Studiengang Bioverfahrenstechnik (Kohorte w2 Vertiefung Wahlpflicht Schwerpunkt Wahlpflicht Überfachliche Ergänzung Musterverlauf D Bachelor Bioverfahrenstechnik (BVTBS) Mathematik I Grundlagen der Elektrotechnik Grundlagen der Strömungsmechanik Wärme- und Stoffübertragung Prozess- und Anlagentechnik I Technische Thermodynamik I Grundlagen der Elektrotechnik Grundlagen der Strömungsmechanik VI 2 Wärme- und Stoffübertragung Prozess- und Anlagentechnik I VI 2 Lineare Algebra I 2 GÜ 1 Technische Thermodynamik I HÜ 1 Strömungsmechanik für die Verfahrenstechnik HÜ 2 GÜ 1 Prozess- und Anlagentechnik I HÜ 1 Lineare Algebra I Grundlagen der Elektrotechnik GÜ 2 Wärme- und Stoffübertragung Lineare Algebra I HŪ 1 Technische Thermodynamik I Grundlagen der Strömungsmechanik Wärme- und Stoffübertragung Prozess- und Anlagentechnik I Analysis I GÜ 1 H0 1 Analysis I 7 Mechanik II: Elastostatik Technische Thermodynamik II Phasengleichgewichtsthermodynamik Thermische Grundoperationen Partikeltechnologie und Feststoffverfahrenstechnik I VI 2 Mechanik II Technische Thermodynamik II Phasengleichgewichtsthermodynamik Thermische Grundoperationen Partikeltechnologie I Mechanik II GÜ 2 Technische Thermodynamik II HÜ 1 Phasengleichgewichtsthermodynamik GÜ 1 Thermische Grundoperationen GÜ 2 Partikeltechnologie I GÜ 1 Allgemeine und Anorganische Chemie Phasengleichgewichtsthermodynamik PR 2 Allgemeine und Anorganische Chemie Thermische Grundoperationen PR 1 10 Allgemeine und Anorganische Chemie PR 3 11 Allgemeine und anorganische Chemie GÜ 1 12 13 Biochemie und Mikrobiologie Grundlagen der Betriebswirtschaftslehre Grundlagen der Regelungstechnik Ilmwelttechnik (Teil 2) VI 2 Grundlagen der Retriebswirtschaftslehre Lahorpraktikum Umwelttechnil Riochemie Analysis III Grundlagen der Regelungstechnik Biochemie Analysis III GÜ 1 Betriebswirtschaftliche Übung GÜ 2 Grundlagen der Regelungstechnik PBL 1 Bachelorarbeit HÜ 1 Analysis III 15 Grundlagen der Verfahrenstechnik und Differentialgleichungen 1 VL 2 16 Differentialgleichungen 1 GÜ 1 Einführung in die VT/BioVT HÜ 1 Differentialgleichungen 1 Grundlagen der Werkstofftechnik Mechanik I (Stereostatik) Mechanik I VI 2 19 Bioverfahrenstechnik - Grundlagen Bioverfahrenstechnik - Vertiefung Mechanik I GÜ 2 Lineare Algebra II Bioverfahrenstechnik - Grundlagen Bioverfahrenstechnik - Vertiefung VL 2 Lineare Algebra II GÜ 1 Bioverfahrenstechnik - Grundlagen HÜ 2 Bioverfahrenstechnik - Vertiefung GÜ 2 21 Molekularbiologische Grundlagen ΗÜ Bioverfahrenstechnik - Grundpraktikum PR 2 Lineare Algebra II 22 VL 2 Genetik / Molekularhiologie Analysis II Genetik / Molekularbiologie PBL 1 Analysis II ΗÜ 23 Grundpraktikum Mikrobiologie und Biochemie 24 Messtechnik für VT / BVT Messtechnik 25 Informatik für Ingenieure - Programmierkonzepte, Umwelttechnik (Teil 1) Physikalische Grundlagen der Messtechnik VL 2 Data Handling & Kommunikation Umwelttechnik VL 2 Laborpraktikum Messtechnik Informatik für Ingenieure -27 Chemische Reaktionstechnik (Teil 1) Programmierkonzepte, Data Handling &

Informatik für Ingenieure

Kommunikation

Programmierkonzente, Data Handling &

Chemische Reaktionstechnik (Teil 2) Praktikum Chemische Reaktionstechnik

PR 2

Nichttechnische Angebote im Bachelor (siehe Katalog) - 6LP

28

30

32

Organische Chemie

Organische Chemie

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

Chemische Reaktionstechnik

Chemische Reaktionstechnik