

**Studiengang Biotechnologie - im Stundenplan verwendete Abkürzungen für Lehrveranstaltungen und Lehrkräfte**

**Lehrveranstaltungen Bachelor - Biotechnologie**

AM	Mikrobiologie
AT	Bioanalytik
AwIE	Auswertung von Experimenten
B	Zell- und Molekularbiologie II
BA	Biotechnologische Verfahren in der Umwelt
BATL	Praktikum zur Aufarbeitungstechnik
BC	Biochemie
BCL	Biochemisches Praktikum I
BL	Biochemisches Praktikum II
BM	Zell- und Molekularbiologie I
BPK	Bioprozesstechnik II
BS	Seminar zur Abschlussarbeit
BT	Abschlussarbeit
FAT1	Bioprozesstechnik I
FAT2	Fermentations- und Aufarbeitungstechnik
FATL	Praktikum zur Fermentationstechnik
GM	Genetik der Mikroorganismen
GT	Gentechnik
IC	Immunchemie
IM	Industrielle Mikrobiologie
M	Mathematik
MBL	Mikrobiologisches Praktikum I
ML	Mikrobiologisches Praktikum II
OC	Organische Chemie
P/AC	Physik / Allgemeine Chemie
PC	Physikalische Chemie
PCP	Proteinchemie
PP	Praxisprojekt
StG	Studium Generale I - IV
VT	Verfahrenstechnik
wiA	Verfassen wissenschaftlicher Arbeiten
ZK	Zellkulturtechnik

**Wahlpflichtmodule**

WBB	Biotechnologische Berechnungen, Versuchsplanung
WBI	Bioinformatik
WIB	Immobilisierte Biokatalysatoren
WRB	Rechtliche Grundlagen/Biobusiness
WVL	Biotechnologische Verfahren in der Produktion
WPO	Struktur und Funktion pflanzlicher Organellen

**Lehrveranstaltungen Master - Biotechnologie**

AKB	Ausgewählte Kapitel der Biotechnologie
BPT	Bioprozesstechnik
BS	Biostatistik
FP	Forschungsprojekt mit integrierter Übung
IB	Industrielle Biotechnologie
MAK	Kolloquium zur Abschluss-Arbeit
MM	Molekulare Medizin und Biologie
MPI	Molekulare Pharmakologie/Immunologie
MS	Master-Seminar
MT	Abschluss-Arbeit
PB	Protein- und Glykobiotechnologie
ZTE	Zellbiologie/Tissue Engineering

**Wahlpflichtmodule**

WBI1	Bioinformatik (Sequenzanalyse)
WBI2	Bioinformatik (Strukturanalyse)
WFA	Fermentations- und Aufarbeitungstechnik
WGT	DNA-Chips, Überexpression von Proteinen
WIBT	Praktikum zur Industriellen Biotechnologie
WPB	Proteomics/Biosensoren
WPD	Phagen-Display, Glykoanalytik
WZK	Zellkulturtechnik
WIM	Immunologisches Praktikum
WMX	Extremophile Mikrobiologie & Qualitätskontrolle

**Mitarbeiter/innen**

Bö	Böhme
Bu	Bucher
Bd	Buddelmann
Fat	Fattohi
Gg	Geng
Giu	Giuliano
Go	Godt
Gü	Günther
Hey	Heydolph
Hf	Hofsommer
Jam	Jamrath
Kg	Katzberg
Kb	Kober-Eisermann

**Hochschullehrer, Gastprof./-doz.**

Ba	Bader
ES	Estévez Schwarz - FB II
Gö	Götz
Gm	Grohmann
Gs	Gross
GW	Große Wiesmann
Hb	Hungerbühler - FB II
Hi	Hinderlich
Jb	Jabs
Ig	Irrgang
Ki	Kister
Km	Kamp
La	Lachmann
Lü	Lübke
MM	Martens-Menzel - FB II
Pf	Pfeifer - FB II
Pr	Prowe
Pv	Popovic
Schf	Schilf
Schü	Schütte
Str	Stressmann
Sr	Speer
Wn	Wörner

**Lehrbeauftragte**

Be	Bernhardt
Bü	Büttner
Ed	Endter
End	Endesfelder
Gru	Grunwald
Gz	Grütz
HG	Hermann-Geppert
Ja	Janiszewski
Kl	Klemke
Kr	Krause
Le	Lehmann
Lu	Luther
MO	Méndez Omaña
Ni	Nießen
Ra	Raba
Rei	Reinke
S	Saygigli
Sbg	Schlötterburg
Sif	Sifringer
Schu	Schubart
Sm	Schmück
Thu	Thurisch
Vo	Vogt

Abk.	Häuser	LE	Lehreinheiten
A	Haus Beuth	1	08.00 - 9.30
B	Haus Gauß	2	10.00 - 11.30
C	Haus Grashof	3	12.15 - 13.45
D	Haus Bauwesen	4	14.15 - 15.45
FS	Forum Seestraße	5	16.00 - 17.30
		6	17.45 - 19.15