

t.NTS2 - Natur, Technik und Systeme 2

Kursverantwortung: Hans Ulrich Fuchs, fusa
verantwortliche OE:
ECTS: 7
Schuljahr: 2012/2013
Zuletzt gespeichert: 22.01.2013 16:42

Fachkompetenz:

-

Methodenkompetenz:

-

Sozialkompetenz:

-

Selbstkompetenz:

-

Lernziel:

Entwicklung der Fähigkeiten, natürliche und technische dynamische Systeme zu beschreiben, experimentell zu untersuchen, zu analysieren und zu modellieren (Entwicklung des Verständnisses der Systemwissenschaft und des wissenschaftlichen Arbeitens).

Vertiefung der Kenntnisse physikalischer und chemischer Prozesse. Aufbau des Prozessdenkens und des Analogiedenkens (Übertragung von Modellen auf neue Gebiete). Entwicklung der Fähigkeit, wichtige computergestützte Werkzeuge zur Datenerfassung, Datenanalyse und der dynamischen Modellbildung einzusetzen. Vertiefung der Kenntnisse der mathematischen Systemtheorie.

Entwicklung von Techniken der Projektplanung und Durchführung und des wissenschaftlichen Schreibens und Präsentierens.

Lerninhalt:

Physik der dynamischen thermischen und thermo-elektro-chemischen Systeme. Formulierung und Analyse von Modellen schwingfähiger Systeme. Mathematische Systemtheorie.

Umgang mit Zeitreihen. Simulation dynamischer Modelle.

Projektarbeit mit schriftlicher und/oder mündlicher Präsentation.

Vorkenntnisse:

Natur, Technik und Systeme 1

Mathematik des 1. Semesters WI

Durchführung:

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

Leistungsnachweise:

Laut Tabelle oder gemäss schriftlicher Festlegung des Dozierenden zu Semesterbeginn!

Bezeichnung	Art	Form	Umfang	Bewertung	Gewichtung
Leistungsnachweise während Unterrichtszeit					
Semesterendprüfung					

Unterrichtssprache:

Deutsch oder English

Unterrichtsunterlagen:

Skripte, eLearning-Module mit Daten zu Experimenten und Modellen, Folien, Sammlung alter Prüfungen.
Fuchs, Borer, Frommenwiler, Knoll, Kopacsy, Maurer, Schütz, Studer: Physik - eine systemdynamischer Zugang für die Sekundarstufe II, hep-verlag, 2010.
Fuchs: Modeling of Uniform Dynamical Systems, 2002.
Fuchs: The Dynamics of Heat. Springer, New York, 2010.

Ergänzende Literatur:

-

Bemerkungen:

Einzelheiten werden am Anfang oder während des Semesters festgelegt.