Hochschule Koblenz * Fachbereich Ingenieurwesen * Modulbeschreibung

M113 WK1 Werkstoffkunde 1

Studiengang: Bachelor: EK/MB/MB (dual)/WI

Kategorie:PflichtfachSemester:1.-2. SemesterHäufigkeit:Jedes Semester

Voraussetzungen: Voraussetzung für Teilnahme Praktikum: bestandene Klausur WK1

Vorkenntnisse: keine

Modulverantwortlich: Prof. Dr. Robert Pandorf Lehrende(r): Prof. Dr. Robert Pandorf

Sprache: Deutsch ECTS-Punkte/SWS: 5 / 5 SWS

Leistungsnachweis: Prüfungsleistung: Klausur (90 min, 4 ECTS)

Studienleistung: Praktikum Werkstoffkunde 1 (1 ECTS)

Lehrformen: Vorlesung mit integrierten Übungen (4 SWS), Laborversuche in Kleingruppen

(1 SWS), Flipped Classroom

Arbeitsaufwand: 150 h (75 h Präsenzzeit, 75 h für Vor- und Nachbereitung des Lehrstoffes)

Medienformen: Beamer, Tafel, Lehrvideos, Online-Sprechstunden

Geplante Gruppengröße: keine Beschränkung

Lernziele:

Die Studierenden sind in der Lage, aus der Vielzahl der am Markt zur Verfügung stehenden Werkstoffe, den für den jeweiligen Anwendungsfall am besten geeigneten Werkstoff unter Berücksichtigung qualitativer und wirtschaftlicher Aspekte auszuwählen.

Fachliche Kompetenzen:

Nach erfolgreicher Teilnahme an diesem Modul besitzen die Studierenden eine Beurteilungskompetenz, Wechselwirkungen zwischen der Mikrostruktur anorganischer und organischer Werkstoffe und deren Material, Verarbeitungs- und Bauteileigenschaften zu bewerten.

Sie sind in der Lage, tribologische und korrosive Anforderungen an Bauteile realistisch einzuschätzen und geeignete Materialien auszuwählen. Durch ein fundiertes Grundlagenwissen der Werkstoffkunde können im späteren Berufsleben auch neu auf den Markt kommende Werkstoffe hinsichtlich Ihrer Eignung für die jeweilige Anforderung bewertet werden.

Darüber hinaus kennen die Studierenden grundlegende im Maschinenbau verbreitete Werkstoffprüfungen und können deren Ergebnisse fachgerecht deuten. Bei der Vorstellung der polymeren Werkstoffe wird auf Recyclingfähigkeit und Nachhaltigkeit eingegangen.

Überfachliche Kompetenzen:

Im Rahmen dieser Vorlesung werden Verflechtungen mit den Bereichen Konstruktionstechnik, Maschinenelemente und Fertigungstechnik aufgezeigt. Das Praktikum wird in Kleingruppen durchgeführt. Hierdurch wird die Teamfähigkeit der Studierenden positiv entwickelt und der Vorteil von Gruppenprozessen erkannt.

Inhalte:

- Aufbau der Metalle
- Thermisch induzierte Vorgänge
- Zustandsdiagramme
- Eisen-Kohlenstoff-Diagramm
- · Bezeichnung der Werkstoffe
- · Gefüge und Wärmebehandeln der Stähle
- Härten und Anlassen
- Randschicht- und Thermochemische-Härteverfahren
- · Grundlagen der Korrosion
- · Grundlagen der Tribologie
- Einsatzgebiete der Stähle

Stand: 4. Oktober 2023 Version: WS 2023/24 Seite 1

- Leichtmetalle
- Nichteisen-Schwermetalle
- Polymere Werkstoffe
- Technische Keramik

Literatur:

- Läpple et.al.: Werkstofftechnik Maschinenbau, Europa-Verlag
- Bargel / Schulze: Werkstoffkunde, Springer-Verlag
- · Berns / Theisen: Eisenwerkstoffe Stahl und Gusseisen, Springer Verlag
- Jacobs: Werkstoffkunde, Vogel Fachbuch
- · Weißbach: Werkstoffkunde, Vieweg Verlag
- Bergmann: Werkstofftechnik, Hanser-Verlag
- Shackelford: Werkstofftechnologie für Ingenieure, Pearson-Studium

Stand: 4. Oktober 2023 Version: WS 2023/24 Seite 2