Studiengang Bioverfahrenstechnik (Kohorte w2 Vertiefung Wahlpflicht Schwerpunkt Wahlpflicht Überfachliche Ergänzung Musterverlauf C 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 L 2 GÜ 1 HÜ 1 Strömungsmechanik für die Verfahrenstechnik HÜ 2 GÜ 1 Prozess- und Anlagentechnik I HÜ 1 Lineare Algebra I Technische Thermodynamik 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 Rachelorarheit VI 2 Grundlagen der Retriehswirtschaftslehre VI 2 Riochemie Analysis III Grundlagen der Regelungstechnik 14 Analysis III GÜ 1 Betriebswirtschaftliche Übung GÜ 2 Grundlagen der Regelungstechnik GÜ 2 Biochemie PBL 1 Grundlagen der Verfahrenstechnik und Analysis III Werkstofftechnik Differentialgleichungen 1 16 Finführung in die VT/RioVT Differentialgleichungen 1 GÜ 1 17 Grundlagen der Werkstofftechnik HÜ 1 Differentialgleichungen 1 Mechanik I (Stereostatik) 19 Mathematik II Bioverfahrenstechnik - Grundlagen Bioverfahrenstechnik - Vertiefung GÜ 2 Lineare Algebra II VI 2 Bioverfahrenstechnik - Grundlagen VI 2 Bioverfahrenstechnik - Vertiefung Mechanik I H0 1 Lineare Algebra II GÜ 1 Bioverfahrenstechnik - Grundlagen HÜ 2 Bioverfahrenstechnik - Vertiefung GÜ 2 Molekularbiologische Grundlagen ΗÜ Bioverfahrenstechnik - Grundpraktikum PR 2 22 VL 2 HÜ 1 23 Grundpraktikum Mikrobiologie und Biochemie Messtechnik für VT / BVT 25 Informatik für Ingenieure - Programmierkonzente Physikalische Grundlagen der Messtechnik Data Handling & Kommunikation 26 Laborpraktikum Messtechnik PR 2 Informatik für Ingenieure -27 Organische Chemie Chemische Reaktionstechnik (Teil 1) Programmierkonzepte, Data Handling & Organische Chemie Chemische Reaktionstechnik 28 Organische Chemie Chemische Reaktionstechnik Informatik für Ingenieure -GÜ 2

Programmierkonzepte, Data Handling &

Chemische Reaktionstechnik (Teil 2) Praktikum Chemische Reaktionstechnik

Kommunikation

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

29

31

32

Nichttechnische Angebote im Bachelor (siehe Katalog) - 6LP