

t.WTC2 - Werkstofftechnik und Chemie 2

Kursverantwortung: Andreas Amrein, aman
verantwortliche OE:
ECTS: 4
Schuljahr: 2012/2013
Zuletzt gespeichert: 24.01.2013 15:10

Fachkompetenz:

-

Methodenkompetenz:

-

Sozialkompetenz:

-

Selbstkompetenz:

-

Lernziel:

Modellvorstellungen über Aufbau, Struktur und chemische Bindung von Stoffen ermöglichen ein Verständnis für die Bewertung von Eigenschaften, welche für die Dimensionierung und das Betriebsverhalten von Bauteilen massgebend sind. Grundkenntnisse der Massen-, Ladungs- und Energiebilanzen bei chemischen Reaktionen ermöglichen das Verständnis der Vorgänge in Verbrennungsmotoren, Brennstoffzellen und bei der Korrosion der Metalle.

Lerninhalt:

- Zusammenhänge zwischen atomarem Aufbau, chemischer Bindung und Eigenschaften von Stoffen bzw. Werkstoffen (Metalle, Keramikwerkstoffe, Kunststoffe)
 - Massen- und Energiebilanzen bei chemischen Reaktionen und deren Anwendung bei Verbrennungsmotoren
 - Geschwindigkeit chemischer Reaktionen, Aktivierungsenergie, Wirkung von Katalysatoren und deren Anwendung bei Verbrennungsmotoren
 - Wichtige Typen chemischer Reaktionen (Säure-Base-Reaktionen, Redoxreaktionen) und deren Bedeutung in der Umwelt (z. Bsp. saurer Regen)
 - Elektrochemie (Batterien, Akkumulatoren, Brennstoffzellen, Sensoren)
 - Korrosion und Korrosionsschutz der Metalle
 - Im Praktikum werden die Lerninhalte an verschiedenen Versuchen veranschaulicht und vertieft: z. Bsp. Analyse von Kunststoffen, Kalorimetrie, chemische Reaktionskinetik, Brennstoffzellen, λ-Sonde sowie Korrosion
-

Vorkenntnisse:

-

Durchführung:

Unterrichtsart	Anzahl Lektionen pro Woche
Vorlesung	14x2.5L (inkl. Uebungen)
Übung/Praktika	7x3L
Blockunterricht	

Leistungsnachweise:

Laut Tabelle oder gemäss schriftlicher Festlegung des Dozierenden zu Semesterbeginn!

Bezeichnung	Art	Form	Umfang	Bewertung	Gewichtung
Leistungsnachweise während Unterrichtszeit					
Semesterendprüfung					

Unterrichtssprache:

Deutsch

Unterrichtsunterlagen:

Skript "Chemie für Maschineningenieure"

Ergänzende Literatur:

-

Bemerkungen:

-