

Stundenpläne für das dritte Semester B.Sc. Biologie im WiSe 24/25

Modul Tierphysiologie

V. Einführung in die Tierphysiologie

P. Tierphysiologisches Praktikum

Modul Mikrobiologie

V. Einführung in die Mikrobiologie

P. Einführung in die Mikrobiologie

Modul Funktionelle Morphologie der Pflanze

V. Bau und Funktion der Pflanze

P. Funktionsmorphologie der Pflanzen (vor dem Pflanzenphysiologisches Praktikum mit Seminar!)

Modul Pflanzenphysiologie

V. Pflanzenphysiologie

P. Pflanzenphysiologisches Praktikum mit Seminar (nach dem Funktionsmorphologie der Pflanzen!)

Modul Data Science

V. Data Science (ab KW. 47)

Ü. Data Science (ab KW. 47)

Für die Module (inkl. Klausuren) und Vorlesungen müssen Sie sich selbstständig in STiNE anmelden. Zu Seminaren und Praktika werden Sie vom den Mitarbeiterinnen des Studienbüros Biologie angemeldet.

Zur Erläuterung der Stundenpläne. Damit Sie überschneidungsfrei studieren können, bekommen Sie Stundenpläne. Oben rechts finden Sie die Nummer des Stundenplans und in der eckigen Klammer die Anzahl der Plätze für diesen Stundenplan. Sie werden feststellen, dass in einigen Praktikumsgruppen (in Farbe) Teilnehmer verschiedener Stundenpläne stecken. Dies soll so sein.

Stundenplan 1 [20]

| Montag | Dienstag | Mittwoch | Donnerstag | Freitag |
|---|--|---|--|--|
| 8.45-10.15, IPM Carl v. Linné-Hs Pflanzenphysiologie | 9-13:30, IZS, Rm 111 Tierphysiologisches Praktikum Gruppe b | 9-12.45, IPM, Rm 3.096 Mikrobiologisches Praktikum Gruppe d | 9-13.30, IPM, Rm. 2.082 Pflanzenphys. Praktikum mit Seminar Gruppe f | 9-10.30, gr. Hs. IPM Bis KW 45 Bau und Funktion der Pflanze |
| 10.30-12, IPM, Carl v. Linné- Hs Einführung in die Mikrobiologie | | 13-14.15, IPM Carl v. Linné-Hs Einführung in die Mikrobiologie | 9-13.30, RM 1.516, IPM, Funktionsmorphologie der Pflanzen Gruppe f | 8:30-10.30, gr. Hs. IZS ab KW 46 Data Science |
| Nur am 28.10.als Ausweichtermin für den Reformationstag 13.30-18, RM 1.516, IPM, Funktionsmorphologie der Pflanzen Gruppe f | | | | 11.30-13, gr. Hs. IZS Einf. in die Tierphysiologie |
| 13-14:30 IPM, E.303 Data Science-Übung Gruppe A | | | | |

und ggf. Module des Wahlbereiches (bei der Anmeldung in STiNE)

Stundenplan 2 [20]

| Montag | Dienstag | Mittwoch | Donnerstag | Freitag |
|--|----------|---|------------|---|
| 8.45-10.15, IPM Carl v. Linné-Hs Pflanzenphysiologie | | 10:30-12 IPM, gr HS Data Science-Übung Gruppe C | | 9-10.30, gr. Hs. IPM Bis KW 45 Bau und Funktion der Pflanze |
| 10.30-12, IPM, Carl v. Linné-Hs Einführung in die Mikrobiologie | | 13-14.15, IPM Carl v. Linné-Hs Einführung in die Mikrobiologie | | 8:30-10.30, gr. Hs. IZS ab KW 46 Data Science |
| | | 14.30-19, IPM, Rm. 2.082 Pflanzenphys. Praktikum mit Seminar Gruppe e | | 11.30-13-, gr. Hs. IZS Einf. in die Tierphysiologie |
| 14 -17.45, IPM, Rm 3.096 Mikrobiologisches Praktikum Gruppe a | | 14.30-19, Rm 1.516, IPM, Funktionsmorphologie der Pflanzen Gruppe e | | 13.30-18, IZS, Rm 111 Tierphysiologisches Praktikum Gruppe f |

und ggf. Module des Wahlbereiches (bei der Anmeldung in STiNE)

Stundenplan 3 [20]

| Montag | Dienstag | Mittwoch | Donnerstag | Freitag |
|--|---|---|------------|---|
| 8.45-10.15, IPM Carl v. Linné-Hs Pflanzenphysiologie | | 10:30-12 IPM, GrElb 107 Data Science- Übung Gruppe D | | 9-10.30, gr. Hs. IPM Bis KW 45 Bau und Funktion der Pflanze |
| 10.30-12, IPM, Carl v. Linné-Hs Einführung in die Mikrobiologie | | 13-14.15, IPM Carl v. Linné-Hs Einführung in die Mikrobiologie | | 8:30-10.30, gr. Hs. IZS ab KW 46 Data Science |
| | | | | 11.30-13-, gr. Hs. IZS Einf. in die Tierphysiologie |
| | | | | 14-18.30, IPM, Rm. 2.082 Pflanzenphys. Praktikum mit Seminar Gruppe h |
| 13:30-18, IZS, Rm 111 Tierphysiologisches Praktikum Gruppe A | 14-17.45, IPM, Rm 3.096 Mikrobiologisches Praktikum Gruppe c | | | 14-18.30, RM 1.516, IPM, Funktionsmorphologie der Pflanzen Gruppe h |

und ggf. Module des Wahlbereiches (bei der Anmeldung in STiNE)

Stundenplan 4 [20]

| Montag | Dienstag | Mittwoch | Donnerstag | Freitag |
|--|---|---|--|--|
| 8.45-10.15, IPM Carl v. Linné-Hs Pflanzenphysiologie | | | 9-12.45, IPM, Rm 3.096 Mikrobiologisches Praktikum Gruppe f | 9-10.30, gr. Hs. IPM Bis KW 45 Bau und Funktion der Pflanze |
| 10.30-12, IPM, Carl v. Linné-Hs Einführung in die Mikrobiologie | | 13-14.15, IPM Carl v. Linné-Hs Einführung in die Mikrobiologie | | 8:30-10.30, gr. Hs. IZS ab KW 46 Data Science |
| 13-14:30 IPM E.004 Data Science- Übung Gruppe B | 14-18.30, Rm. 2.082, IPM, Pflanzenphys. Praktikum mit Seminar Gruppe c | | | 11.30-13-, gr. Hs. IZS Einf. in die Tierphysiologie |
| | 14-18.30, Rm 1.516, IPM, Funktionsmorphologie der Pflanzen Gruppe c | 15-19.30, IZS, Rm 111 Tierphysiologisches Praktikum Gruppe d | | |

und ggf. Module des Wahlbereiches (bei der Anmeldung in STiNE)

Stundenplan 5 [20]

| Montag | Dienstag | Mittwoch | Donnerstag | Freitag |
|---|--|---|---|--|
| 8.45-10.15, IPM Carl v. Linné-Hs Pflanzenphysiologie | 9-12.45, IPM, Rm 3.096 Mikrobiologisches Praktikum Gruppe b | | | 9-10.30, gr. Hs. IPM Bis KW 45 Bau und Funktion der Pflanze |
| 10.30-12, IPM, Carl v. Linné- Hs Einführung in die Mikrobiologie | | 13-14.15, IPM Carl v. Linné-Hs Einführung in die Mikrobiologie | | 8:30-10.30, gr. Hs. IZS ab KW 46 Data Science |
| | | | | 11.30-13-, gr. Hs. IZS Einf. in die Tierphysiologie |
| 13.30-18, IPM, Rm. 2.082 Pflanzenphys. Praktikum mit Seminar Gruppe a | | | | 13.15-14:30 Kosswig Saal, IZS Data Science- Übung Gruppe E |
| 13.30-18, RM 1.516, IPM, Funktionsmorphologie der Pflanzen Gruppe a | | | 13-17:30, IZS, Rm 111 Tierphysiologisches Praktikum Gruppe E | |

und ggf. Module des Wahlbereiches (bei der Anmeldung in STiNE)

Stundenplan 6 [20]

| Montag | Dienstag | Mittwoch | Donnerstag | Freitag |
|--|---|---|---|--|
| 8.45-10.15, IPM Carl v. Linné-Hs Pflanzenphysiologie | | 8.15-12.45, IPM, Rm. 2.082 Pflanzenphys. Praktikum mit Seminar Gruppe d | | 9-10.30, gr. Hs. IPM Bis KW 45 Bau und Funktion der Pflanze |
| 10.30-12, IPM, Carl v. Linné-Hs Einführung in die Mikrobiologie | | 8.15-12.45, Rm 1.516, IPM, Funktionsmorphologie der Pflanzen Gruppe d | | 8:30-10.30, gr. Hs. IZS ab KW 46 Data Science |
| | | 13-14.15, IPM Carl v. Linné-Hs Einführung in die Mikrobiologie | | 11.30-13-, gr. Hs. IZS Einf. in die Tierphysiologie |
| | 14-18.30, IZS, Rm 111 Tierphysiologisches Praktikum Gruppe c | | 14-17.45 , IPM, Rm 3.096 Mikrobiologisches Praktikum Gruppe g | 13:15-14:45 IZS, 116 Data Science- Übung Gruppe F |

und Module des Wahlbereiches (bei der Anmeldung in STiNE)

Stundenplan 7 [10]

| Montag | Dienstag | Mittwoch | Donnerstag | Freitag |
|--|----------|--|---|---|
| 8.45-10.15, IPM Carl v. Linné-Hs Pflanzenphysiologie | | 10:30-12 IPM, gr HS Data Science-Übung Gruppe C | | 9-10.30, gr. Hs. IPM Bis KW 45 Bau und Funktion der Pflanze |
| 10.30-12, IPM, Carl v. Linné-Hs Einführung in die Mikrobiologie | | 13-14.15, IPM Carl v. Linné-Hs Einführung in die Mikrobiologie | | 8:30-10.30, gr. Hs. IZS ab KW 46 Data Science |
| | | Nur am 30.10. als Ausweichtermin für den Reformationstag 14:30-19, RM 1.516, IPM, Funktionsmorphologie der Pflanzen Gruppe g | 14-18.30, IPM, Rm. 2.082 Pflanzenphys. Praktikum mit Seminar Gruppe g | 11.30-13-, gr. Hs. IZS Einf. in die Tierphysiologie |
| 13:30-18, IZS, Rm 111 Tierphysiologisches Praktikum Gruppe a | | | 14-18.30, RM 1.516, IPM, Funktionsmorphologie der Pflanzen Gruppe g | 14-17.45, IPM, Rm 3.096 Mikrobiologisches Praktikum Gruppe h |

und ggf. Module des Wahlbereiches (bei der Anmeldung in STiNE)

Stundenplan 8 [10]

| Montag | Dienstag | Mittwoch | Donnerstag | Freitag |
|--|--|---|---|---|
| 8.45-10.15, IPM Carl v. Linné-Hs Pflanzenphysiologie | 9-13:30, IZS, Rm 111 Tierphysiologisches Praktikum Gruppe b | 10:30-12 IPM, GrElb.107 Data Science- Übung Gruppe D | | 9-10.30, gr. Hs. IPM Bis KW 45 Bau und Funktion der Pflanze |
| 10.30-12, IPM, Carl v. Linné-Hs Einführung in die Mikrobiologie | | 13-14.15, IPM Carl v. Linné-Hs Einführung in die Mikrobiologie | | 8:30-10.30, gr. Hs. IZS ab KW 46 Data Science |
| | | | 14-18.30, IPM, Rm. 2.082 Pflanzenphys. Praktikum mit Seminar Gruppe g | 11.30-13-, gr. Hs. IZS Einf. in die Tierphysiologie |
| | | | 14-18.30, RM 1.516, IPM, Funktionsmorphologie der Pflanzen Gruppe g | 14-17.45, IPM, Rm 3.096 Mikrobiologisches Praktikum Gruppe h |

und Module des Wahlbereiches (bei der Anmeldung in STiNE)

Stundenplan 9 [10]

| Montag | Dienstag | Mittwoch | Donnerstag | Freitag |
|--|--|---|---|--|
| 8.45-10.15, IPM Carl v. Linné-Hs Pflanzenphysiologie | 9-13.30, IPM, Rm. 2.082 Pflanzenphys. Praktikum mit Seminar Gruppe b | | | 9-10.30, gr. Hs. IPM Bis KW 45 Bau und Funktion der Pflanze |
| 10.30-12, IPM, Carl v. Linné-Hs Einführung in die Mikrobiologie | 9-13.30, 1.516, IPM, Funktionsmorphologie der Pflanzen Gruppe b | 13-14.15, IPM Carl v. Linné-Hs Einführung in die Mikrobiologie | | 8:30-10.30, gr. Hs. IZS ab KW 46 Data Science |
| | | | | 11.30-13-, gr. Hs. IZS Einf. in die Tierphysiologie |
| | | 14.30-18.15, IPM, Rm 3.096 Mikrobiologisches Praktikum Gruppe e | 13-17.30, IZS, Rm 111 Tierphysiologisches Praktikum Gruppe e | 13.15-14.45 IZS, Kosswig Saal Data Science- Übung Gruppe E |

und ggf. Module des Wahlbereiches (bei der Anmeldung in STiNE)

Stundenplan 10 [10]

| Montag | Dienstag | Mittwoch | Donnerstag | Freitag |
|--|--|---|------------|---|
| 8.45-10.15, IPM Carl v. Linné-Hs Pflanzenphysiologie | 9-13.30, IPM, Rm. 2.082 Pflanzenphys. Praktikum mit Seminar Gruppe b | | | 9-10.30, gr. Hs. IPM Bis KW 45 Bau und Funktion der Pflanze |
| 10.30-12, IPM, Carl v. Linné-Hs Einführung in die Mikrobiologie | 9-13.30, Rm U.303, IPM, Funktionsmorphologie der Pflanzen Gruppe b | 13-14.15, IPM Carl v. Linné-Hs Einführung in die Mikrobiologie | | 8:30-10.30, gr. Hs. IZS ab KW 46 Data Science |
| | | | | 11.30-13-, gr. Hs. IZS Einf. in die Tierphysiologie |
| 13-14:30 IPM, E.004 Data Science- Übung Gruppe B | | 14.30-18.15, IPM, Rm 3.096 Mikrobiologisches Praktikum Gruppe e | | 13.30-18, IZS, Rm 111 Tierphysiologisches Praktikum Gruppe f |

und ggf. Module des Wahlbereiches (bei der Anmeldung in STiNE)