

Praktische Informatik 2

Kurzzeichen:	M_PraInf2
Durchführungszeitraum:	nicht durchgeführt
ECTS-Punkte:	4
Lernziele:	Sie verstehen einige aktuelle Technologien sowie weitere grundlegende Konzepte der Informatik, die Ihre Qualifikation als Entwicklungsingenieur erweitern.
Verantwortliche Person:	Hans Heinrich Pletscher
Empfohlene Module:	Informatik 3: Java
Zusätzlich vorausgesetzte Kenntnisse:	keine
Modultyp:	Standard-Modul für Elektrotechnik (Bachelor 05) (Empfohlenes Semester: 6) Standard-Modul für Elektrotechnik (FH Diplom 02) (Empfohlenes Semester: 6) Standard-Modul für Elektrotechnik (FH Übergang 01) (Empfohlenes Semester: 6) Standard-Modul für Elektrotechnik (Bachelor 14) (Empfohlenes Semester: 6)

ECTS-Punkte pro Kategorie

Kategorie:	Elektrotechnik (Bachelor 05) Aufbau Elektrotechnik / 4 Punkte Technik / 4 Punkte Elektrotechnik (FH Diplom 02) Aufbau Elektrotechnik / 4 Punkte Technik / 4 Punkte Elektrotechnik (Bachelor 14) Aufbau Elektrotechnik / 4 Punkte Technik / 4 Punkte
------------	--

Modulbewertung

Bewertungsart:	Note von 1 - 6
----------------	----------------

Leistungsbewertung

Während der Prüfungssession:	Schriftliche Prüfung, 180 Minuten
------------------------------	-----------------------------------

Während des Semesters:	
Bewertungsart:	keine Note oder Wertung

Kurse in diesem Modul

Praktische Informatik 2

Kürzel:	PraInf2
Lernziele:	-
Plan und Lerninhalt:	Es werden 3 - 4 Themen behandelt. Jährlich findet eine Aktualisierung statt. Auswahl möglicher Themen (kann von Jahr zu Jahr ändern) 1. Programmierung von grafischen Benutzeroberflächen (GUI) 2. UNIX/Linux Tools 3. Internetanwendungen 4. Projekt- und Qualitätsmanagement für SW-Entwickler 5. XML 6. Verteilte Systeme 7. Datenbanken 8. Microsoft Dot-NET-Technologien
Kursart:	Vorlesung mit 2 Lektionen pro Woche Praktikum mit 2 Lektionen pro Woche
Übergangsregelungen:	Ausgewählte Kapitel der Informatik 2, Ausgewählte Kapitel der Informatik 2

Modul-Id: 16125
Status: deaktiviert