Studiengang Allgemeine Ingenieurwissenschaften (7 Semester) (Kohorte w19) Musterverlauf - Bachelor Allgemeine Ingenieurwissenschaften (7 Semester) (AIWBS(7)) Vertiefung Mediziningenieurwesen Chemie Elektrotechnik II: Wechselstromnetzwerke Technische Thermodynamik II Signale und Systeme Grundlagen der Regelungstechnik Grundlagen der Betriebswirtschaftslehre Fachpraktikum AIW/ ES und grundlegende Bauelemente Signale und Systeme Grundlagen der Regelungstechnik Grundlagen der Betriebswirtschaftslehre VL 3 2 Flektrotechnik II-Technische Thermodynamik II HÜ 1 Signale und Systeme Grundlagen der Regelungstechnik Betriebswirtschaftliche Übung Fachpraktikum AIW/ ES: Wechselstromnetzwerke und Praktikumsbegleitung HÜ 1 Technische Thermodynamik II GÜ 1 grundlegende Bauelemente Chemie II 5 Wechselstromnetzwerke und grundlegende Bauelemente Elektrotechnik I: Gleichstromnetzwerke und Grundlagen der Konstruktionslehre Strömungsmechanik Konstruktionslehre Gestalten (Teil 1) Einführung in Medizintechnische Systeme alaktromagnetische Folder Gestalten von Bauteilen und 3D-CAD VL 2 Einführung in Medizintechnische Systeme VL 2 8 Elektrotechnik I: Gleichstromnetzwerke VI 3 Grundlagen der Konstruktionslehre GÜ 1 Konstruktionsprojekt I PBL 3 Einführung in Medizintechnische Systeme PS 2 q und elektromagnetische Felder MÜ 1 Finführung in Medizintechnische Systeme HÜ 1 Elektrotechnik I: Gleichstromnetzwerke GÜ 2 VI 2 Differentialgleichungen 1 Numerische Mathematik I und elektromagnetische Felder Differentialgleichungen 1 Numerische Mathematik I 11 Differentialgleichungen 1 HÜ 1 Numerische Mathematik I GÜ 2 12 Technische Thermodynamik I Mechanik IV (Schwingungen, Analytische MED II: Einführung in die Physiologie Mechanik, Mehrkörpersysteme, Numerische Einführung in die Physiology Technische Thermodynamik I Mechanik III (Dynamik) VL 3 HÜ 1 Lineare Algebra L Technische Thermodynamik I Mechanik III Mechanik IV GÜ 2 Analysis I VL 2 GÜ 2 Mechanik IV Mechanik III GÜ 1 Analysis I Biomechanik Mechanik III HÜ 1 Analysis I HÜ 1 Wärmeübertragung Experimentelle Methoden der 18 Biomechanik 19 MED I: Einführung in die Anatomie Konstruktionslehre Gestalten (Teil 2) Einführung in die Anatomie Teamprojekt Konstruktionsmethodik PBL 2 20 Machanik II GÜ 2 Konstruktionsprojekt II 21 Mechanik I (Stereostatik) **Technische Informatik** Mechanik II HÜ 2 Mechanik I VI 2 Technische Informatik MED I: Einführung in die Radiologie und Messtechnik für Maschinenbau GÜ 2 Mechanik I Technische Informatik Strahlentherapie Messtechnik für Maschinenbau 23 Mechanik I HÜ 1 Einführung in die Radiologie und Messtechnik für Maschinenbau 24 Laborpraktikum: Labor-, Mess-, Steuer- PR 2 25 Grundlagen der Werkstoffwissenschaften Grundlagen der Werkstoffwissenschaft II VL 2 Lineare Algebra II GÜ 1 Lineare Algebra II HÜ 1 Programmieren in C Grundlagen der Werkstoffwissenschaften VI 2 Programmieren in C Analysis II MED II: Einführung in die Biochemie und Analysis II Grundlagen der Werkstoffwissenschaft I VI 2 Physikalische und Chemische Grundlagen, VI 2 Physik für Ingenieure (AIW) Einführung in die Biochemie und der Werkstoffwissenschaften Molekularbiologie Physik für Ingenieure GÜ 1 Physik für Ingenieure

BIO I: Implantate und Frakturheilung Implantate und Frakturheilung

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

31

32

Nichttechnische Angebote im Bachelor (siehe Katalog) - 6LP