

Anlage 3: Studienverlaufsplan Master Physics M.Sc

¹In der Regel umfasst das Masterstudium Physics die in der nachfolgenden Tabelle aufgeführten Module. ²Davon ist eine Auswahl entsprechend § 37 erfolgreich abzuschließen. ³Anlage 2 Sätze 4 und 5 gelten entsprechend. ⁴Das Studienangebot ist so gegliedert, dass der Studienbeginn zum Sommersemester und zum Wintersemester gleichermaßen möglich ist.

Kürzel	Modulbezeichnung	Lehrveranstaltungen	Modul- typ ¹⁾	SWS ²⁾				ECTS Gesamt ³⁾	Workload ³⁾ pro Semester in ECTS-Punkten				Art und Umfang der Prüfung/Studienleistung	Faktor Ab- schluss- note	
				V	Ü	P	S		Semester						
									1	2	3	4			
EV-1	Advanced experimental physics 1 ⁵⁾	EV-A, EV-B oder EV-C (siehe § 37 Abs. 2)	P	4	3			10	10				Klausur (120 Min.)	1	
TV-1	Advanced theoretical physics 1 ⁶⁾	TV-A oder TV-B (siehe § 37 Abs. 2)	P	4	3			(10)	(10)				Klausur (120 Min.)	1	
WP-1	Advanced lab courses and projects 1	Advanced lab course ⁷⁾	P			7		5	5				Praktikumsleistung gemäß §18b (5 Versuche)	1	
PW	Physics elective course gemäß § 37 Abs. 4	⁴⁾	W	⁴⁾				20	10	10			Nach Maßgabe des Faches ⁴⁾	1	
NW	Elective course (other than physics) gemäß § 37 Abs. 5	⁴⁾	W	⁴⁾				5	5				Nach Maßgabe des Faches ⁴⁾	1	
EV-2	Advanced experimental physics 2 ⁵⁾	EV-A, EV-B oder EV-C (siehe § 37 Abs. 2)	P	4	3			(10)		(10)			Klausur (120 Min.)	1	
TV-2	Advanced theoretical physics 2 ⁶⁾	TV-A oder TV-B (siehe § 37 Abs. 2)	P	4	3			10		10			Klausur (120 Min.)	1	
WP-2	Advanced lab courses and projects 2	Advanced lab course ⁷⁾	P			7		5		5			Praktikumsleistung gemäß §18b (7 Versuche)	1	
PS	Physics Seminar		W				2	5		5			Vortrag (45 Min.) mit anschließender Diskussion		
FO-1	Specialisation phase gemäß § 35		P			12		15			15		Unbenotete Studienleistung: Einarbeitung in das Thema der Forschungsphase (ca. 450 Std.)	0	
FO-2	Project planning and preparation gemäß § 35		P			12		15			15		Unbenotete Studienleistung: Vorarbeiten zur Durchführung des Forschungsprojekts (ca. 450 Std.)	0	
FO-3	Master's thesis	Master's thesis	P					30				25	vgl. § 34 Abs. 1 Satz 2 und § 35	2	
		Master's colloquium					2				5				
Summe der SWS⁸⁾ und ECTS-Punkte								26							
								22	36	4	120	30	30	30	30

¹⁾ P = Pflichtbereich; W = Wahlbereich.

²⁾ SWS = Semesterwochenstunden; V = Vorlesung; Ü = Übung; P = Praktikum; S = Seminar.

³⁾ Für die Workload-Berechnung wurden die ECTS in Klammern nicht berücksichtigt.

⁴⁾ Vgl. § 37. Art und Umfang der Prüfung und der Lehrveranstaltungen sind abhängig vom konkreten didaktischen Charakter des jeweils gewählten Moduls und der jeweils einschlägigen **(Fach-)Prüfungsordnung** bzw. dem Modulhandbuch zu entnehmen.

⁵⁾ Mindestens eines der Module EV-1 und EV-2 muss erfolgreich absolviert werden.

⁶⁾ Mindestens eines der Module TV-1 und TV-2 muss erfolgreich absolviert werden.

⁷⁾ Neben dem Advanced lab course gibt es weitere Wahlmöglichkeiten, u.a. Advanced projects in computational physics.

⁸⁾ Für die SWS-Summen wurden für die Module WP 7P sowie für die PW- und NW-Module 2V+2Ü pro 5 ECTS angenommen.