

Stundenplan Molekulare Biotechnologie

Sommersemester 2020/2021

| 1. Studienjahr: 2. Semester | | | | | |
|-----------------------------|---------------------------|------------------------------------|-------------------------|---|---|
| | Montag | Dienstag | Mittwoch | Donnerstag | Freitag |
| 8.30 - 9.15 | | | | | DEU122 Technisches Deutsch II (V) |
| 9.30 - 10.15 | ENG102 Englisch II (V) | PHY112 Physik II (L) | | | DEU122 Technisches Deutsch II (V) |
| 10.30 - 11.15 | ENG102 Englisch II (V) | PHY112 Physik II (L) | | MAT112 Analyse II und Lineare Algebra (V) | |
| 11.30 - 12.15 | ENG102 Englisch II (V) | | CHE112 Chemie II (L) | MAT112 Analyse II und Lineare Algebra (V) | NWI102 Einführung in Programmierung (V) |
| 12.30 - 13.15 | | NWI106 Projektmanagement (V) | CHE112 Chemie II (L) | MAT112 Analyse II und Lineare Algebra (V) | NWI102 Einführung in Programmierung (V) |
| 13.30 - 14.15 | PHY112 Physik II (V) | NWI106 Projektmanagement (V) | CHE112 Chemie II (V) | | |
| 14.30 - 15.15 | PHY112 Physik II (V) | | CHE112 Chemie II (V) | MAT112 Analyse II und Lineare Algebra (Ü) | NWI102 Einführung in Programmierung (L) |
| 15.30 - 16.15 | PHY112 Physik II (Ü) | | CHE112 Chemie II (Ü) | MAT112 Analyse II und Lineare Algebra (Ü) | NWI102 Einführung in Programmierung (L) |
| 16.30 - 17.15 | | | | | |

Stundenplan Molekulare Biotechnologie

Sommersemester 2020/2021

| 2. Studienjahr: 4. Semester | | | | | |
|-----------------------------|----------------------------|---|--|-------------------------------|--|
| | Montag | Dienstag | Mittwoch | Donnerstag | Freitag |
| 8.30 - 9.15 | | AIT002 Atatürks Grundsätze und Revolutions- geschichte (V) | | TUR002 Türkisch II (V) | |
| 9.30 - 10.15 | | AIT002 Atatürks Grundsätze und Revolutions- geschichte (V) | ENG202 Englisch IV (V) | TUR002 Türkisch II (V) | |
| 10.30 - 11.15 | | MBT222 Molekulare Biotechnologie I (V) | ENG202 Englisch IV (V) | MBT204 Mikrobiologie I (V) | |
| 11.30 - 12.15 | | MBT222 Molekulare Biotechnologie I (V) | ENG202 Englisch IV (V) | MBT204 Mikrobiologie I (V) | |
| 12.30 - 13.15 | | MBT222 Molekulare Biotechnologie I (Ü) | | MBT204 Mikrobiologie I (Ü) | |
| 13.30 - 14.15 | MBT212 Biochemie II (V) | MBT212 Biochemie II (L) | MBT202 Biophysikalische Chemie (V) | MBT204 Mikrobiologie I (L) | MBT222 Molekulare Biotechnologie I (L) |
| 14.30 - 15.15 | MBT212 Biochemie II (V) | MBT212 Biochemie II (L) | MBT202 Biophysikalische Chemie (V) | MBT204 Mikrobiologie I (L) | MBT222 Molekulare Biotechnologie I (L) |
| 15.30 - 16.15 | MBT212 Biochemie II (V) | | MBT202 Biophysikalische Chemie (V) | | |
| 16.30 - 17.15 | | | MBT202 Biophysikalische Chemie (Ü) | | |

Stundenplan Molekulare Biotechnologie Sommersemester 2020/2021

| 3. Studienjahr: 6. Semester | | | | | |
|-----------------------------|--|---|--|--|--|
| | Montag | Dienstag | Mittwoch | Donnerstag | Freitag |
| 8.30 - 9.15 | | | ISG002 Arbeits- und Gesundheitsschutz II | | |
| 9.30 - 10.15 | NWI204 Messtechniken (V) | MBT332 Verfahrenstechniken für Biotechnologische Unternehmen I (V) | ISG002 Arbeits- und Gesundheitsschutz II | | |
| 10.30 - 11.15 | NWI204 Messtechniken (V) | MBT332 Verfahrenstechniken für Biotechnologische Unternehmen I (V) | | MBT324 Molekulare Biotechnologie III (V) | NWI202 Physikalische Chemie II (V) |
| 11.30 - 12.15 | NWI204 Messtechniken (Ü) | MBT332 Verfahrenstechniken für Biotechnologische Unternehmen I (Ü) | | MBT324 Molekulare Biotechnologie III (V) | NWI202 Physikalische Chemie II (V) |
| 12.30 - 13.15 | NWI204 Messtechniken (L) | | | | NWI202 Physikalische Chemie II (V) |
| 13.30 - 14.15 | ENG302 Fortgeschrittenes Englisch II (V) | MBT324 Molekulare Biotechnologie III (L) | NWI300 Juristische Grundlagen (V) | MBT364 Bioanalytik (V) | |
| 14.30 - 15.15 | ENG302 Fortgeschrittenes Englisch II (V) | MBT324 Molekulare Biotechnologie III (L) | NWI300 Juristische Grundlagen (V) | MBT364 Bioanalytik (V) | NWI202 Physikalische Chemie II (Ü) |
| 15.30 - 16.15 | ENG302 Fortgeschrittenes Englisch II (V) | | | MBT364 Bioanalytik (V) | NWI202 Physikalische Chemie II (L) |
| 16.30 - 17.15 | | | | | |