

t.SYST - Systemwissen

Kursverantwortung: Urs Hohl, hour
Credits: 4
Schuljahr: 2011/2012
Zuletzt gespeichert: 06.03.2012 13:35

Lernziel:

Die Studierenden können wesentliche Aspekte der nachhaltigen Entwicklung in ihren Projekten im Bereich Energie- und Umwelttechnik integrieren. Die Methodik Whole System Design wird erlernt und auf konkrete Projekte angewendet.

Lerninhalt:

"Whole System Design"

Vorkenntnisse:

-

Durchführung:

Unterrichtsart	Anzahl Lektionen pro Woche
Vorlesung	14*2
Übung/Praktika	14*2
Gruppenunterricht	
Blockunterricht	
Seminar	

Leistungsnachweise:

Laut Tabelle oder gemäss schriftlicher Festlegung des Dozierenden zu Semesterbeginn!

Anzahl	Art	Gewichtung
	Modulendpruefung	
	Pruefungen waehrend der Unterrichtszeit	
	Weitere Leistungsnachweise	

Unterrichtssprache:

-

Unterrichtsunterlagen:

-

Bemerkungen:

-