

Welche Möglichkeiten habe ich, als Diplom-Studierender im Studiengang Biotechnologie (StuPo 2003) die Module *Grundlagengenetik/Technische und Industrielle Mikrobiologie I*, *Molekulargenetik* bzw. *Molekulargenetik/Technische und Industrielle Mikrobiologie II* abzuschließen?

Modul Grundlagengenetik/Technische und Industrielle Mikrobiologie I

Bisher	Neu
VL Genetik	VL Grundlagen der mikrobiellen Genetik im WiSe (B.Sc.)
PR Genetik	<p>a) vom 18.-22. März 2013 wird das Praktikum auf vielfachen Wunsch zum <u>endgültig letzten Mal</u> (!) als Blockveranstaltung im FG AMM angeboten (max. 20 Teilnehmer); Anmeldung: bitte <u>bis spätestens 17. Dezember 2012</u> auf der ISIS Homepage zur oben genannten VL registrieren!</p> <p>b) alternativ werden <u>externe</u> benotete oder unbenotete Praktika mit äquivalentem Inhalt und Umfang (mind. 2 Wochen, entspricht \approx 4 SWS) anerkannt. Bei unbenoteten Praktika setzt sich die Endnote des Moduls aus den Teilnoten der anderen beiden Modulteile zusammen.</p> <p>c) benotete Hausarbeit (Schreibaufwand: 2 Wochen, Umfang: 15-20 Seiten), eigene Themenvorschläge erwünscht, Themenabsprache mit Frau Prof. Meyer oder Herrn Dr. Schmidt)</p>
VL TIM I	VL TIM I im WiSe (B.Sc.)

Modul Molekulargenetik/Technische und Industrielle Mikrobiologie II

Bisher	Neu
VL Molekulargenetik	VL Angewandte und Molekulare Mikrobiologie I (M.Sc.) ab SoSe 2013; der Genetik-Teil der VL wird angerechnet und bewertet.
PR Molekulargenetik	PR Genetik/TIM für B.Sc. (das Praktikum wird als Blockveranstaltung am Anfang des SoSe angeboten); der Genetik-Teil des PR wird angerechnet und bewertet.
VL TIM II	VL Angewandte und Molekulare Mikrobiologie I (M.Sc.) ab SoSe 2013; der TIM-Teil der VL wird angerechnet und bewertet.
PR TIM II	PR Genetik/TIM für B.Sc. (das Praktikum wird als Block am Anfang des SoSe angeboten); der TIM-Teil des PR wird angerechnet und bewertet.

Modul Molekulargenetik

Bisher	Neu
VL Molekulargenetik	VL Angewandte und Molekulare Mikrobiologie I (M.Sc.) ab SoSe 2013; der Genetik-Teil der VL wird angerechnet und bewertet. Der TIM-Teil muss nicht gehört werden, kann aber auf Wunsch als Wahlfach angerechnet und bewertet werden.
PR Molekulargenetik	PR Genetik/TIM für B.Sc. (das Praktikum wird als Blockveranstaltung am Anfang des SoSe 2013 angeboten); der TIM-Teil <u>muss</u> ebenfalls gemacht werden und kann auf Wunsch als Wahlfach angerechnet und bewertet werden.