

| Modulgruppen | Kürzel Biotechnologie ab Studienjahrgang 2021 (Aktualisiert September 2024) - 1. & 2. Sem: STJG 2024 / 3. & 4. Sem: STJG 2023 / 5. & 6. Sem: STJG 2022 - HS24 / FS25 | | | | | | | | | | | | | |
|--|--|-----------------------|---------------------|--------------|--------------|---|-----------------|-------------------|-----------------------|---|-----------------------|---|--|-----------------------------------|
| | Modulbezeichnung (Hauptmodul HM & Typ) | Modulverantwortliche | Modulkürzel | ECTS-Credits | Plansemester | Kursbezeichnung (Submodul SM & Typ) | Workload (Std.) | Gew. Im Modul (%) | Kursverantwortliche | Dozierende / ReferentInnen / Mitarbeiter | Kurskürzel | Leistungsnachweis während des Semesters (Note mit Gew. oder Prädikat) | Schriftliche Modulprüfung (Min. / %) | Mündliche Modulprüfung (Min. / %) |
| Mathematik 1 | Informatik 1 (PM) | Hauck René | n.BA.BT.Inf1.21HS | 2 | 1 | Informatik 1 (PK) | 60 | 100 | Hauck René | Hauck René, weitere | n.BA.BT.Inf1.21HS.V | Note (40%) | 120 (60%) e-assessment | |
| | Mathematik 1 (PM) | Hollenstein Lukas | n.BA.BT.Mat1.21HS | 4 | 1 | Mathematik 1 (PK) | 120 | 100 | Hollenstein Lukas | Hollenstein Lukas | n.BA.BT.Mat1.21HS.V | Note (33%) | 120 (67%) e-assessment & teil auf Papier | |
| Naturwissenschaften n 1 | Biologie 1 (PM) | Rohrer Jack | n.BA.BT.Bio1.21HS | 2 | 1 | Biologie 1 (PK) | 60 | 100 | Rohrer Jack | Rohrer Jack | n.BA.BT.Bio1.21HS.V | | 90 (100%) | |
| | Chemie 1 (PM) | Bornand Marc | n.BA.BT.Che1.21HS | 3 | 1 | Chemie 1 (PK) | 90 | 100 | Bornand Marc | Bornand Marc | n.BA.BT.Che1.21HS.V | Note (30%) | 90 (70%) | |
| | Mikrobiologie 1 (PM) | Kuhn Roger | n.BA.BT.Mibi1.21HS | 2 | 1 | Mikrobiologie 1 (PK) | 60 | 100 | Kuhn Roger | Kuhn Roger | n.BA.BT.Mibi1.21HS.V | | 60 (100%) e-assessment | |
| Praktika 1 | Praktikum Allgemeine Chemie (PM) | Bornand Marc | n.BA.BT.PrAICH.21HS | 3 | 1 | Praktikum Allgemeine Chemie (PK) | 90 | 100 | Bornand Marc | Bornand Marc, Ebert Jürgen, Chapeau Marie, Tulipani Lorena, weitere | n.BA.BT.PrAICH.21HS.P | Note (100%) | | |
| | Praktikum Physik (PM) | Sandamirskaya Yulia | n.BA.BT.PrPhy.21HS | 2 | 1 | Praktikum Physik (PK) | 60 | 100 | Sandamirskaya Yulia | Sandamirskaya Yulia, Gautschi Beat | n.BA.BT.PrPhy.21HS.P | Note (100%) | | |
| Sprache und Kritik 1 | Digital Literacy (PM) | Spoerri Bettina | n.BA.BT.Dili.21HS | 2 | 1 | Digital Literacy (PK) | 60 | 100 | Spoerri Bettina | Spoerri Bettina, Kraus Jann, Vorburger Robert, Küng Stephan, Zbinden Erich, weitere | n.BA.BT.Dili.21HS.V | Note (100%) | | |
| | Englisch 1 (PM) | Mace Darren | n.BA.BT.Eng1.24HS | 2 | 1 | Englisch 1 (PK) | 60 | 100 | Mace Darren | Mace Darren, Bennett John, Hyde-Simon Caroline, Rossborough Keith James, Parry Jason, Taliz Fenja, Kaufmann Jakob | n.BA.BT.Eng1.24HS.V | | 120 (100%) e-assessment | |
| | Gesellschaftlicher Kontext und Sprache 1 (PM) | Altermatt Karin | n.BA.BT.GKS1.21HS | 2 | 1 | Gesellschaftlicher Kontext und Sprache 1 (PM) | 60 | 100 | Altermatt Karin | Altermatt Karin, Küng Stephan, Goetz Thomas, Kraus Jann, Spoerri Bettina, Zeyen Daphne | n.BA.BT.GKS1.21HS.V | Note (100%) | | |
| Technologie 1 | Betriebstechnik 1 (PM) | Poggendorf Iris | n.BA.BT.Bete1.21HS | 2 | 1 | Betriebstechnik 1 (PK) | 60 | 100 | Poggendorf Iris | Poggendorf Iris | n.BA.BT.Bete1.21HS.V | Note (100%) | | |
| | Einführung in die Biotechnologie (PM) | Eibl-Schindler Regine | n.BA.BT.Ein.21HS | 2 | 1 | Einführung in die Biotechnologie (PK) | 60 | 100 | Eibl-Schindler Regine | Eibl-Schindler Regine, Teale Misha, Ott Jan | n.BA.BT.Ein.21HS.V | | 90 (100%) e-assessment | |
| | Physik 1 (PM) | Sandamirskaya Yulia | n.BA.BT.Phy1.21HS | 2 | 1 | Physik 1 (PK) | 60 | 100 | Sandamirskaya Yulia | Sandamirskaya Yulia, Gautschi Beat | n.BA.BT.Phy1.21HS.V | Note (30%) | 60 (70%) e-assessment | |
| Wahlmodul | | | | | | | | | | | | | | |
| Ist nicht promotionsrelevant und wird nicht berücksichtigt für den Studienabschluss. Die Bewertung der Leistung und die erworbenen Credits werden nur in der Datenabschrift ausgewiesen. | | | | | | | | | | | | | | |
| | Tutorat 1 (WM) | Dombrowski Susanne | n.BA.BT.W-Tut1.21HS | 2 | 1 | Tutorat 1 (WK) | 60 | 100 | Dombrowski Susanne | Dombrowski Susanne, weitere | n.BA.BT.W-Tut1.21HS.S | Prädikat (100%) | | |

| Modulgruppen | Kürzel Biotechnologie ab Studienjahrgang 2021 (Aktualisiert September 2024) - 1. & 2. Sem: STJG 2024 / 3. & 4. Sem: STJG 2023 / 5. & 6. Sem: STJG 2022 - HS24 / FS25 | | | | | | | | | | | | | |
|--|--|----------------------|---------------------|--------------|--------------|--|-----------------|-------------------|---------------------|--|-----------------------|---|--|-----------------------------------|
| | Modulbezeichnung (Hauptmodul HM & Typ) | Modulverantwortliche | Modulkürzel | ECTS-Credits | Plansemester | Kursbezeichnung (Submodul SM & Typ) | Workload (Std.) | Gew. Im Modul (%) | Kursverantwortliche | Dozierende / ReferentInnen / Mitarbeiter | Kurskürzel | Leistungsnachweis während des Semesters (Note mit Gew. oder Prädikat) | Schriftliche Modulprüfung (Min. / %) | Mündliche Modulprüfung (Min. / %) |
| Mathematik 2 | Informatik 2 (PM) | Hauck René | n.BA.BT.Inf2.21HS | 2 | 2 | Informatik 2 (PK) | 60 | 100 | Hauck René | Hauck René, weitere | n.BA.BT.Inf2.21HS.V | Note (40%) | 120 (60%) e-assessment | |
| | Mathematik 2 (PM) | Hollenstein Lukas | n.BA.BT.Mat2.21HS | 4 | 2 | Mathematik 2 (PK) | 120 | 100 | Hollenstein Lukas | Hollenstein Lukas | n.BA.BT.Mat2.21HS.V | Note (33%) | 120 (67%) e-assessment & teil auf Papier | |
| Naturwissenschaften 2 | Mikrobiologie 2 (PM) | Dasen Gottfried | n.BA.BT.Mibi2.21HS | 3 | 2 | Mikrobiologie 2 (PK) | 90 | 100 | Dasen Gottfried | Dasen Gottfried, Spielmann-Prada Giovanna, Warthmann Rolf | n.BA.BT.Mibi2.21HS.V | | 90 (100%) | |
| | Molekularbiologie 1 (PM) | Schmelcher Mathias | n.BA.BT.Mobi1.21HS | 3 | 2 | Molekularbiologie 1 (PK) | 90 | 100 | Schmelcher Mathias | Schmelcher Mathias | n.BA.BT.Mobi1.21HS.V | | 90 (100%) | |
| | Organische Chemie und Biochemie 1 (PM) | Bornand Marc | n.BA.BT.OCB1.21HS | 3 | 2 | Organische Chemie und Biochemie 1 (PK) | 90 | 100 | Bornand Marc | Bornand Marc, Baier Andrea | n.BA.BT.OCB1.21HS.V | Note (50%) | 90 (50%) | |
| Praktika 2 | Praktikum Mikrobiologie (PM) | Dasen Gottfried | n.BA.BT.PrMibi.21HS | 3 | 2 | Praktikum Mikrobiologie (PK) | 90 | 100 | Dasen Gottfried | Dasen Gottfried, Spielmann-Prada Giovanna, Warthmann Rolf, Frasson David | n.BA.BT.PrMibi.21HS.P | Note (100%) | | |
| | Praktikum Organische Chemie und Biochemie (PM) | Bornand Marc | n.BA.BT.PrOCB.21HS | 3 | 2 | Praktikum Organische Chemie und Biochemie (PK) | 90 | 100 | Bornand Marc | Bornand Marc, Baier Andrea, Ebert Jürgen, Chapeau Marie, Tulipani Lorena, weitere | n.BA.BT.PrOCB.21HS.P | Note (100%) | | |
| Sprache und Kritik 2 | Englisch 2 (PM) | Mace Darren | n.BA.BT.Eng2.24HS | 2 | 2 | Englisch 2 (PK) | 60 | 100 | Mace Darren | Mace Darren, Bennett John, Hyde-Simon Caroline, Rossborough Keith James, Parry Jason, Talirz Fenja, Kaufmann Jakob | n.BA.BT.Eng2.24HS.V | Note (50%) | Mündliche Prüfung (50%) Für 2 Studenten: 30 Min. Für 3 Studenten: 35 Min. | |
| | Gesellschaftlicher Kontext und Sprache 2 (PM) | Altermatt Karin | n.BA.BT.GKS2.21HS | 2 | 2 | Gesellschaftlicher Kontext und Sprache 2 (PK) | 60 | 100 | Altermatt Karin | Altermatt Karin, Küng Stephan, Goetz Thomas, Kraus Jann, Spoerri Bettina, Zeyen Daphne | n.BA.BT.GKS2.21HS.V | Testat (Kulturtag bestanden) | 60 (100%) | |
| Technologie 2 | Betriebstechnik 2 (PM) | Poggendorf Iris | n.BA.BT.Bete2.21HS | 2 | 2 | Betriebstechnik 2 (PK) | 60 | 100 | Poggendorf Iris | Poggendorf Iris | n.BA.BT.Bete2.21HS.V | Note (100%) | | |
| | Physik 2 (PM) | Sandamirskaya Yulia | n.BA.BT.Phy2.21HS | 3 | 2 | Physik 2 (PK) | 90 | 100 | Sandamirskaya Yulia | Sandamirskaya Yulia, Gautschi Beat | n.BA.BT.Phy2.21HS.V | Note (30%) | 60 (70%) e-assessment | |
| Wahlmodul | | | | | | | | | | | | | | |
| Ist nicht promotionsrelevant und wird nicht berücksichtigt für den Studienabschluss. Die Bewertung der Leistung und die erworbenen Credits werden nur in der Datenabschrift ausgewiesen. | | | | | | | | | | | | | | |
| | Tutorat 2 (WM) | Dombrowski Susanne | n.BA.BT.W-Tut2.21HS | 2 | 2 | Tutorat 2 (WK) | 60 | 100 | Dombrowski Susanne | Dombrowski Susanne, weitere | n.BA.BT.W-Tut2.21HS.S | Prädikat (100%) | | |

| Modulgruppen | Kürzel Biotechnologie ab Studienjahrgang 2021 (Aktualisiert September 2024) - 1. & 2. Sem: STJG 2024 / 3. & 4. Sem: STJG 2023 / 5. & 6. Sem: STJG 2022 - HS24 / FS25 | | | | | | | | | | | | | |
|--|--|-----------------------|-----------------------|--------------|--------------|---|-----------------|-------------------|-----------------------|--|-------------------------|---|---|-----------------------------------|
| | Modulbezeichnung (Hauptmodul HM & Typ) | Modulverantwortliche | Modulkürzel | ECTS-Credits | Plansemester | Kursbezeichnung (Submodul SM & Typ) | Workload (Std.) | Gew. Im Modul (%) | Kursverantwortliche | Dozierende / ReferentInnen / Mitarbeiter | Kurskürzel | Leistungsnachweis während des Semesters (Note mit Gew. oder Prädikat) | Schriftliche Modulprüfung (Min. / %) | Mündliche Modulprüfung (Min. / %) |
| Pflichtmodule beider Vertiefungen | | | | | | | | | | | | | | |
| | Englisch 3 (PM) | Mace Darren | n.BA.BT.Eng3.24HS | 2 | 3 | Englisch 3 (PK) | 60 | 100 | Mace Darren | Mace Darren, Bennett John, Hyde-Simon Caroline, Rossborough Keith James, Parry Jason, Talirz Fenja, Kaufmann Jakob | n.BA.BT.Eng3.24HS.V | Note (30%) | Mündl. Modulprüf. (70%): 3er Gruppen: 40 Minuten 4er Gruppen: 45 Minuten | |
| Naturwissenschaften 3 | Analytische Chemie (PM) | Demuth Caspar | n.BA.BT.AnCh.22HS | 2 | 3 | Analytische Chemie (PK) | 60 | 100 | Demuth Caspar | Demuth Caspar | n.BA.BT.AnCh.22HS.V | | 60 (100%) | |
| | Biochemie 2 (PM) | Baier Andrea | n.BA.BT.Bich2.22HS | 2 | 3 | Biochemie 2 (PK) | 60 | 100 | Baier Andrea | Baier Andrea, Lardos Andreas | n.BA.BT.Bich2.22HS.V | | 60 (100%) | |
| | Pharmakologie (PM) | Lehmann Steffi | n.BA.BT.Pha.22HS | 2 | 3 | Pharmakologie (PK) | 60 | 100 | Lehmann Steffi | Lehmann Steffi, Lardos Andreas | n.BA.BT.Pha.22HS.V | | 60 (100%) | |
| | Zellbiologie 1 und Zellkulturtechnik 1 (PM) | Eibl-Schindler Regine | n.BA.BT.ZB1Ze1.22HS | 2 | 3 | Zellbiologie 1 und Zellkulturtechnik 1 (PK) | 60 | 100 | Eibl-Schindler Regine | Eibl-Schindler Regine, Rohrer Jack, Daryadel Arezoo | n.BA.BT.ZB1Ze1.22HS.V | | 90 (100%) | |
| Praktika 3 | Praktikum Bioverfahrenstechnik (PM) | Poggendorf Iris | n.BA.BT.PrBVT.22HS | 3 | 3 | Praktikum Bioverfahrenstechnik (PK) | 90 | 100 | Poggendorf Iris | Poggendorf Iris, Schirmer Cedric, Ott Jan | n.BA.BT.PrBVT.22HS.P | Note (100%) | | |
| | Praktikum Mess- und Regelungstechnik 1 und Sensortechnik (PM) | Demuth Caspar | n.BA.BT.PrMRT1S.22HS | 3 | 3 | Praktikum Mess- und Regelungstechnik 1 und Sensortechnik (PK) | 90 | 100 | Demuth Caspar | Demuth Caspar, Krautwald Judith, Assistierende | n.BA.BT.PrMRT1S.22HS.P | Note (100%) | | |
| | Praktikum Molekularbiologie 1 und Biochemie 2 (PM) | Schmelcher Mathias | n.BA.BT.PrMB1BC2.22HS | 3 | 3 | Praktikum Molekularbiologie 1 und Biochemie 2 (PK) | 90 | 100 | Schmelcher Mathias | Schmelcher Mathias, Baier Andrea, Wermelinger Tobias, Frasson David | n.BA.BT.PrMB1BC2.22HS.P | | 60 (100%) | |
| | Praktikum Zellbiologie und Zellkulturtechnik 1 (PM) | Eibl-Schindler Regine | n.BA.BT.PrZBZT1.22HS | 3 | 3 | Praktikum Zellbiologie und Zellkulturtechnik 1 (PK) | 90 | 100 | Eibl-Schindler Regine | Eibl-Schindler Regine, Rohrer Jack, Daryadel Arezoo, Poggendorf Iris, weitere | n.BA.BT.PrZBZT1.22HS.P | Note (100%) | | |
| Technologie 3 | Biostatistik 1 (PM) | Demuth Caspar | n.BA.BT.Bist1.22HS | 2 | 3 | Biostatistik 1 (PK) | 60 | 100 | Demuth Caspar | Demuth Caspar | n.BA.BT.Bist1.22HS.V | | 60(100%) e-assessment | |
| | Bioverfahrenstechnik 1 (PM) | Poggendorf Iris | n.BA.BT.BVT1.22HS | 2 | 3 | Bioverfahrenstechnik 1 (PK) | 60 | 100 | Poggendorf Iris | Poggendorf Iris, Schirmer Cedric, Ott Jan | n.BA.BT.BVT1.22HS.V | Note (100%) | | |
| | Mess- und Regelungstechnik 1 (PK) | Krautwald Judith | n.BA.BT.MRT1.22HS | 2 | 3 | Mess- und Regelungstechnik 1 (PK) | 60 | 100 | Krautwald Judith | Krautwald Judith, Heuri Simone | n.BA.BT.MRT1.22HS.V | | 90 (100%) | |
| | Umweltbiotechnologie 1 (PM) | Warthmann Rolf | n.BA.BT.UBT1.22HS | 2 | 3 | Umweltbiotechnologie 1 (PK) | 60 | 100 | Warthmann Rolf | Warthmann Rolf, Rüscher Florian, Nägele Hans-Joachim | n.BA.BT.UBT1.22HS.V | | 60 (100%) e-assessment | |

| Modulgruppen | Kürzel Biotechnologie ab Studienjahrgang 2021 (Aktualisiert September 2024) - 1. & 2. Sem: STJG 2024 / 3. & 4. Sem: STJG 2023 / 5. & 6. Sem: STJG 2022 - HS24 / FS25 | | | | | | | | | | | | | |
|--|--|-----------------------|---------------------|--------------|--------------|--|-----------------|-------------------|-----------------------|--|-----------------------|---|--------------------------------------|--|
| | Modulbezeichnung (Hauptmodul HM & Typ) | Modulverantwortliche | Modulkürzel | ECTS-Credits | Plansemester | Kursbezeichnung (Submodul SM & Typ) | Workload (Std.) | Gew. Im Modul (%) | Kursverantwortliche | Dozierende / ReferentInnen / Mitarbeiter | Kurskürzel | Leistungsnachweis während des Semesters (Note mit Gew. oder Prädikat) | Schriftliche Modulprüfung (Min. / %) | Mündliche Modulprüfung (Min. / %) |
| Wahlmodul | | | | | | | | | | | | | | |
| Ist nicht promotionsrelevant und wird nicht berücksichtigt für den Studienabschluss. Die Bewertung der Leistung und die erworbenen Credits werden nur in der Datenabschrift ausgewiesen. | | | | | | | | | | | | | | |
| | Tutorat 3 (WM) | Dombrowski Susanne | n.BA.BT.W-Tut3.22HS | 2 | 3 | Tutorat 3 (WK) | 60 | 100 | Dombrowski Susanne | Dombrowski Susanne, weitere | n.BA.BT.W-Tut3.22HS.S | Prädikat (100%) | | |
| Pflichtmodule beider Vertiefungen | | | | | | | | | | | | | | |
| | Englisch 4 (PM) | Mace Darren | n.BA.BT.Eng4.24HS | 2 | 4 | Englisch 4 (PK) | 60 | 100 | Mace Darren | Mace Darren, Bennett John, Hyde-Simon Caroline, Rossborough Keith James, Parry Jason, Talirz Fenja, Kaufmann Jakob | n.BA.BT.Eng4.24HS.V | Note (30%) | | 10 Min. pro Student (70%) |
| Naturwissenschaften 4 | Analytische und Bioanalytische Chemie (PM) | Demuth Caspar | n.BA.BT.ABAC.22HS | 3 | 4 | Analytische und Bioanalytische Chemie (PK) | 90 | 100 | Demuth Caspar | Demuth Caspar, Baier Andrea | n.BA.BT.ABAC.22HS.V | | 60 (100%) | |
| | Molekularbiologie 2 und Immunologie 1 (PM) | Schmelcher Mathias | n.BA.BT.MB211.22HS | 2 | 4 | Molekularbiologie 2 und Immunologie 1 (PK) | 60 | 100 | Schmelcher Mathias | Schmelcher Mathias, Lehmann Steffi, Rohrer Jack | n.BA.BT.MB211.22HS.V | | 90 (100%) | |
| | Toxikologie und Ökotoxikologie (PM) | Lehmann Steffi | n.BA.BT.Tox.22HS | 2 | 4 | Toxikologie und Ökotoxikologie (PK) | 60 | 100 | Lehmann Steffi | Lehmann Steffi, Lardos Andreas | n.BA.BT.Tox.22HS.V | | 60 (100%) | |
| | Zellkulturtechnik 2 (PM) | Eibl-Schindler Regine | n.BA.BT.Zete2.22HS | 2 | 4 | Zellkulturtechnik 2 (PK) | 60 | 100 | Eibl-Schindler Regine | Eibl-Schindler Regine, Teale Misha, Ott Jan | n.BA.BT.Zete2.22HS.V | | 45 (100%) e-assessment | Die schriftliche Modulprüfung findet innerhalb des Unterrichtes statt. Nicht in KW's 24-26 |
| Praktika 4 | Praktikum Analytische und Bioanalytische Chemie (PM) | Demuth Caspar | n.BA.BT.PrABAC.22HS | 3 | 4 | Praktikum Analytische und Bioanalytische Chemie (PK) | 90 | 100 | Demuth Caspar | Demuth Caspar, Baier Andrea, Nägele Hans-Joachim, Assistierende | n.BA.BT.PrABAC.22HS.P | Note (100%) | | |
| | Praktikum Bioproszess-technologie 1 (PM) | Schwander Thomas | n.BA.BT.PrBPT1.22HS | 3 | 4 | Praktikum Bioproszess-technologie 1 (PK) | 90 | 100 | Schwander Thomas | Schwander Thomas, Poggendorf Iris, weitere | n.BA.BT.PrBPT1.22HS.P | Note (100%) | | |

| Modulgruppen | Kürzel Biotechnologie ab Studienjahrgang 2021 (Aktualisiert September 2024) - 1. & 2. Sem: STJG 2024 / 3. & 4. Sem: STJG 2023 / 5. & 6. Sem: STJG 2022 - HS24 / FS25 | | | | | | | | | | | | | |
|--|--|----------------------|---------------------|--------------|--------------|---------------------------------------|-----------------|-------------------|---------------------|---|-----------------------|--|--------------------------------------|-----------------------------------|
| | Modulbezeichnung (Hauptmodul HM & Typ) | Modulverantwortliche | Modulkürzel | ECTS-Credits | Plansemester | Kursbezeichnung (Submodul SM & Typ) | Workload (Std.) | Gew. Im Modul (%) | Kursverantwortliche | Dozierende / ReferentInnen / Mitarbeiter | Kurskürzel | Leistungs-nachweis während des Semesters (Note mit Gew. oder Prädikat) | Schriftliche Modulprüfung (Min. / %) | Mündliche Modulprüfung (Min. / %) |
| Technologie 4 | Bioproszess-technologie 1 (PM) | Schwander Thomas | n.BA.BT.BPT1.22HS | 2 | 4 | Bioproszesstechnologie 1 (PK) | 60 | 100 | Schwander Thomas | Schwander Thomas | n.BA.BT.BPT1.22HS.V | | 90 (100%) | |
| | Biostatistik 2 (PM) | Demuth Caspar | n.BA.BT.Bist2.22HS | 2 | 4 | Biostatistik 2 (PK) | 60 | 100 | Demuth Caspar | Demuth Caspar | n.BA.BT.Bist2.22HS.V | | 60 (100%) e-assessment | |
| | Mess- und Regelungstechnik 2 (PM) | Krautwald Judith | n.BA.BT.MRT2.22HS | 2 | 4 | Mess- und Regelungstechnik 2 (PK) | 60 | 100 | Krautwald Judith | Krautwald Judith, Heuri Simone | n.BA.BT.MRT2.22HS.V | | 90 (100%) | |
| Vertiefung Bioproszessentwicklung und Bioengineering im 4.Semester | | | | | | | | | | | | | | |
| Bioproszessentwicklung und Bioengineering 1 | Bioverfahrenstechnik 2 (PM) | Poggendorf Iris | n.BA.BT.BVT2.22HS | 2 | 4 | Bioverfahrenstechnik 2 (PK) | 60 | 100 | Poggendorf Iris | Poggendorf Iris, Schirmer Cedric | n.BA.BT.BVT2.22HS.V | Note (100%) | | |
| | Praktikum Prozessautomatisierung (PM) | Krautwald Judith | n.BA.BT.PrPrAu.22HS | 3 | 4 | Praktikum Prozessautomatisierung (PK) | 90 | 100 | Krautwald Judith | Krautwald Judith, Heuri Simone, Neutsch Lukas, Nägele Hans-Joachim, Riedlberger Peter | n.BA.BT.PrPrAu.22HS.P | Note (100%) | | |
| | Projektierung 1 (PM) | Pielhop Thomas | n.BA.BT.Proj1.22HS | 2 | 4 | Projektierung 1 (PK) | 60 | 100 | Pielhop Thomas | Pielhop Thomas | n.BA.BT.Proj1.22HS.V | Note (100%) | | |
| Vertiefung Molekular-, Mikro- und Zellbiologie im 4.Semester | | | | | | | | | | | | | | |
| Molekular-, Mikro- und Zellbiologie 1 | Praktikum Mikrobielle Analytik (PM) | Nägele Hans-Joachim | n.BA.BT.PrMiAn.22HS | 3 | 4 | Praktikum Mikrobielle Analytik (PK) | 90 | 100 | Nägele Hans-Joachim | Nägele Hans-Joachim, Merkle Wolfgang | n.BA.BT.PrMiAn.22HS.P | Note (100%) | | |
| | Tissue Engineering (PM) | Rimann Markus | n.BA.BT.TiEn.22HS | 2 | 4 | Tissue Engineering (PK) | 60 | 100 | Rimann Markus | Rimann Markus | n.BA.BT.TiEn.22HS.V | | 90 (100%) | |
| | Zellbiologie 2 (PM) | Rohrer Jack | n.BA.BT.ZB2.22HS | 2 | 4 | Zellbiologie 2 (PK) | 60 | 100 | Rohrer Jack | Rohrer Jack, Daryadel Arezoo | n.BA.BT.ZB2.22HS.V | | 90 (100%) | |
| Wahlmodule | | | | | | | | | | | | | | |
| Ist nicht promotionsrelevant und wird nicht berücksichtigt für den Studienabschluss. Die Bewertung der Leistung und die erworbenen Credits werden nur in der Datenabschrift ausgewiesen. | | | | | | | | | | | | | | |
| | Tutorat 4 (WM) | Dombrowski Susanne | n.BA.BT.W-Tut4.22HS | 2 | 4 | Tutorat 4 (PK) | 60 | 100 | Dombrowski Susanne | Dombrowski Susanne, weitere | n.BA.BT.W-Tut4.22HS.S | Prädikat (100%) | | |
| | Interkulturelle Kompetenz (WM) | Zeyen Daphne | n.BA.BT.W-IKK.21HS | 2 | 4 - 6. | Interkulturelle Kompetenz (WM) | 60 | 100 | Zeyen Daphne | Zeyen Daphne, Parry Jason, Peyer Barbara | n.BA.BT.W-IKK.21HS.V | Prädikat (100%) | | |

| Modulgruppen | Kürzel Biotechnologie ab Studienjahrgang 2021 (Aktualisiert September 2024) - 1. & 2. Sem: STJG 2024 / 3. & 4. Sem: STJG 2023 / 5. & 6. Sem: STJG 2022 - HS24 / FS25 | | | | | | | | | | | | | |
|---|--|-----------------------|----------------------|--------------|--------------|--|-----------------|-------------------|-----------------------|---|------------------------|---|--------------------------------------|-----------------------------------|
| | Modulbezeichnung (Hauptmodul HM & Typ) | Modulverantwortliche | Modulkürzel | ECTS-Credits | Plansemester | Kursbezeichnung (Submodul SM & Typ) | Workload (Std.) | Gew. Im Modul (%) | Kursverantwortliche | Dozierende / ReferentInnen / Mitarbeiter | Kurskürzel | Leistungsnachweis während des Semesters (Note mit Gew. oder Prädikat) | Schriftliche Modulprüfung (Min. / %) | Mündliche Modulprüfung (Min. / %) |
| Pflichtmodule beider Vertiefungen | | | | | | | | | | | | | | |
| Weiterführende Biotechnologie | Bioinformatik (PM) | Schwander Thomas | n.BA.BT.Binf.23HS | 2 | 5 | Bioinformatik (PK) | 60 | 100 | Schwander Thomas | Schwander Thomas | n.BA.BT.Binf.23HS.V | Note (40%) | 60 (60%) e-assessment | |
| | Bioproszess-technologie 2 (PM) | Neutsch Lukas | n.BA.BT.BPT2.23HS | 2 | 5 | Bioproszess-technologie 2 (PK) | 60 | 100 | Neutsch Lukas | Neutsch Lukas, Demuth Caspar, weitere | n.BA.BT.BPT2.23HS.V | Note (50%) | 60 (50%) | |
| | Biotechnologische Produktionsprozesse 1 (PM) | Schirmer Cedric | n.BA.BT.BTPP1.23HS | 2 | 5 | Biotechnologische Produktionsprozesse 1 (PK) | 60 | 100 | Schirmer Cedric | Schirmer Cedric | n.BA.BT.BTPP1.23HS.V | Note (100%) | | |
| | Single-use-Technologie (PM) | Eibl-Schindler Regine | n.BA.BT.SUT.23HS | 2 | 5 | Single-use-Technologie (PK) | 60 | 100 | Eibl-Schindler Regine | Eibl-Schindler Reinge, Externe | n.BA.BT.SUT.23HS.V | Note (100%) | | |
| | Umweltbiotechnologie 2 (PM) | Warthmann Rolf | n.BA.BT.UBT2.23HS | 2 | 5 | Umweltbiotechnologie 2 (PK) | 60 | 100 | Warthmann Rolf | Warthmann Rolf, Rüscher Florian, Merkle Wolfgang | n.BA.BT.UBT2.23HS.V | Note (30%) | 60 (70%) | |
| Vertiefung Bioproszessentwicklung und Bioengineering im 5.Semester | | | | | | | | | | | | | | |
| Bioproszessentwicklung und Bioengineering 2 | Praktikum Bioproszess-technologie 2 (PM) | Neutsch Lukas | n.BA.BT.PrBPT2.23HS | 3 | 5 | Praktikum Bioproszess-technologie 2 (PK) | 90 | 100 | Neutsch Lukas | Neutsch Lukas, weitere | n.BA.BT.PrBPT2.23HS.P | Note (100%) | | |
| | Praktikum Zellkulturtechnik 2 (PM) | Eibl-Schindler Regine | n.BA.BT.PrZT2.23HS | 3 | 5 | Praktikum Zellkulturtechnik 2 (PK) | 90 | 100 | Eibl-Schindler Regine | Eibl-Schindler Regine, Ott Vivian, Ott Jan, Schneider Samuel, Gerber Sabina, Koller Angelika, Hobi Patrizia | n.BA.BT.PrZT2.23HS.P | Note (100%) | | |
| | Projektierung 2 (PM) | Schirmer Cedric | n.BA.BT.Proj2.23HS | 2 | 5 | Projektierung 2 (PK) | 60 | 100 | Schirmer Cedric | Schirmer Cedric | n.BA.BT.Proj2.23HS.V | Note (100%) | | |
| Vertiefung Molekular-, Mikro- und Zellbiologie im 5.Semester | | | | | | | | | | | | | | |
| Molekular-, Mikro- und Zellbiologie 2 | Molekularbiologie 3 und Immunologie 2 (PM) | Schmelcher Mathias | n.BA.BT.MB3I2.23HS | 2 | 5 | Molekularbiologie 3 und Immunologie 2 (PK) | 60 | 100 | Schmelcher Mathias | Schmelcher Mathias, Rohrer Jack, Lehmann Steffi | n.BA.BT.MB3I2.23HS.V | | 90 (100%) | |
| | Praktikum Molekularbiologie 3 und Immunologie 2 (PM) | Schmelcher Mathias | n.BA.BT.PrMB3I2.23HS | 3 | 5 | Praktikum Molekularbiologie 3 und Immunologie 2 (PK) | 90 | 100 | Schmelcher Mathias | Schmelcher Mathias, Rohrer Jack, Lehmann Steffi, Wermelinger Tobias | n.BA.BT.PrMB3I2.23HS.P | | 90 (100%) | |
| | Praktikum Zellbiologie 2 und Tissue Engineering (PM) | Rohrer Jack | n.BA.BT.PrZB2TE.23HS | 3 | 5 | Praktikum Zellbiologie 2 und Tissue Engineering (PK) | 90 | 100 | Rohrer Jack | Rohrer Jack, Daryadel Arezoo, von Balthazar Leopold | n.BA.BT.PrZB2TE.23HS.P | Note (100%) | | |

| Modulgruppen | Kürzel Biotechnologie ab Studienjahrgang 2021 (Aktualisiert September 2024) - 1. & 2. Sem: STJG 2024 / 3. & 4. Sem: STJG 2023 / 5. & 6. Sem: STJG 2022 - HS24 / FS25 | | | | | | | | | | | | | |
|---|--|----------------------|---------------------|--------------|--------------|--|-----------------|-------------------|---------------------|--|-----------------------|---|--------------------------------------|-----------------------------------|
| | Modulbezeichnung (Hauptmodul HM & Typ) | Modulverantwortliche | Modulkürzel | ECTS-Credits | Plansemester | Kursbezeichnung (Submodul SM & Typ) | Workload (Std.) | Gew. Im Modul (%) | Kursverantwortliche | Dozierende / ReferentInnen / Mitarbeiter | Kurskürzel | Leistungsnachweis während des Semesters (Note mit Gew. oder Prädikat) | Schriftliche Modulprüfung (Min. / %) | Mündliche Modulprüfung (Min. / %) |
| Pflichtmodule Minor Bioanalytik und Diagnostik | | | | | | | | | | | | | | |
| Minor Bioanalytik und Diagnostik | Biomedizinische Analytik (PM) | Gerber Sabina | n.BA.XX.MBDBA.23HS | 2 | 5 | Biomedizinische Analytik (PK) | 60 | 100 | Gerber Sabina | Gerber Sabina, Zampiccoli Emanuel, Kaap-Fröhlich Sylvia, Köffel René, Eichenberger Ramon, Raghunath Michael | n.BA.XX.MBDBA.23HS.V | | 90 (100%) | |
| | Minorpraktikum Bioanalytik und Diagnostik (PM) | Gerber Sabina | n.BA.XX.MBDPr.23HS | 6 | 5 | Minorpraktikum Bioanalytik und Diagnostik (PK) | 180 | 100 | Gerber Sabina | Gerber Sabina, Baier Andrea, Köffel René, Neusch Lukas | n.BA.XX.MBDPr.23HS.P | Note (100%) | | |
| | Proteinanalytik (PM) | Gerber Sabina | n.BA.XX.MBDPA.23HS | 2 | 5 | Proteinanalytik (PK) | 60 | 100 | Gerber Sabina | Gerber Sabina, Josuran Roland | n.BA.XX.MBDPA.23HS.V | | 90 (100%) | |
| | Zellbasierte Bioanalytik (PM) | Gerber Sabina | n.BA.XX.MBDZB.23HS | 2 | 5 | Zellbasierte Bioanalytik (PK) | 60 | 100 | Gerber Sabina | Gerber Sabina, Neusch Lukas, Lehmann Steffi, Raghunath Michael | n.BA.XX.MBDZB.23HS.V | | 90 (100%) | |
| Pflichtmodule Minor Biotechnologie und Chemie der Lebensmittel | | | | | | | | | | | | | | |
| Minor Biotechnologie und Chemie der Lebensmittel | Innovative Produktentwicklungen (PM) | Poggendorf Iris | n.BA.XX.MBCIP.23HS | 2 | 5 | Innovative Produktentwicklungen (PK) | 60 | 100 | Poggendorf Iris | Poggendorf Iris, Dasen Gottfried, Yeretizian Chahan, Lehmann Steffi, Chetschik Irene | n.BA.XX.MBCIP.23HS.V | | 90 (100%) | |
| | Minorpraktikum Biotechnologie und Chemie der Lebensmittel (PM) | Yeretizian Chahan | n.BA.XX.MBCPr.23HS | 6 | 5 | Minorpraktikum Biotechnologie und Chemie der Lebensmittel (PK) | 180 | 100 | Yeretizian Chahan | Yeretizian Chahan, weitere | n.BA.XX.MBCPr.23HS.P | Note (100%) | | |
| | The Science of Coffee along the value chain (PM) | Yeretizian Chahan | n.BA.XX.MBCSC.23HS | 2 | 5 | The Science of Coffee along the value chain (PK) | 60 | 100 | Yeretizian Chahan | Yeretizian Chahan, Opitz Sebastian, Smrke Samo, Wellinger Marco | n.BA.XX.MBCSC.23HS.V | | 90 (100%) | |
| | Wichtige Inhaltsstoffe: Bedeutung und Analytik (PM) | Yeretizian Chahan | n.BA.XX.MBCWI.23HS | 2 | 5 | Wichtige Inhaltsstoffe: Bedeutung und Analytik (PK) | 60 | 100 | Yeretizian Chahan | Yeretizian Chahan, Opitz Sebastian, Kern Susanne, Lehmann Steffi, Chetschik Irene | n.BA.XX.MBCWI.23HS.V | | 90 (100%) | |
| Pflichtmodule Minor Digitale Methoden in den Life Sciences | | | | | | | | | | | | | | |
| Minor Digitale Methoden in den Life Sciences | Machine Learning (PM) | Stohner Jürgen | n.BA.XX.MDMML.23HS | 2 | 5 | Machine Learning (PK) | 60 | 100 | Stohner Jürgen | Stohner Jürgen, Externe | n.BA.XX.MDMML.23HS.V | Note (50%) | | 30 (50%) |
| | Minorpraktikum Digitale Methoden in den Life Sciences (PM) | Stohner Jürgen | n.BA.XX.MDMP.23HS | 6 | 5 | Minorpraktikum Digitale Methoden in den Life Sciences (PK) | 180 | 100 | Stohner Jürgen | Stohner Jürgen, Buller Rebecca, Demuth Caspar, Ecker Achim, Höck Stefan, Krautwald Judith, Neusch Lukas, Schirmer Cedric | n.BA.XX.MDMP.23HS.P | Note (100%) | | |
| | Numerische Methoden (PM) | Stohner Jürgen | n.BA.XX.MDMNM.23HS | 2 | 5 | Numerische Methoden (PK) | 60 | 100 | Stohner Jürgen | Stohner Jürgen, Externe | n.BA.XX.MDMNM.23HS.V | Note (50%) | | 30 (50%) |
| | Programmieren (PM) | Stohner Jürgen | n.BA.XX.MDMPro.23HS | 2 | 5 | Programmieren (PK) | 60 | 100 | Stohner Jürgen | Stohner Jürgen, Höck Stefan, Externe | n.BA.XX.MDMPro.23HS.V | Note (50%) | | 30 (50%) |

| Modulgruppen | Kürzel Biotechnologie ab Studienjahrgang 2021 (Aktualisiert September 2024) - 1. & 2. Sem: STJG 2024 / 3. & 4. Sem: STJG 2023 / 5. & 6. Sem: STJG 2022 - HS24 / FS25 | | | | | | | | | | | | | |
|--|--|----------------------|---------------------|--------------|--------------|---|-----------------|-------------------|---------------------|--|-----------------------|---|--------------------------------------|--|
| | Modulbezeichnung (Hauptmodul HM & Typ) | Modulverantwortliche | Modulkürzel | ECTS-Credits | Plansemester | Kursbezeichnung (Submodul SM & Typ) | Workload (Std.) | Gew. Im Modul (%) | Kursverantwortliche | Dozierende / ReferentInnen / Mitarbeiter | Kurskürzel | Leistungsnachweis während des Semesters (Note mit Gew. oder Prädikat) | Schriftliche Modulprüfung (Min. / %) | Mündliche Modulprüfung (Min. / %) |
| Pflichtmodule Minor Pharmazeutische Technologie | | | | | | | | | | | | | | |
| Minor Pharmazeutische Technologie | Grundlagen der Pharmazeutischen Technologie (PM) | Lehmann Steffi | n.BA.XX.MPTGL.23HS | 2 | 5 | Grundlagen der Pharmazeutischen Technologie (PK) | 60 | 100 | Lehmann Steffi | Lehmann Steffi, Lardos Andreas, Neutsch Lukas | n.BA.XX.MPTGL.23HS.V | | 90 (100%) | |
| | Minorpraktikum Pharmazeutische Technologie (PM) | Lehmann Steffi | n.BA.XX.MPTPr.23HS | 6 | 5 | Minorpraktikum Pharmazeutische Technologie (PK) | 180 | 100 | Lehmann Steffi | Lehmann Steffi, Lardos Andreas, Neutsch Lukas, Dasen Gottfried, Adlhart Christian, Bruhwiler Dominik | n.BA.XX.MPTPr.23HS.P | Note (100%) | | |
| | Pharmazeutische Mikrobiologie und Reinraumtechnik (PM) | Dasen Gottfried | n.BA.XX.MPTPMR.23HS | 2 | 5 | Pharmazeutische Mikrobiologie und Reinraumtechnik (PK) | 60 | 100 | Dasen Gottfried | Dasen Gottfried, Externe | n.BA.XX.MPTPMR.23HS.V | | 90 (100%) | |
| | Pharmazeutische Nanotechnologie und innovative Therapiesysteme (PM) | Adlhart Christian | n.BA.XX.MPTPNT.23HS | 2 | 5 | Pharmazeutische Nanotechnologie und innovative Therapiesysteme (PK) | 60 | 100 | Adlhart Christian | Adlhart Christian, Brühwiler Dominik, Neutsch Lukas, Lehmann Steffi, Lardos Andreas, Dasen Gottfried | n.BA.XX.MPTPNT.23HS.V | | 90 (100%) | |
| Pflichtmodule Minor Umweltchemie und Umweltbiotechnologie | | | | | | | | | | | | | | |
| Minor Umweltchemie und Umweltbiotechnologie | Erneuerbare Energien (PM) | Nägele Hans-Joachim | n.BA.XX.MUUEE.23HS | 2 | 5 | Erneuerbare Energien (PK) | 60 | 100 | Nägele Hans-Joachim | Nägele Hans-Joachim, Merkle Wolfgang | n.BA.XX.MUUEE.23HS.V | | 90 (100%) | Bei geringer Anzahl Studierende gilt: mündl. Prüfung 45 Min. |
| | Erneuerbare Materialien (PM) | Pielhop Thomas | n.BA.XX.MUUEM.23HS | 2 | 5 | Erneuerbare Materialien (PK) | 60 | 100 | Pielhop Thomas | Pielhop Thomas, Eckl Matthias | n.BA.XX.MUUEM.23HS.V | | 90 (100%) | Bei geringer Anzahl Studierende gilt: mündl. Prüfung 45 Min. |
| | Erneuerbare Ressourcen und Kreislaufwirtschaft (PM) | Ecker Achim | n.BA.XX.MUUERK.23HS | 2 | 5 | Erneuerbare Ressourcen und Kreislaufwirtschaft (PK) | 60 | 100 | Ecker Achim | Ecker Achim, Kern Susanne, Warthmann Rolf | n.BA.XX.MUUERK.23HS.V | | 90 (100%) | Bei geringer Anzahl Studierende gilt: mündl. Prüfung 45 Min. |
| | Minorpraktikum Umweltchemie und Umweltbiotechnologie (PM) | Nägele Hans-Joachim | n.BA.XX.MUUPr.23HS | 6 | 5 | Minorpraktikum Umweltchemie und Umweltbiotechnologie (PK) | 180 | 100 | Nägele Hans-Joachim | Nägele Hans-Joachim, Kern Susanne, Pielhop Thomas, Warthmann Rolf, Ecker Achim, weitere | n.BA.XX.MUUPr.23HS.P | Note (100%) | | |

| Modulgruppen | Kürzel Biotechnologie ab Studienjahrgang 2021 (Aktualisiert September 2024) - 1. & 2. Sem: STJG 2024 / 3. & 4. Sem: STJG 2023 / 5. & 6. Sem: STJG 2022 - HS24 / FS25 | | | | | | | | | | | | | |
|--|--|--|---------------------|--------------|--------------|--|-----------------|-------------------|--|---|-----------------------|---|---|-----------------------------------|
| | Modulbezeichnung (Hauptmodul HM & Typ) | Modulverantwortliche | Modulkürzel | ECTS-Credits | Plansemester | Kursbezeichnung (Submodul SM & Typ) | Workload (Std.) | Gew. Im Modul (%) | Kursverantwortliche | Dozierende / ReferentInnen / Mitarbeiter | Kurskürzel | Leistungsnachweis während des Semesters (Note mit Gew. oder Prädikat) | Schriftliche Modulprüfung (Min. / %) | Mündliche Modulprüfung (Min. / %) |
| Pflichtmodule Minor Medizinalchemie und Wirkstoffe* Dieser Minor ist für Studierende des Studiengangs Chemie empfohlen. Für Studierende im Studiengang Biotechnologie ist der Besuch auch möglich, es gelten aber die in den Modul- und Kursbeschreibungen definierten Vorleistungen. | | | | | | | | | | | | | | |
| Minor Medizinalchemie und Wirkstoffe | Minorpraktikum Medizinalchemie und Wirkstoffe (PM) | Riedl Rainer | n.BA.XX.MMWPr.23HS | 6 | 5 | Minorpraktikum Medizinalchemie und Wirkstoffe (PK) | 180 | 100 | Riedl Rainer | Riedl Rainer, Adhart Christian, Buller Rebecca, Höck Stefan, Lardos Andreas, Lehmann Steffi, Gari Kerstin | n.BA.XX.MMWPr.23HS.P | Note (100%) | | |
| | Wirkstoff-Forschung und Entwicklung (PM) | Riedl Rainer | n.BA.XX.MMWWFE.23HS | 2 | 5 | Wirkstoff-Forschung und Entwicklung (PK) | 60 | 100 | Riedl Rainer | Riedl Rainer, Adhart Christian, Höck Stefan, Lardos Andreas, Lehmann Steffi, Gari Kerstin | n.BA.XX.MMWWFE.23HS.V | | 90 (100%) | |
| | Wirkstoff-Resistenzen (PM) | Riedl Rainer | n.BA.XX.MMWWR.23HS | 2 | 5 | Wirkstoff-Resistenzen (PK) | 60 | 100 | Riedl Rainer | Riedl Rainer , weitere | n.BA.XX.MMWWR.23HS.V | | 90 (100%) | |
| | Wirkstoff-Synthese (PM) | Riedl Rainer | n.BA.XX.MMWWS.23HS | 2 | 5 | Wirkstoff-Synthese (PK) | 60 | 100 | Riedl Rainer | Riedl Rainer, Buller Rebecca, weitere | n.BA.XX.MMWWS.23HS.V | | 90 (100%) | |
| Pflichtmodule Minor Zell- und Gewebetherapie | | | | | | | | | | | | | | |
| Minor Zell- und Gewebetherapie | Ausgewählte Ansätze der Zell- und Gewebetherapie (PM) | Rimann Markus | n.BA.XX.MZGAA.23HS | 2 | 5 | Ausgewählte Ansätze der Zell- und Gewebetherapie (PK) | 60 | 100 | Rimann Markus | Rimann Markus, Raghunath Michael, Rohrer Jack, Lehmann Steffi, Externe | n.BA.XX.MZGAA.23HS.V | | 90 (100%) | |
| | Entwicklung und Herstellung von Zelltherapeutika (PM) | Eibl-Schindler Regine | n.BA.XX.MZGEHZ.23HS | 2 | 5 | Entwicklung und Herstellung von Zelltherapeutika (PK) | 60 | 100 | Eibl-Schindler Regine | Eibl-Schindler Regine, Rohrer Jack | n.BA.XX.MZGEHZ.23HS.V | | 90 (100%) | |
| | Minorpraktikum Zell- und Gewebetherapie (PM) | Eibl-Schindler Regine | n.BA.XX.MZGPr.23HS | 6 | 5 | Minorpraktikum Zell- und Gewebetherapie (PK) | 180 | 100 | Eibl-Schindler Regine | Eibl-Schindler Regine, Rohrer Jack, Raghunath Michael, Rimann Markus, Lehmann Steffi, weitere | n.BA.XX.MZGPr.23HS.P | Note (100%) | | |
| | Ökonomische, ethische und Zulassungsaspekte für Zell- und Gewebetherapien (PM) | Rohrer Jack | n.BA.XX.MZGÖEZ.23HS | 2 | 5 | Ökonomische, ethische und Zulassungsaspekte für Zell- und Gewebetherapien (PK) | 60 | 100 | Rohrer Jack | Rohrer Jack, Lehmann Steffi, Externe | n.BA.XX.MZGÖEZ.23HS.V | Note (100%) | | |
| Wahlpflichtmodule Minor International | | | | | | | | | | | | | | |
| | Auslandsemester (WPM) | Dombrowski Susanne (BT) und Ecker Achim (CH) | n.BA.XX.AuSe.DY | 30 | 5 | Auslandsemester (WPK) | 900 | 100 | Dombrowski Susanne (BT) und Ecker Achim (CH) | Dombrowski Susanne (BT) und Ecker Achim (CH) | n.BA.XX.AuSe.DY.X | Prädikat (100%) | Nur Intern: Susanne und Achim als "Verantwortliche" im Evento hinterlegt. | |
| | Interkulturelle Kompetenz (WPM) | Zeyen Daphne | n.BA.BT.IKK.21HS | 2 | 4 - 6. | Interkulturelle Kompetenz (WPK) | 60 | 100 | Zeyen Daphne | Zeyen Daphne, Parry Jason, Peyer Barbara | n.BA.BT.IKK.21HS.V | Prädikat (100%) | | |

| Modulgruppen | Kürzel Biotechnologie ab Studienjahrgang 2021 (Aktualisiert September 2024) - 1. & 2. Sem: STJG 2024 / 3. & 4. Sem: STJG 2023 / 5. & 6. Sem: STJG 2022 - HS24 / FS25 | | | | | | | | | | | | | |
|--|--|----------------------|----------------------|--------------|--------------|--|-----------------|-------------------|----------------------|--|------------------------|---|--|-----------------------------------|
| | Modulbezeichnung (Hauptmodul HM & Typ) | Modulverantwortliche | Modulkürzel | ECTS-Credits | Plansemester | Kursbezeichnung (Submodul SM & Typ) | Workload (Std.) | Gew. im Modul (%) | Kursverantwortliche | Dozierende / ReferentInnen / Mitarbeiter | Kurskürzel | Leistungsnachweis während des Semesters (Note mit Gew. oder Prädikat) | Schriftliche Modulprüfung (Min. / %) | Mündliche Modulprüfung (Min. / %) |
| Wahlmodule Sind nicht promotionsrelevant und werden nicht berücksichtigt für den Studienabschluss. Die Bewertung der Leistung und die erworbenen Credits werden nur in der Datenabschrift ausgewiesen. | | | | | | | | | | | | | | |
| | Biotechnologie der Naturstoffe (WM) | Lardos Andreas | n.BA.BT.W-BiNa.23HS | 3 | 5 | Biotechnologie der Naturstoffe (WK) | 90 | 100 | Lardos Andreas | Lardos Andreas, Peter Samuel | n.BA.BT.W-BiNa.23HS.V | Prädikat (100%) | | |
| | Cosmetics Sciences und Technology - Basics and theoretical principles (WM) | Huber Petra | n.BA.LM.CSTBTP.22HS | 4 | 5 | Cosmetics Sciences und Technology - Basics and theoretical principles (WK) | 120 | 100 | Huber Petra | Huber Petra, Jedrys Katrin, André Amandine, Externe | n.BA.LM.CSTBTP.22HS.V | Note (15%) | 90 (85%) | |
| | External Effort (2 ECTS-Credits) (WM) | Dombrowski Susanne | n.BA.BT.W-EE2EI.23HS | 2 | 5 | External Effort (2 ECTS-Credits) (WK) | 60 | 100 | Dombrowski Susanne | Dombrowski Susanne, weitere | n.BA.BT.W-EE2EI.23HS.S | Prädikat (100%) | | |
| | External Effort (3 ECTS-Credits) (WM) | Dombrowski Susanne | n.BA.BT.W-EE3EI.23HS | 3 | 5 | External Effort (3 ECTS-Credits) (WK) | 90 | 100 | Dombrowski Susanne | Dombrowski Susanne, weitere | n.BA.BT.W-EE3EI.23HS.S | Prädikat (100%) | | |
| | Mentorat 1 (WM) | Dombrowski Susanne | n.BA.BT.W-Men1.23HS | 2 | 5 | Mentorat 1 (WK) | 60 | 100 | Dombrowski Susanne | Dombrowski Susanne, weitere | n.BA.BT.W-Men1.23HS.S | Prädikat (100%) | | |
| | Interkulturelle Kompetenz (WM) | Zeyen Daphne | n.BA.BT.W-IKK.21HS | 2 | 4 - 6. | Interkulturelle Kompetenz (WK) | 60 | 100 | Zeyen Daphne | Zeyen Daphne, Parry Jason, Peyer Barbara | n.BA.BT.W-IKK.21HS.V | Prädikat (100%) | | |
| Pflichtmodule beider Vertiefungen | | | | | | | | | | | | | | |
| Bachelorarbeit aS ** | Bachelorarbeit Hauptprojekt** (PM) | Dombrowski Susanne | n.BA.BT.BAHP.23HS | 15 | 6 | Bachelorarbeit Hauptprojekt (PK) | 450 | 100 | Dombrowski Susanne | Dombrowski Susanne, weitere | n.BA.BT.BAHP.23HS.V | Note (100%) | | |
| | Bachelorarbeit Vorprojekt** (PM) | Dombrowski Susanne | n.BA.BT.BAVP.23HS | 6 | 6 | Bachelorarbeit Vorprojekt (PK) | 180 | 100 | Dombrowski Susanne | Dombrowski Susanne, weitere | n.BA.BT.BAVP.23HS.V | Note (100%) | | |
| | Biotechnologische Produktionsprozesse 2 (PM) | Schirmer Cedric | n.BA.BT.BTPP2.23HS | 3 | 6 | Biotechnologische Produktionsprozesse 2 (PK) | 90 | 100 | Schirmer Cedric | Schirmer Cedric, Eibl-Schindler Regine, Buller Rebecca | n.BA.BT.BTPP2.23HS.V | Note (100%) | | |
| Management und Kommunikation | Personalführung und Projektmanagement (PM) | Brandenberger Thomas | n.BA.BT.PFPM.23HS | 2 | 6 | Personalführung und Projektmanagement (PK) | 60 | 100 | Brandenberger Thomas | Brandenberger Thomas | n.BA.BT.PFPM.23HS.V | Note (100%) | | |
| | Qualitätsmanagement (PM) | Wolfram Evelyn | n.BA.BT.QM.23HS | 2 | 6 | Qualitätsmanagement (PK) | 60 | 100 | Wolfram Evelyn | Wolfram Evelyn, Externe | n.BA.BT.QM.23HS.V | Note (50%) | Mündliche Prüfung (50%) In Gruppen: 30 Min. Pro Student: 5 Min. | |
| | Wissenschaftskommunikation (PM) | Whitehouse Marlies | n.BA.BT.WiKo.23HS | 2 | 6 | Wissenschaftskommunikation (PM) | 60 | 100 | Whitehouse Marlies | Whitehouse Marlies | n.BA.BT.WiKo.23HS.V | Note (40%) | Mündliche Prüfung (60%) Pro Student: 20 Min. | |

Kürzel Biotechnologie ab Studienjahrgang 2021 (Aktualisiert September 2024) - 1. & 2. Sem: STJG 2024 / 3. & 4. Sem: STJG 2023 / 5. & 6. Sem: STJG 2022 - HS24 / FS25

| Modulgruppen | Modulbezeichnung (Hauptmodul HM & Typ) | Modulverantwortliche | Modulkürzel | ECTS-Credits | Plansemester | Kursbezeichnung (Submodul SM & Typ) | Workload (Std.) | Gew. Im Modul (%) | Kursverantwortliche | Dozierende / ReferentInnen / Mitarbeiter | Kurskürzel | Leistungsnachweis während des Semesters (Note mit Gew. oder Prädikat) | Schriftliche Modulprüfung (Min. / %) | Mündliche Modulprüfung (Min. / %) |
|--|---|----------------------|---------------------|--------------|--------------|---|-----------------|-------------------|---------------------|--|-----------------------|---|--------------------------------------|-----------------------------------|
| Wahlmodule Sind nicht promotionsrelevant und werden nicht berücksichtigt für den Studienabschluss. Die Bewertung der Leistung und die erworbenen Credits werden nur in der Datenabschrift ausgewiesen. | | | | | | | | | | | | | | |
| | Cosmetics Sciences und Technology - Advanced with Applications (WM) | Huber Petra | n.BA.LM.CSTAA.22HS | 2 | 6 | Cosmetics Sciences und Technology - Advanced with Applications (WK) | 30 | 100 | Huber Petra | Huber Petra, Jedrys Katrin, Externe | n.BA.LM.CSTAA.22HS.V | Note (100%) | | |
| | Mentorat 2 (WM) | Dombrowski Susanne | n.BA.BT.W-Men2.23HS | 2 | 6 | Mentorat 2 (WK) | 60 | 100 | Dombrowski Susanne | Dombrowski Susanne, weitere | n.BA.BT.W-Men2.23HS.S | Prädikat (100%) | | |
| | Interkulturelle Kompetenz (WM) | Zeyen Daphne | n.BA.BT.W-IKK.21HS | 2 | 4. - 6. | Interkulturelle Kompetenz (WK) | 60 | 100 | Zeyen Daphne | Zeyen Daphne, Parry Jason, Peyer Barbara | n.BA.BT.W-IKK.21HS.V | Prädikat (100%) | | |

PM: Pflichtmodul / PK: Pflichtkurs

WPM: Wahlpflichtmodul / WPK: Wahlpflichtkurs

WM: Wahlmodul / WK: Wahlkurs

aS: ausserhalb Studiensemester

* Dieser Minor ist für Studierende des Studiengangs Chemie empfohlen. Für Studierende im Studiengang Biotechnologie ist der Besuch auch möglich, es gelten aber die in den Modul- und Kursbeschreibungen definierten Vorleistungen.

** Sofern ein Modul (Vor- oder Hauptprojekt) in der Modulgruppe «Bachelorarbeit» nicht bestanden ist resp. die Benotung zwischen 3.50 und 3.99 liegt, kann es nachgebessert werden. Für nachgebesserte Leistungsnachweise kann maximal eine 4.00 vergeben werden. Die Nachbesserung muss im gleichen Semester abgeschlossen werden, in welchem man für das Modul angemeldet war.