


Modulbeschreibung
Informatik Propädeutikum
Modultitel:

Informatik Propädeutikum
 Computer Science Propaedeutics

Leistungspunkte:

3

Modulverantwortlicher:

Niedermeier, Rolf

URL:

<http://www.akt.tu-berlin.de>

Sekretariat:

TEL 5-1

Ansprechpartner:

Thielcke, Christlinda

Modulsprache:

Deutsch

Kontakt:

lehre@akt.tu-berlin.de

Lernergebnisse

Die Studierenden haben Einblick in grundlegende wissenschaftliche Fragestellungen und Phänomene der Informatik. Sie kennen die historische Entwicklung der Informatik, das für die Informatik nötige Kompetenzprofil und einige zentrale Informatikanwendungsfelder. Sie können die Informatik von anderen Wissenschaftsgebieten klar abgrenzen und verstehen die vielfachen interdisziplinären Anforderungen an erfolgreiche Informatikarbeit. Ihnen ist die gesellschaftliche Relevanz der Informatik bewusst und sie sind zur kritischen Hinterfragung von Informatikanwendungen und -methoden befähigt.

On successful completion, students will be able to:

- understand fundamental scientific problems and phenomena of computer science
- overview the historic development of computer science and the required skills for a job in computer science
- distinguish computer science from other sciences
- understand the numerous interdisciplinary requirements on successful computer science
- acknowledge the social relevance of computer science
- critically question computer science applications and methods with respect to their impact on society

Lehrinhalte

Grundlagen des wissenschaftlichen Arbeitens, insbesondere in der Informatik:

Geschichte, Phänomene, Modellierung und Abstraktion, zentrale Ideen und Konzepte, Gesellschaftsbezug, aktuelle Herausforderungen.

Foundations of scientific work in computer science:

history, phenomena, modeling and abstraction, central ideas and concepts, impact on society, current challenges.

Modulbestandteile

Lehrveranstaltungen	Art	Nummer	Turnus	SWS
Informatisches Propädeutikum	VL	401 L 150	WS	2

Arbeitsaufwand und Leistungspunkte

Informatisches Propädeutikum (Vorlesung)	Multiplikator:	Stunden:	Gesamt:
Präsenzzeit	15.0	2.0h	30.0h
Vor-/Nachbereitung	15.0	2.0h	30.0h
			60.0h

Modulspezifischer, lehrveranstaltungsunabhängiger Aufwand	Multiplikator:	Stunden:	Gesamt:
Prüfungsvorbereitung	1.0	30.0h	30.0h
			30.0h

Ein Leistungspunkt entspricht 30.0 Stunden (Es wird folgende Rundungsart verwendet: Aufrunden)

Beschreibung der Lehr- und Lernformen

Das Propädeutikum mischt Vorlesungsanteile mit Übungen und Fallstudien. Die fachlichen Inhalte des Moduls werden in erster Linie in den Vorlesungsteilen vermittelt. Die Anwendung und Festigung des Stoffs geschieht durch regelmäßiges Bearbeiten von Online-Tests (freiwillig).

Voraussetzungen für die Teilnahme / Prüfung

Wünschenswerte Voraussetzungen für die Teilnahme zu den Lehrveranstaltungen:

keine

Verpflichtende Voraussetzungen für die Modulprüfungsanmeldung:

keine Angabe

Abschluss des Moduls

Prüfungsform:
schriftlich

Benotet:
benotet

Dauer:

Dauer des Moduls

Das Modul kann in 1 Semester(n) abgeschlossen werden.

Maximale teilnehmende Personen

Das Modul hat keine begrenzte Teilnehmeranzahl.

Anmeldeformalitäten

Die Prüfungsanmeldung erfolgt über QISPOS (Studiengang BSc Informatik) oder direkt beim Prüfungsamt. Die An- und Abmeldefristen werden über ISIS und in der Vorlesung bekannt gegeben.

Literaturhinweise, Skripte

Skript in Papierform:
nicht verfügbar

Elektronisches Skript:
Es wird ein elektronisches Skript angeboten

Hinweis zum elektronischen Skript:
Vorlesungsfolien werden unter www.isis.tu-berlin.de verfügbar sein

Zugeordnete Studiengänge

Die Modulversion wird auf folgenden Modullisten verwendet:

Informatik (Bachelor of Science)

BSc Informatik PO 2013

Modullisten der Semester: SS 2016 WS 2016/17

BSc Informatik PO 2015

Modullisten der Semester: SS 2016 WS 2016/17

BSc Informatik StuPO 2014

Modullisten der Semester: SS 2016 WS 2016/17

MINTgruen Orientierungsstudium (Orientierungsstudium)

Studienaufbau MINTgrün

Modullisten der Semester: SS 2016 WS 2016/17

Sonstiges

keine Angabe