

Ort und Zeit

Beginn / Ende	Dienstag, 6. Mai bis Dienstag, 3. Juni
Ort	Irchel Campus, Hörsaal G-60 bzw. Übungsräume der Gruppen
Zeit	Vorlesungen und Übungen jeweils Dienstag 8-10 und Donnerstag (8) 9-10 bzw. nach Absprache mit den TutorInnen
Übungen in OLAT	1 Stunde/Woche; gesamthaft 4 Stunden
Hausarbeiten	4 - 5 Stunden/Woche: Buchkapitel lesen als Vorbereitung für die Problembearbeitungen in der nächsten Vorlesungsstunde Probleme bearbeiten Präsentationen vorbereiten Übungen lösen
Diskussionsforum	Programmänderungen werden jeweils im Diskussionsforum angekündigt

Vorlesungen & Problembearbeitung

3 Stunden/Woche; gesamthaft
15 Stunden

Datum	Vorlesungen (V), Übungen** (P)	Thema
06. Mai	Vorbereitung	
06. Mai	V1 + V2	Photosynthese
13. Mai	V3 + V4	C-Autotrophie
20. Mai	V5	Chemolithotrophie
20. Mai	V6	Bio-Thermodynamik
27. Mai	V7 + V8	Anaerobe Atmung
03. Juni	V9	Fermentation
03. Juni	V10	Abbau
08. Mai	P XXI	C-Autotrophie
15. Mai	P XXII & P XXX	Chemolithotrophie & Bio-Thermodynamik
22. Mai	P XXIII & P XXIV	Anaerobe Atmung & Fermentation
29. Mai	frei	Auffahrt

** Die Übungen finden zu den mit den TutorInnen vereinbarten Zeiten statt (siehe Klassen in OLAT). Die Stunde am Donnerstag ist Übungsstunde.

microeco© / this page as pdf