

t.INNO - Innovationsmanagement

Kursverantwortung: Jason Hauser, huao
Credits: 4
Schuljahr: 2011/2012
Zuletzt gespeichert: 05.03.2012 15:43

Lernziel:

Die Studierenden verstehen verschiedene Ansätze des Innovationsmanagements und können die entsprechenden Theorien auf Ideen für die Energie- und Umweltbranche anwenden.

Lerninhalt:

Als Grundlage werden verschiedene Innovationsmanagement-Systeme angesehen und auf ihre Stärken/Schwächen untersucht.

- Open Innovation (Henry Chesbrough)
- Disruptive Innovation (Clayton Christensen)
- Lead User Innovation (Eric von Hippel)
- Fokus Innovation / Service Engineering (Hans-Jörg Bullinger)

Wege zur Umsetzung von (Innovations-) Ideen in Produkte/Dienstleistungen werden vermittelt. Besonders die Bedeutung von integrierten Innovationen soll herausgearbeitet werden.

Vorkenntnisse:

Keine

Durchführung:

Unterrichtsart	Anzahl Lektionen pro Woche
Vorlesung	4L
Übung/Praktika	
Gruppenunterricht	
Blockunterricht	
Seminar	

Leistungsnachweise:

Laut Tabelle oder gemäss schriftlicher Festlegung des Dozierenden zu Semesterbeginn!

Anzahl	Art	Gewichtung
	Modulendprüfung	
	Prüfungen während der Unterrichtszeit	
	Weitere Leistungsnachweise	

Unterrichtssprache:

Deutsch

Unterrichtsunterlagen:

Theorie:

Ausgewählte Literatur zu

- Open Innovation (Henry Chesbrough)
- Disruptive Innovation (Clayton Christensen)
- Lead User Innovation (Eric von Hippel)
- Fokus Innovation / Service Engineering (Hans-Jörg Bullinger)

Umsetzungen:

Beispiele aus der Praxis und Beispiele aus der akademischen Literatur.

Bemerkungen:

-