

LBT-Skilltree

Version 3

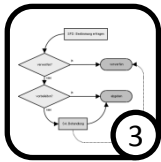
freie Wahl-LVAs
Wahl-LVAs

ECTS														
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
1	2	3	4	5	6									
2008/09						2010/11								
2009/10						2009/10								
2010/11						2008/09								

6. Semester



Qualitäts-
Management
Übungen



Projekt-
management



Allgemeine
Biotechnologie



Allgemeine
Lebensmittelwis-
sensschaften und
-technologie



Bioethik

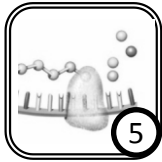


Bachelor-
seminar

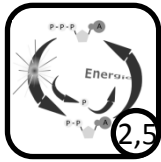
5. Semester



Lebensmittel-
technologische
Grundverfahren



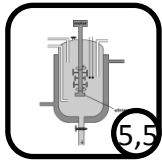
Biochemische
Übungen I



Mikrobielle
Physiologie



Hygiene



Grundlagen
der Bioprozes-
stechnik



Verfahren-
stechnisches
Praktikum



Introduction to
Bioinformatics

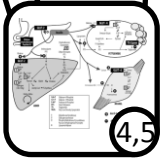


Betriebswirtschaft
und Betriebs-
organisation

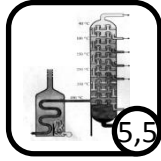
4. Semester



Mess- und
Regeltechnik I



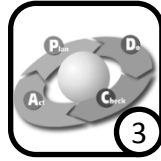
Biochemie des
Stoffwechsels



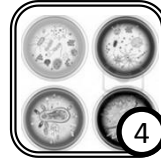
Mechanische
und Thermische
Verfahren-
stechnik



Rechts-
grundlagen



Qualitäts-
Management II



Angewandte
Mikrobiologie
Übungen



Molekular-
biologische
Übungen

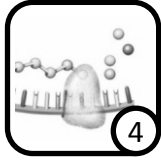
3. Semester



Instrumentelle
Analytische &
Physik. Chemie
Übungen



Organische
Chemie Übungen



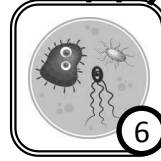
Grundlagen der
Biochemie



Organische
Chemie für LBT

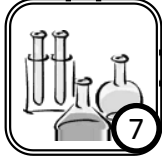


Wärme- und
Stoffübertragung



Allgemeine
Mikrobiologie
Übungen

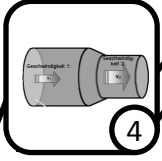
2. Semester



Analytische
Chemie
Übungen



Analytische
Chemie



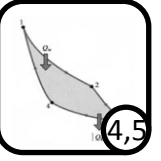
Allgemeine
Prozesstechnik



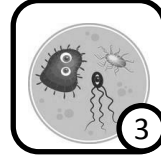
Statistik
Übungen



Statistik



Thermodynamik



Allgemeine
Mikrobiologie



Einf. in die
Molekularbiologie

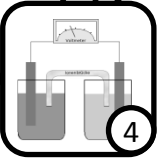


Qualitäts-
management I

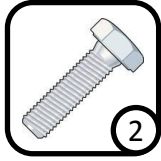
1. Semester



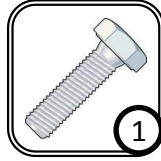
Einf. in die
Chemie
Übungen



Allg. und
Physikalische
Chemie



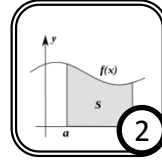
Einf. in die
Prozesstechnik



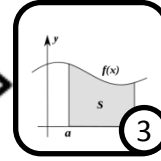
Einf. in die
Prozesstechnik
Übungen



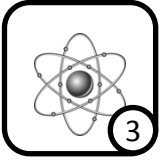
Einf. in die Zell-
biologie und
Genetik



Mathematik
Übungen



Mathematik

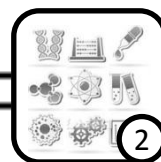


Physik (LBT)

STEOP



Einf. in die
Chemie



Einf. in die
Lebensmittel- &
Biotechnologie