Nicht-Physikalische Wahlpflicht in Master Physik

Die nachfolgend aufgeführte Veranstaltungen können, zusätzlich zu den im Modulhandbuch aufgeführten Veranstaltungen, eingebracht werden in den nicht-physikalischen Wahlpflichtbereich PO 2010 und PO 2019 im Master Studiengang Physik. Beachten Sie die Hinweise in dem Feld Bemerkung!

Fachrichtung	Name der Veranstaltung	ECTS-Punkte	Bemerkung
Mathematik	Advanced Image Analysis	6	
Matnematik	Algebra	9	
	Algebraische Zahlentheorie I, II	9	
	Algebraische Zamenneche I, II	9	
	Analysis III	9	
	Convex Analysis and Optimization	9	
	Darstellungstheorie endlicher Gruppen (proseminar)		
	Differential Equations in Image Processing and Computer Vision	9	
	Differentialgeometrie	9	
	Einführung in Algebra und Zahlentheorie	9	wird nicht mehr angeboten
	Einführung in die mengentheoretische Topologie	9	
	Funktionalanalysis I, II	9	
	Funktionentheorie	9	
	Grundlagen der Variationsrechnung	4,5	
	Image Acquisition Methods	6	
	Image Processing and Computer Vision	9	
	Inverse Problems	9	
	Kombinatorik und Graphentheorie	9	
	Lokale und globale Flächentheorie		
	Lokale und globale Kurventheorie	4,5	
	Minimalflächen	4,5	
	Modellieren mit partiellen Differentialgleichungen	9	
	Numerik 1 ab SoSe 17		es kann nur eine der drei
	Einführung in die Numerik		Veranstaltungen
	Praktische Mathematik (bis WS 16/17)	9	eingebracht werden
			Bitte beachten Sie den
	Numerik partieller Differentialgleichungen *	9	Hinweis unter *
			kann nicht zusammen mit
			Theorie und Numerik
			gewöhnlicher
			Differentialgleichungen
			eingebracht werden. Bitte
			beachten Sie den Hinweis
	Numerik II *	9	unter *
	Numerisches Praktikum in Computertomographie	9	
	Operator Algebras	9	
	Partielle Differentialgleichung I, II	9	
	PDE and Boundary-Value Problems	6	
	Riemannsche Flächen, Funktionentheorie II b	4,5	
	Riemannsche Geometrie	6	
	Seminar "Scientific Computing mit Python - Grundlagen und Anwendung"	3 o. 5	es können max. 5 CP eingebracht werden
	Stochastik **	9	Bitte beachten Sie den Hinweis unter **
	Theorie und Numerik partieller Differentialgleichungen*	9	Bitte beachten Sie den Hinweis unter *
	Theorie und Numerik von Integralgleichungen	9	
	Topologie	6	
			Bitte beachten Sie den
	Wahrscheinlichkeitstheorie und Statistik (Sek 1) **	9	Hinweis unter **
	Zufallsmatrizen und freie Entropie	9	
Systems Engineering	Aufbau- und Verbindungstechnik 1	4	
	Charakterisierung von Mikrostrukturen (Messtechnik III)	4	
	CAD/PDM-Anwendungen	3	
	Messtechnik und Sensorik	6	
	Mikromechanik I (Mikrotechnologie)	4	
	Mikromechanik II (Mikromechanische Bauelemente)	4	
	Mikromechanik III (Mikrofluidik)	4	
	Mikromechanik IV (Komplexe Mikrosysteme)	4	
	Mikrosensorik	4	
	Multisensorsignalverarbeitung	4	
	Neural Networks: Theory and Implementation	9	
		6	
	Physikalische Grundlagen		
	Strömungsmechanik	3	
	Strömungsmechanik Zuverlässigkeit 1	3 4	
	Strömungsmechanik Zuverlässigkeit 1 Theoretische Elektrotechnik I	3 4 3	
	Strömungsmechanik Zuverlässigkeit 1	3 4	
	Strömungsmechanik Zuverlässigkeit 1 Theoretische Elektrotechnik I Laser in Medicine and Nanobiotechnology	3 4 3 5	
MuN	Strömungsmechanik Zuverlässigkeit 1 Theoretische Elektrotechnik I	3 4 3	
Materialwissenschaft/	Strömungsmechanik Zuverlässigkeit 1 Theoretische Elektrotechnik I Laser in Medicine and Nanobiotechnology	3 4 3 5	
	Strömungsmechanik Zuverlässigkeit 1 Theoretische Elektrotechnik I Laser in Medicine and Nanobiotechnology Nano/Biomaterialien I und II Beschichtungen	3 4 3 5 Je 3 CP	
Materialwissenschaft/	Strömungsmechanik Zuverlässigkeit 1 Theoretische Elektrotechnik I Laser in Medicine and Nanobiotechnology Nano/Biomaterialien I und II Beschichtungen Empirische und Statistische Modellbildung	3 4 3 5 Je 3 CP	
Materialwissenschaft/	Strömungsmechanik Zuverlässigkeit 1 Theoretische Elektrotechnik I Laser in Medicine and Nanobiotechnology Nano/Biomaterialien I und II Beschichtungen Empirische und Statistische Modellbildung Computersimulation für Materialphysiker	3 4 3 5 Je 3 CP	
Materialwissenschaft/	Strömungsmechanik Zuverlässigkeit 1 Theoretische Elektrotechnik I Laser in Medicine and Nanobiotechnology Nano/Biomaterialien I und II Beschichtungen Empirische und Statistische Modellbildung Computersimulation für Materialphysiker Kautschuktechnologie	3 4 3 5 5 Je 3 CP	
Materialwissenschaft/	Strömungsmechanik Zuverlässigkeit 1 Theoretische Elektrotechnik I Laser in Medicine and Nanobiotechnology Nano/Biomaterialien I und II Beschichtungen Empirische und Statistische Modellbildung Computersimulation für Materialphysiker	3 4 3 5 Je 3 CP	bis WS 17/18, nicht zusammen mit Methodik 2 nicht zusammen mit

Stand: 10.10.2023

Nicht-Physikalische Wahlpflicht in Master Physik

Die nachfolgend aufgeführte Veranstaltungen können, zusätzlich zu den im Modulhandbuch aufgeführten Veranstaltungen, eingebracht werden in den nicht-physikalischen Wahlpflichtbereich PO 2010 und PO 2019 im Master Studiengang Physik.

Beachten Sie die Hinweise in dem Feld Bemerkung!

Fachrichtung	Name der Veranstaltung	ECTS-Punkte	Bemerkung
Chemie	Einführung in die Organische Chemie (OC1)	7	
Onemic	Fluoreszenzspektroskopie	3	
	PC03 - Dynamik und Kinetik	5	
	Raumschiff Erde		
	Raumschiff Erde	3	
		_	
	Elektronik und Mikrocontrollerprogrammierung (ITG 3) (bis WS	6	von diesen beiden
	21/22)		Veranstaltungen kann nur
Physik			eine im Master-Studiengang
	Digitalelektronik und digitales Schaltungsdesign (ITG 3) (ab WS	9	eingebracht werden. Wenn
	21/22)	_	die Veranstaltung schon im
	21/22)		Bachelor eingebracht wurde,
			kann sie nicht mehr im Maste
			eingebracht werden.
	Informationstechnische Grundlagen für Physiker II (ITG 2) -	6	
	Informatik und Programmierung (bis WS 21/22)	_	***
	Objektorientierte Sprachen und generische Programmierung (ITG	9	
	2) (ab WS 21/22)	9	***
	Interdiszplinäres Seminar: Technische und juristische Aspekte in	4	
	der Informationstechnologie (TuR)		
	Image Processing and data analysis methods	5	
	Unternehmensgründung und Patentwesen in den	3	kann als
	Naturwissenschaften		Schlüsselqualifikation
	Tatal Mooning India		eingebracht werden
	Informationsverarbeitende Automaten und Musikinstrumente von		Cingobrachi Worden
		1	
	Antike bis früher Neuzeit	4	
	Data Analysis and Deep Learning	6	
Philosophie	Einführung in die Wissenschaftstheorie	4,5	
	Sehen, Beobachten, Abbilden	3 oder 6	3 für Teilnahme mit einfacher Leistungs- überprüfung, 6 CP für große Hausarbeit
		_	
Informatik	Ethics for Nerds	6	
	Grundzüge von Algorithmen und Datenstrukturen	6	
	Grundzüge der theoretischen Informatik	9	
	Machine Learning	9	
	Artificial Intelligence	9	
	Focus Semester on Quantum Information:		
	im Rahmen eines "Seminars" -	5 oder 7 CP,	
	im Rahmen einer "kleinen" Vorlesung -	4 oder 5 CP,	
	im Rahmen einer "großen" Vorlesung -	9 CP,	
	in der physik. Wahlpflicht -	5 CP,	
	und als theor./Experim. Seminar -	4 CP.	
	Elements of Data Science and Artificial Intelligence (EDSAI) Statistics Lab **	9	
	Mathematical Foundations of Quantum Information	9	
	mationality of anadions of admitted minimation		
		1	inagaa may 4 CD assa
			insges. max. 4 CP aus
	l	1	Sprachkursen unbenotet
Sprachenzentrum	Lebende Sprache	l max. 4	einbringbar

^{*} bzw. **= von den mit * bzw. ** gekennzeichneten Veranstaltungen kann nur eine Veranstaltung im Bachelor und Master Physik eingebracht werden (entweder in Mathematik-Wahpflicht (Bachelor) oder in Allgemeine Wahlpflicht (Bachelor) oder in nichtphysikalische Wahlpflicht (Master)). D.h.: wenn in einem der o.g. Wahpflichtbereiche eine der mit * bzw. ** gekennzeichneten Veranstaltungen eingebracht wurde, kann keine der anderen mit * bzw. ** gekennzeichneten Veranstaltungen mehr eingebracht werden.

Stand: 10.10.2023 2

bzw. ** gekennzeichneten veranstaltungen mein eingebracht werden.

*** = wer im Bachelor Physik schon ITG 2 mit 6 CP eingebracht hat, kann in Master Physik nicht noch mal ITG 2 mit 9 CP einbringen und es kann nur eine der beiden Veranstaltungen in Master Physik eingebracht werden (entweder mit 6 CP oder mit 9 CP, abhängig davon wann die Veranstaltung belegt wurde)