

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](#) und den [Problembearbeitungen](#)

"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. Die Testfragen werden einige Wochen vor dem Prüfungstermin auf der OLAT Plattform nochmals aufgeschaltet. Ein Beispiel eines [Prüfungsblattes](#) können Sie hier als pdf File einsehen.

Für Fragen zu den Inhalten steht Ihnen das Mikrobiologie [Diskussionsforum](#) zur Verfügung. Auf Wunsch kann vor der Prüfung ein **Repetitorium** durchgeführt werden. Bitte lassen Sie es uns frühzeitig wissen, falls Sie sich dafür interessieren und beachten Sie die Mitteilungen im Diskussionsforum für Ort und Zeit der Durchführung.

Die Prüfungsinhalte werden aus den redigierten Fragen zusammengestellt, die die Studierenden fürs Repetitorium übermitteln. Beispiele dazu aus früheren Repetitionsserien sind auf dem [Lehrveranstaltungsordner PXXIX Repetitionen](#) im OLAT einsehbar.

[microeco©](#) / [this page as pdf](#)