Studiengang Allgemeine Ingenieurwissenschaften (7 Semester) (Kohorte w21) Musterverlauf A Bachelor Allgemeine Ingenieurwissenschaften (7 Semester) (AIWBS(7)) Vertiefung Maschinenbau, Schwerpunkt Produktentwicklung und Produktion Elektrotechnik II: Wechselstromnetzwerke Technische Thermodynamik II Signale und Systeme Grundlagen der Regelungstechnik Grundlagen der Betriebswirtschaftslehre Fachpraktikum AIW/ ES und grundlegende Bauelemente Chemie I+II Signale und Systeme Grundlagen der Regelungstechnik Grundlagen der Betriebswirtschaftslehre VL 3 2 Chemie I+II Flektrotechnik II-Technische Thermodynamik II HÜ 1 Signale und Systeme Grundlagen der Regelungstechnik Betriebswirtschaftliche Übung Fachpraktikum AIW/ ES: Wechselstromnetzwerke und Praktikumsbegleitung Technische Thermodynamik II GÜ 1 grundlegende Bauelemente 5 Wechselstromnetzwerke und grundlegende Bauelemente Elektrotechnik I: Gleichstromnetzwerke und Grundlagen der Konstruktionslehre Strömungsmechanik Messtechnik für Maschinenbau Digitale Produktentwicklung und Leichtbau alaktromagnetische Folder Messtechnik für Maschinenbau 8 Flektrotechnik I: Gleichstromnetzwerke VI 3 Grundlagen der Konstruktionslehre GÜ 1 Messtechnik für Maschinenhau Entwicklung von Leichtbau-Produkten q und elektromagnetische Felder MÜ 1 Labororaktikum: Labor-, Mess-, Steuer- PR 2 CAF-Teamprojekt PBI 2 Elektrotechnik I: Gleichstromnetzwerke GÜ 2 und Regelungstechnik VI 2 Differentialgleichungen 1 und elektromagnetische Felder Differentialgleichungen 1 11 Differentialgleichungen 1 HÜ 1 12 Mathematik I Numerische Mechanik Technische Thermodynamik I Großes Konstruktionsproiekt Fertigungstechnik Numerische Mehrkörperdynamik Großes Konstruktionsprojekt Fertigungstechnik I 14 GÜ 1 Technische Thermodynamik I Numerische Mechanik GÜ 2 Fertigungstechnik II VL 2 15 Technische Mechanik III (Dynamik) HÜ 1 HÜ 1 Lineare Algebra L Technische Thermodynamik I GÜ 1 Numerische Strukturmechanik IV 2 Fertiaunastechnik II Technische Mechanik III VL 3 Analysis I VL 2 Fertigungstechnik I HÜ 1 GÜ 2 Technische Mechanik III GÜ 1 Analysis I Technische Mechanik III HÜ 1 Analysis I HÜ 1 18 19 Vertiefte Konstruktionslehre (Teil 2) Grundlagen des Produktions- und Vertiefte Konstruktionslehre II Qualitätsmanagements 20 Organisation des Produktionsprozesses VI 2 Machanik II GÜ 2 Vertiefte Konstruktionslehre II Umform- und Zerspantechnologie 21

Konstruktionslehre Gestalten (Teil 2)

Konstruktionsprojekt II

Teamprojekt Konstruktionsmethodik PBL 2

Grundlagen der Werkstoffwissenschaften

Grundlagen der Werkstoffwissenschaft II VL 2

Qualitätsmanagement

Informatik für Ingenieure -Programmierkonzepte, Data Handling &

Informatik für Ingenieure

Informatik für Ingenieure

Programmierkonzepte, Data Handling &

Programmierkonzepte, Data Handling &

Kommunikation

Kommunikation

Grundlagen der Werkzeugmaschinen

Grundlagen der Werkzeugmaschinen

Nichttechnische Angebote im Bachelor (siehe Katalog) - 6LP

Mechanik II

Lineare Algebra II

Lineare Algebra II

Analysis II

Analysis II

VI 2

GÜ 2

HÜ 1

Mechanik I (Stereostatik)

Informatik für Ingenieure - Einführung &

Informatik für Ingenieure - Einführung & VL 3

Informatik für Ingenieure - Einführung & GÜ 2

Mechanik I

Mechanik I

Mechanik I

23

24

25

26

28

31 32

Die Veranstaltungen aus dem Katalog sind im Studienverlauf je nach Semesterarbeitsbelastung in Höhe der geforderten Anzahl an Leistungspunkten flexibel zu belegen.

Vertiefte Konstruktionslehre (Teil 1)

Konstruktionslehre Gestalten (Teil 1) Gestalten von Rauteilen und 3D-CAD VI 2

Grundlagen der Werkstoffwissenschaften

Grundlagen der Werkstoffwissenschaft I VI 2

Physikalische und Chemische Grundlagen, VI 2

Vertiefte Konstruktionslehre I

Vertiefte Konstruktionslehre I

der Werkstoffwissenschaften

HÜ 2

GÜ 1

HÜ 1

VI 2