

## Prüfung

Zur Zeit gilt noch das alte Prüfungsverfahren. Der Stoff für die Prüfung im Rahmen des 2. Vordiploms umfasst

- Die Inhalte der als "**Reading Assignments**" angegebenen Kapitel des Lehrbuches
- Die Inhalte, die in den **Kontaktstunden** bearbeitet wurden.
- Die Erkenntnisse aus den **Übungen** (OLAT) und den **Problembearbeitungen** (mit Tutorinnen und Tutoren)

"Biochemie und Physiologie der Prokaryoten" ist Teil der Biochemie-Prüfung, die im Rahmen des 2. Vordiploms abgelegt wird. Der Mikrobiologieteil zählt 15 Punkte.

Am besten bereiten Sie sich auf die Prüfung vor, indem Sie zuerst die "Review Questions" und die "Application Questions" bearbeiten, die Sie am Ende jedes Kapitels des Lehrbuches BBOM finden und dann die Übungen und Problemstellungen, mit denen Sie während des Semesters gearbeitet haben, nochmals durcharbeiten. Auf Wunsch werden die OLAT-Testfragen einige Wochen vor dem Prüfungstermin auf der OLAT Plattform nochmals aufgeschaltet und ca. 2 Wochen vor der Prüfung wird ein Repetitionsnachmittag offeriert. Bitte lassen Sie es uns frühzeitig wissen, falls Sie sich dafür interessieren und beachten Sie die Mitteilungen im OLAT Diskussionsforum des Kurses "Biochemie und Physiologie der Prokaryoten" für Ort und Zeit der Durchführung. Für die Teilnahme an den OLAT-Übungen als Prüfungsvorbereitung müssen Sie sich für die entsprechende Repetitionsreihe im OLAT einschreiben ("Biochemie und Physiologie der Prokaryoten" und dort unter "Repetitorium" )

Ein Beispiel eines **Prüfungsblattes** können Sie hier als pdf File einsehen.

Für Fragen zu den Inhalten steht Ihnen das Mikrobiologie **Diskussionsforum im OLAT** zur Verfügung.

Die Prüfungsinhalte werden zum Teil aus den redigierten Fragen zusammengestellt, die die Studierenden fürs Repetitorium übermitteln. Beispiele dazu aus früheren Repetitionsreihen sind im **Repe-Ordner** als pdf Files unter "PXXIX Repetitionen" im OLAT einsehbar.

---