Studienverlaufsplan Lehramt Gymnasium ab WS 2018/19																
mester 1		2		3		4		5		6	7		8		9	
Klassische Physik 1	8	Klassische Physik 2	8	Optik und Wellen	7	Moderne Physik 1	7	Moderne Physik 2	5	Moderne Physik 3	Theoretische Physik 1	7 The	neoretische Physik 2	7 Gebietsüberg	reifende	6
(Mechanik)		(Wärme, Elektrizität)						(Moleküle, Festk.)		(Teilchen, Astroph.)				Konzepte der	Physik	
11-E-M	4V+2Ü	11-E-E	4V+2Ü	11-L-OW	4V+2Ü	11-L-M1	3V+2Ü	11-L-M2	3V+1Ü	11-L-M3 3V+1Ü	11-L-T1 4V	+2Ü 11-	1-L-T2 4V+2	Ü 11-L-GKP	2V+	1Ü+2S
Rechenmeth. 1			3													
11-M-MR 2V + 2Ü		11-M-MR 2V + 2Ü														
e 11		B. 1.2	_	D 11'' D (4)	-	D 11'1 D (2)		D 127 4	-				1.0 (0 2 (2)	D 1111 E		
			2	,	2			•	5							5
11-P-FR1 2V		11-P-LA 2P		11-P-LB 2P		11-P-LB 2P		11-P-DP 1 4P			11-L-LLDP2 3P	11-	1-L-LLDP2 4P	11-P-LFP	4P	
				Dhysilalidalatik (1)	2	Dhuailedidaletile (2)	2				Lohy Love Lohov Com	2		Footbalid Com	inar	-
							3					3				-
				11-L-PD 2V		11-L-PD 2V + 10					11-L-L53G1 25			11-L-PD3	23	
Į.	13		13		11		13		10	5		12	12			13
	(Mechanik) 11-E-M Rechenmeth. 1	(Mechanik) 11-E-M 4V+2Ü Rechenmeth. 1 11-M-MR 2V + 2Ü Fehlerrechnung 11-P-FR1 2V	(Mechanik) (Wärme, Elektrizität) 11-E-M 4V+2Ü 11-E-E Rechenmeth. 1 3 Rechenmeth. 2 11-M-MR 2V + 2Ü 11-M-MR 2V + 2Ü Fehlerrechnung 2 Praktikum A	(Mechanik) (Wärme, Elektrizität) 11-E-M 4V+2Ü 11-E-E 4V+2Ü 11-M-B 3 11-M-MR 2V + 2Ü 11-M-MR 2V + 2Ü Fehlerrechnung 2 11-P-FR1 2V Praktikum A 2 11-P-LA 2P	(Mechanik) (Wärme, Elektrizität) 11-E-M 4V+2Ü 11-E-E 4V+2Ü 11-L-OW Rechenmeth. 1 3 Rechenmeth. 2 3 11-M-MR 2V + 2Ü 3 Fehlerrechnung 2 Praktikum A 2V + 2Ü 11-P-LB 2P 11-P-FR1 2V 2 Praktikum A 11-P-LB 2P Physikdidaktik (1) 11-L-PD 2V	(Mechanik) (Wärme, Elektrizität) 4V+2Ü 11-E-E 4V+2Ü 11-L-OW 4V+2Ü Rechenmeth. 1 3 Rechenmeth. 2 3 11-M-MR 2V + 2Ü 3 Fehlerrechnung 2 Praktikum A 2V + 2Ü 11-P-LA 2P Praktikum B (1) 2 11-P-FR1 2V Praktikum A 11-P-LB 2P Physikdidaktik (1) 2 11-L-PD 2V 2V 2V Physikdidaktik (1) 2	Table Tabl	The image is a continuous problem of the image	1 2 3 4 5 Klassische Physik 1 (Mechanik) 8 (Massische Physik 2 (Wärme, Elektrizität) 8 (Optik und Wellen) 7 (Moderne Physik 1) 7 (Moderne Physik 2) 4 (Moleküle, Festk.) 11-E-M 4V+2Ü 11-E-E 4V+2Ü 11-L-OW 4V+2Ü 11-L-M1 3V+2Ü 11-L-M2 Rechenmeth. 1 (1-M-MR) (2V + 2Ü) 3 (Moderne Physik 1) (Moleküle, Festk.) 3V+2Ü 11-L-M2 Fehlerrechnung (1-P-FR1) (2V) 2 (Moleküle, Festk.) 2 (Moleküle, Festk.) 2 (Moleküle, Festk.) 11-P-IR 2V (Moleküle, Festk.) 3 (Moleküle, Festk.) 3 (Moleküle, Festk.) 3 (Moleküle, Festk.) 11-M-MR 2V + 2Ü 3 (Moleküle, Festk.) 3 (Moleküle, Festk.) 3 (Moleküle, Festk.) 11-M-MR 2V + 2Ü 3 (Moleküle, Festk.) 3 (Moleküle, Festk.) 3 (Moleküle, Festk.) 11-P-IR 2V (Moleküle, Festk.) 3 (Moleküle, Festk.) 3 (Moleküle, Festk.) 3 (Moleküle, Festk.) 11-M-MR 2V + 2Ü 3 (Moleküle, Festk.) 3 (Moleküle, Festk.) 3 (Moleküle, Festk.) 3 (Moleküle, Festk.) 11-P-IR 2V (Moleküle, Festk.) 3 (Moleküle,	Name	The image is a content of the image is a c	The control of the	The control of the	The contract of the contract	The control of the	National Physik 1

V: Vorlesung

Modul

Modulbezeichnung

Modulkürzel

ECTS

SWS

S: Seminar

Ü: Übung

P: Praktikum

Der Studienverlaufsplan gibt eine Empfehlung über den idealtypischen Verlauf des Studiums.

Pflichtmodule sollten nach Möglichkeit gemäß diesem Plan belegt werden

Wahlpflichtmodule können unter Beachtung der Fachspezifischen Bestimmungen beliebig belegt werden.

Dabei sollten die in den Modulbeschreibungen angegebenen Voraussetzungen berücksichtigt werden.

Der Studienverlaufsplan gibt diesbezüglich nur eine beispielhafte Belegung.