorientierte (imperative) Programmierung, (3) Sequenzielle Programme versus nebenläufige Programme
- 5. Grundkomponenten imperativer Programmiersprachen: Schnittstellen und Ein-/Ausgabe, Variablen und Zuweisungen, Kontrollstrukturen, Blöcke, Funktionen, Rekursion
- 6. Syntax und Semantik imperativer Programmiersprachen: Syntax und Methoden der Syntax-Spezifikation, reguläre Ausdrücke, (erweiterte) Backus-Naur-Form (E)BNF, Syntaxgraphen operationelle Semantik für Zuweisungen und Kontrollstrukturen
- 7. Prinzipien der objektorientierten Programmierung: Geheimnisprinzip Methoden Operationen Objekte Klassen Botschaften Ereignisverarbeitung Attribute Vererbung Polymorphismus Overloading
- 8. Umsetzung der Punkte 2.-7. mit Java Illustration anhand einfacher Algorithmen
- 9. Programmdokumentation und zugehörige Hilfswerkzeuge, z.B. JavaDoc Doxygen
- 10. Testen von Programmen und zugehörige Hilfswerkzeuge, z.B. JUnit
- 11. Basisdienste im Internet: telnet, ftp und ihre sicheren Varianten ssh, scp, sftp
- 12. World-Wide-Web Grundbegriffe von HTML

Programmier-Praktikum: Programmentwicklung in Java - Realisierung einzelner, überschaubarer Programmieraufgaben

Lehrveranstaltung(en):

03-IBGP-PI1 Praktische Informatik 1: Imperative Programmierung und Objektorientierung

Unterlagen (Skripte, Literatur, Programme usw.):

- G. Saake und K.-U. Sattler: Algorithmen und Datenstrukturen. dpunkt.verlag, Heidelberg (2004)
- R. Schiedermeier: Programmieren mit Java. Pearson, München (2005)

Weitere Informationen (Beispielprogramme, Musterlösungen, im WWW verfügbare Literatur) sind auf der Web-Seite der Veranstaltung zu finden.

Form der Prüfung: KP; PL1: 70

Summe 270 h
-------------

Lehrende: Verantwortlich:
Dr. T. Röfer, Dr. K. Hölscher Dr. Thomas Röfer