

## Nicht-Biophysikalische Wahlpflicht in Master Biophysik

Die nachfolgend aufgeführten Veranstaltungen können, zusätzlich zu den im Modulhandbuch aufgeführten Veranstaltungen, eingebracht werden in den nicht-biophysikalischen Wahlpflichtbereich PO 2013 im Master Studiengang Biophysik.

**Beachten Sie die Hinweise in dem Feld Bemerkung!**

Fachrichtung	Name der Veranstaltung	ECTS-Punkte	Bemerkung
Physik	Informationstechnische Grundlagen für Physiker 1	4	
	Informationstechnische Grundlagen für Physiker 2 (ITG 2) - Informatik und Programmierung	6	
	Elektronik und Mikrocontrollerprogrammierung (ITG 3)	6	
	Unternehmensgründung und Patentwesen	3	
	Image Processing and data analysis methods	5	
Mathematik	Analysis 2	9	
	Funktionentheorie	9	
	Numerik partieller Differentialgleichungen *	9	Bitte beachten Sie den Hinweis unter *
	Theorie und Numerik partieller Differentialgleichungen *	9	Bitte beachten Sie den Hinweis unter *
	Stochastik I	9	
	Modellierung und Programmierung	6	kann nicht zusammen mit Programmierung eingebracht werden
	Programmierung	6	kann nicht zusammen mit Modellierung und Programmierung eingebracht werden
	PDE and Boundary-Value Problems	6	
	Inverse Probleme	6	
	Numerik I	9	
Biotechnologie	Medizinische Biotechnologie	3	
	Biopharmazie and Drug Delivery	5	
	Bioreaktionstechnik	6	
	Molekulare Biotechnologie	3	
	Einführung in die Biotechnologie	3	
	X-Ray Crystallography I	3	
	Nanopartikel und Drug Delivery	2	
	Systems and Synthetic Biotechnology	3	
Chemie	Biopolymere und Bioinspirierte Polymere	1,5 CP	
Informatik	Einführung in eingebettete Systeme	6	
Philosophie	Einführung in die Wissenschaftstheorie	5	
Systems Engineering	Lab on Chip	3	

\* = von den mit \* gekennzeichneten Veranstaltungen kann nur eine Veranstaltung in Master Biophysik eingebracht werden. D.h.: wenn eine der mit \* gekennzeichneten Veranstaltungen eingebracht wurde, kann keine der anderen mit \* gekennzeichneten Veranstaltungen mehr eingebracht werden.