

Modul 4: Zeiteinteilung Quantitative Genetik

1. Woche, Di., 14.00: Vorbesprechung Seminarraum Mikrobiologie, Geb. 30.41, Raum 002.1 (gegenüber HSII)

kleiner Praktikumsraum MiBi/Genetik (30.45, 1.OG, 105, 106.1): GZZ-Bestimmung von Sporensuspension, Plattieren zur Bestimmung der LZZ, Ansetzen von Kreuzungen, Ernten von Kleistothecien, Ausstreichen der Ascosporen

1. Woche, Fr., 14.00: Praktikumsraum MiBi/Genetik. Bestimmung LZZ, Plattieren zur Bestimmung der Überlebensrate, Ansetzen von Kreuzungen, Auswertung Ascosporen, Plattieren Ascosporen

2. Woche, Di., 14.00: Praktikumsraum MiBi/Genetik. Auswertung Absterbekurve, Mutagenese im grossen Stil, Überimpfen der Ascosporen

2. Woche, Do., 14.00: Praktikumsraum MiBi/Genetik. Auswertungen, Vorbereitung Abschlussbesprechung

2. Woche, Fr., 13.00: Praktikumsraum MiBi/Genetik. Auswertung, 14.00 Uhr , Seminarraum Mikrobiologie. Abschlussbesprechung

Zeitplan:

Block 1 (12.04. – 23.04.): Gruppe 3

Block 2 (26.04. – 07.05.): Gruppe 5

Block 3 (10.05. – 21.05.): Gruppe 7

Block 4: (24.05. – 11.06.): Gruppe 9

Block 5: (14.06. – 25.06.): Gruppe 1