

Kompetenzmatrix des Studiengangs Bachelor Biotechnologie

Modulnummer	Modulname	K1	K2	K3	K4	K5	K6	K7	K8	K9	K10
BT-B 01	Basiswissen Biotechnologie	X	0	0	0	0	0	0	X	0	X
BT-B 02	Biologie	0	0	X	0	0	0	0	X	0	0
BT-B 03	Chemie	0	0	0	X	0	0	0	X	0	X
BT-B 04	Werkzeuge zur Datenanalyse und Digitalisierung	0	X	0	0	0	0	0	0	0	0
BT-B 05	Mathematik 1	0	X	0	0	0	0	0	0	0	0
BT-B 06	Molekularbiologie und angewandte Mikrobiologie	X	0	X	0	0	0	0	0	0	0
BT-B 07	Organische Chemie	0	0	0	X	0	0	0	0	0	0
BT-B 08	Laborpraxis	0	0	X	X	0	0	0	X	0	X
BT-B 09	Physik	0	0	0	X	0	0	0	0	0	0
BT-B 10	Mathematik 2	0	X	0	0	0	0	0	0	0	0
BT-B 11	Biochemie	0	0	0	X	0	0	0	X	0	0
BT-B 12	Bioproduktion 1	X	0	0	0	0	0	0	0	0	0
BT-B 13	Analytik	0	X	0	0	0	0	0	X	0	X
BT-B 14	Messen und Regeln von Bioprozessen	X	0	0	0	0	0	0	0	0	0
BT-B 15	Gentechnik	0	0	X	0	0	0	0	X	0	X
BT-B 16	Biokatalyse	0	0	0	x	0	0	0	X	0	X
BT-B 17	Bioproduktion 2	X	0	0	0	0	0	0	0	0	0
BT-B 18	Technikum Bioproduktion	X	0	0	0	0	0	0	X	0	X
BT-B 19	Betriebswirtschaftslehre und Projektmanagement	0	0	0	0	0	0	X	0	0	0
BT-B 20	Transportprozesse und Formulierung	0	0	0	X	0	0	0	0	0	0
BT-B 21	Praxissemester	0	0	0	0	0	0	X	0	0	X
BT-B 22	Biosicherheit und Good Manufacturing Practice	0	0	0	0	X	0	0	X	0	0
BT-B 23	Digitalisierung in der Biotechnologie	0	X	0	0	0	0	0	0	0	0
BT-B 24	Anlagenplanung mit CAD	X	0	0	0	0	0	X	0	0	0
BT-B 25	Abwasseraufbereitung	0	0	0	0	0	0	0	0	X	X
BT-B 26	Bioproszesstechnik	0	0	0	0	0	0	X	0	0	X
BT-B 27	Medizinische Biotechnologie	0	X	X	0	0	X	0	0	0	0
BT-B 28	Angewandte Zellbiologie	0	0	X	0	0	0	0	X	0	X
BT-B 29	Rekombinante Proteinsynthese	0	0	X	0	0	X	0	X	X	0
BT-B 31	Abschlussarbeit	0	0	0	0	0	0	X	X	0	X