

t.TE - Technischer Einkauf

Kursverantwortung: Walter Delligatti, td17
Credits: 4
Schuljahr: 2010/2011
Zuletzt gespeichert: 01.09.2010 17:56

Lernziel:

Die Studierenden:

- lernen die wesentlichen Element des Beschaffungszyklus kennen.
- beherrschen verschiedenen Tools, welche die life cycle Simulation ermöglichen
- kennen die wesentlichen Entscheidungsgrundlagen für die Frage buy or lease
- kennen die wesentlichen Elemente des Kaufvertrags und dessen rechtliche Aspekte
- kennen die wesentlichen Elemente des Abnahme- und Produkteinführungsprozesses

Lerninhalt:

Procurement (Technischer Einkauf aus Käufersicht)

- Die Technische Spezifikation
- Reantabilitätsbetrachtungen (Life cycle, NPV, IRR)
- Offerten, Herstellerevaluation
- Buy or Lease
- Der Kaufvertrag
- Schedules, Milestones, Progress Report
- Abnahme (Bsp. Flugzeugabnahme)
- Produkte-Einführung
- Zertifizierung

Vorkenntnisse:

Keine

Durchführung:

| Unterrichtsart | Anzahl Lektionen pro Woche |
|-------------------|----------------------------|
| Vorlesung | 14*(2L+2L) |
| Übung/Praktika | |
| Gruppenunterricht | |
| Blockunterricht | |
| Seminar | |

Leistungsnachweise:

Laut Tabelle oder gemäss schriftlicher Festlegung des Dozierenden zu Semesterbeginn!

| Anzahl | Art | Gewichtung |
|--------|---------------------------------|------------|
| 1 | Modulendprüfung | 100% |
| | Prüfung während Unterrichtszeit | |
| | Weitere Leistungsnachweise | |

Unterrichtssprache:

Deutsch

Unterrichtsunterlagen:

Script, Thommen, sowie Fachliteratur (Kopien werden vom Dozenten zur Verfügung gestellt)

Bemerkungen:

-