

t.INMI3 - Informatik für Maschinentechnik-Informatik 3

Kursverantwortung: René Klopfer, klre
Credits: 3
Schuljahr: 2010/2011
Zuletzt gespeichert: 25.11.2010 20:59

Lernziel:

- Aufsetzen, Konfigurieren und Warten einer heterogenen Umgebung
 - Aufbau, Konfiguration und Umsetzung einer Internet-Applikation (3-Tier)
 - Systematische Dokumentation parallel zum Entwicklungsprozess
-

Lerninhalt:

Systemintegration:

- Heterogene Umgebungen (Betriebssysteme)
- Netzwerkkonfiguration (DHCP, WINS, Router, Firewall, ...)
- Daten: Haltung, Pflege, Fluss
- Zugriffsmanagement und Sicherheit, Lizenzierung
- Konfiguration und Unterhalt von EDV-Anlagen (CAD)

Internet-Applikation:

- Architektur einer Applikation
- Sicherheitsaspekte
- Integration einer Datenbank
- Einführung in die entsprechenden Programmiersprachen und Tools

Dokumentation:

- Begleitete Erstellung von Dokumentationen

Übungen/Praktikum:

- Projekt: kompletter Aufbau einer heterogenen Umgebung (Datenserver, Netzwerkdienste und Installation/Konfiguration einer grossen Applikation)
 - Projekt: Implementation einer Internet-Applikation
-

Vorkenntnisse:

-

Durchführung:

Unterrichtsart	Anzahl Lektionen pro Woche
Vorlesung	14x2L
Übung/Praktika	
Gruppenunterricht	14x1L
Blockunterricht	
Seminar	

Leistungsnachweise:

Laut Tabelle oder gemäss schriftlicher Festlegung des Dozierenden zu Semesterbeginn!

Anzahl	Art	Gewichtung
1	Modulendprüfung	
1	Prüfung während Unterrichtszeit	
	Weitere Leistungsnachweise	

Unterrichtssprache:

Deutsch

Unterrichtsunterlagen:

-

Bemerkungen:

-