t.WT2 - Werkstofftechnik 2

Kursverantwortung: Arnd Jung, jung

Credits: 2

Schuljahr: 2010/2011

Zuletzt gespeichert: 24.09.2010 17:14

Lernziel:

Vertiefung der Kenntnisse über Werkstoffe, Schichten und Grenzflächen Werkstoffverhalten unter tribologischer und zyklischer Belastung

Lerninhalt:

Unterricht

- Keramische Werkstoffe
- Verbundwerkstoffe
- Tribologie
- Ermüdung metallischer Werkstoffe
- Diskussion von Fallstudien und Schadensfällen

Vorkenntnisse:

-

Durchführung:

Unterrichtsart	Anzahl Lektionen pro Woche	
Vorlesung	14x2L	
Übung/Praktika	3x3L	
Gruppenunterricht		
Blockunterricht		
Seminar		

Leistungsnachweise:

Laut Tabelle oder gemäss schriftlicher Festlegung des Dozierenden zu Semesterbeginn!

Anzahl	Art	Gewichtung
1	Modulendprüfung	100%
	Prüfungen während der Unterrichtszeit	
1	Weitere Leistungsnachweise	

Unterrichtssprache:

Deutsch

Unterrichtsunterlagen:

Bild- und Textvorlagen

Eigene Mitschrift

E. Roos, K. Maile, Werkstoffkunde für Ingenieure Grundlagen, Anwendung, Prüfung, Springer-Verlag, 3. Auflage, 2008, ISBN 978-3540220343

Erstellungs-Datum: 28.10.2014 10:22 t.WT2 - Seite 1 von 2

- M. F. Ashby, D. R. H. Jones, Werkstoffe 2: Metalle, Keramiken und Gläser, Kunststoffe und Verbundwerkstoffe, Elsevier, 3. Auflage, 2007, ISBN 3-8274-1709-0
- J. Reissner, Werkstoffkunde für Bachelors, Hanser Verlag, 2010, ISBN 978-3-446-42012-0

Bemerkungen:

-