## 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 und PO 2021 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)		von diesen beiden
	(bis WS 21/22)	6	Veranstaltungen kann nur eine
	Elektronik und Mikrocontrollerprogrammierung (ITG 3)		im Master-Studiengang
	(ab WS 21/22)	9	eingebracht werden.
	Unternehmensgründung und Patentwesen **	3	
	Image Processing and data analysis methods	5	
	Data Analysis and Deep Learning	6	
Mathematik	Analysis 2	9	
	Analysis 3	9	
	Funktionentheorie	9	Bitte beachten Sie den
	Numerik partieller Differentialgleichungen *	9	Hinweis unter *
	Numerik partieller billerentialgielendrigen	, ,	Bitte beachten Sie den
	Theorie und Numerik partieller Differentialgleichungen *	9	Hinweis unter *
	Stochastik I	9	
			kann nicht zusammen mit
			Programmierung eingebracht
	Modellierung und Programmierung	6	werden
			kann nicht zusammen mit Modellierung und
			Programmierung eingebracht
	Programmierung	6	werden
	PDE and Boundary-Value Problems	6	
	Inverse Probleme	6	
	Numerik I	9	
	Machine Learning Approaches for Building Virtual Cell		
Bioinformatik	Models	7	
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	
	Modern Methods in Drug Discovery	5	
	Cellular Programs	5	
	Organization of Scientific Research	1	
	Advances in Drug Delivery	3	
	Mathematical Methods for Biotechnologists	3	
Chemie	Biopolymere und Bioinspirierte Polymere	1,5	
	Biomedizinische Polymere	3	
	Raumschiff Erde I - Klimawandel	3	
	Raumschiff Erde II - Nachhaltigkeit	3	
Informatik	Einführung in eingebettete Systeme	6	
	Statistics Lab	6	
Philosophie	Einführung in die Wissenschaftstheorie	5	
	1.1. 0.1.	_	
Systems Engineering	Lab on Chip	3	
	Unternehmensgründung **	2	
	Systemmodellierung und Simulation	7	
	Stömungs- und Fluidmechanik	4	

<sup>\* =</sup> 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.

<sup>\*\* =</sup> 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.