

## t.CWAV2 - Chemie und Werkstoffe für Aviatik 2

---

**Kursverantwortung:** Olaf Meincke, menk  
**Credits:** 2  
**Schuljahr:** 2011/2012  
**Zuletzt gespeichert:** 08.05.2012 14:55

---

### **Lernziel:**

Fähigkeit, für die Aviatik wichtige technologische und umweltrelevante Probleme mit Hilfe von Modellen und Tools aus der Chemie und Werkstoffkunde zu analysieren und zu verstehen.

Kenntnis der für die Aviatik wichtigen Eigenschaften von Materialien.

Kenntnisse über Handhabung von Gefahrstoffen und brandgefährlichen Stoffen

---

### **Lerninhalt:**

Einführung in die Werkstoffe - Werkstoffprüfung, zerstörungsfreie Prüfverfahren

Aufbau der Metalle - Kugelpackungen, Gleitebenen, Gefüge, Gitterfehler, Versetzungen, Mischkristalle, Textur

Legierungen - Phasendiagramme-Schmelz- und Erstarrungskurven, Konstruktion von Phasendiagrammen, vollständige Mischbarkeit, teilweise Mischbarkeit, Eutektikum, Mischungslücke, Aluminiumlegierungen

Eisen und Stahl -Hochofenprozess, Stahlherstellung, Verarbeitung, Eisen/Kohlenstoff-Diagramm, Legierungselemente, Wärmebehandlung

Nichteisenmetalle - Aluminium, Titan, Magnesium, Superlegierungen: Herstellung, Struktur, Eigenschaften, Verwendung im Flugzeugbau

Kunststoffe - Polymerisationsarten, Strukturen, Eigenschaften, Klebstoffe, Lacke, Schäume, gefüllte Kunststoffe

Verbundwerkstoffe - Einsatz im Flugzeug, Fasertypen, Gewebe, Herstellung, Verarbeitung, Orientierung, mechanische Eigenschaften, Sandwich (GLARE), CMC's

Brände und Explosionen - Kinetik, Aktivierungsenergie, Kettenreaktionen, Katalysatoren, Verbrennungsprozess, Explosionen, Brandklassen, Löschen von Bränden, giftige Zersetzungsprodukte

Gefährliche Chemikalien, Gefahrstoffe - Toxizität, Kennzeichnungen, Lagerung, Verladung und Transport, IATA Regularien, Handling

---

### **Vorkenntnisse:**

-

---

**Durchführung:**

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

**Leistungsnachweise:**

Laut Tabelle oder gemäss schriftlicher Festlegung des Dozierenden zu Semesterbeginn!

Anzahl	Art	Gewichtung
1	Modulendprüfung	2
	Prüfung während Unterrichtszeit	
	Weitere Leistungsnachweise	

**Unterrichtssprache:**

Deutsch

**Unterrichtsunterlagen:**

Skript "Chemie und Werkstoffe", Vorlesungsfolien, Übungen

978-3-13-484309-5 Chemie Mortimer, Müller Thieme 9 2006

978-3-8343-3074-4 Technologie des Flugzeugs K. Engmann Vogel 4 2008

**Bemerkungen:**

-