

## t.NTS2 - Natur, Technik und Systeme 2

**Kursverantwortung:** Hans Ulrich Fuchs, fusa  
**Credits:** 7  
**Schuljahr:** 2010/2011  
**Zuletzt gespeichert:** 20.08.2010 09:42

### 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	
Gruppenunterricht	14x4L
Blockunterricht	
Seminar	

### Leistungsnachweise:

Laut Tabelle oder gemäss schriftlicher Festlegung des Dozierenden zu Semesterbeginn!

Anzahl	Art	Gewichtung
1	Modulendprüfung	60
2	Prüfungen während der Unterrichtszeit	23
3	Weitere Leistungsnachweise	17

---

**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.

---

**Bemerkungen:**

Einzelheiten werden am Anfang oder während des Semesters festgelegt.