

Kontaktstunden Übersicht

	Datum	Modul	Thema
Die Kontaktstunden dienen			
<ul style="list-style-type: none"> zur Klärung von Begriffen zum Erkennen von Schwerpunktthemen zur Darstellung von Zusammenhängen zur Festigung von wissenschaftlichen Ausdrucksweisen zur Präsentation von Problemlösungen 	29. März	M-21	Photosynthese bei Prokaryoten
	05. April	M-22	C1-Autotrophie: Enzyme und Stoffwechselwege
	12. April	M-23a	Chemolithotrophie
		M-23b	Bio-Thermodynamik
	19. April	M-24	Bio-Energetik und Membrantopologie
Der Erfolg in den Kontaktstunden ist am grössten, wenn	26. April	M-25	Elektronentransport und anaerobe Atmung
<ul style="list-style-type: none"> die entsprechenden Buchkapitel vorgängig gelesen wurden die "Concept-Questions" im Lehrbuch studiert wurden einzelne Probleme in den Übungsgruppen bearbeitet wurden allfällige Fragen ans Diskussionsforum übermittelt wurden 	03. Mai	M-26	Fermentationen
	10. Mai	M-27	Methanogenese und Acetogenese
	12. Mai	M-28	Abbau Netzwerke und Syntrophien
			Übungen*
Durch die Kontaktstunden werden Sie befähigt,	31. März		C-Autotrophie
<ul style="list-style-type: none"> Zusammenhänge zu erkennen Probleme selbständig zu lösen Fragen zur Thematik zu stellen und Lösungsansätze zu erarbeiten 	07. April		Chemolithotrophie
	14. April		Bio-Energetik und Membrantopologie
	21. April		Elektronentransport und Anaerobe Atmung
	28. April		Fermentation
			Methanogenese und Acetogenese

* Die Stunde am Donnerstag ist Übungsstunde. Die Übungen werden von TutorInnen begleitet; sie finden am Donnerstagmorgen von 8.15 - 10 Uhr statt.

Details zu: **Anmeldung, Durchführung, Berichterstattung**

** Am 05. Mai (Auffahrt) finden keine Übungsstunden statt.