

Nachweis über das Mentorengespräch

zur Vorlage beim Prüfungsausschuss der Masterstudiengänge Physik

Studierende(r) (Matrikel)	
Studiengang	
Mentor(in)	

Mentor(in) und Studierende(r) haben ein ausführliches Beratungsgespräch geführt und den folgenden Studienplan für die Vertiefungsphase im ersten Studienjahr des Masterstudiums erstellt.

Wahlpflichtfach Theorie aus dem Katalog des Studiengangs	CP
	10

Physikalische Spezialfächer im Umfang von insgesamt 30 CP	spezifisch	CP
	<input type="checkbox"/>	
	<input type="checkbox"/>	
	<input type="checkbox"/>	
	<input type="checkbox"/>	
	<input type="checkbox"/>	
	<input type="checkbox"/>	

Mindestens 20 CP der physikalischen Spezialfächer müssen dem Studiengang zugeordnet sein ("spezifisch").

Die Breite der Ausbildung wird i.d.R. durch 10 CP aus dem komplementären Angebot gewährleistet (Module, die nicht im spezifischen Katalog stehen). Bei Abweichung von dieser Soll-Regel (mehr als 20 CP "spezifisch") bestätigt die/der Mentor(in) hiermit, dass dennoch eine ausreichende Breite der physikalischen Ausbildung gewährleistet ist.

Nicht-physikalische Wahlfächer im Gesamtumfang von 8 CP	CP

Als nicht-physikalische Wahlfächer kommen Module der Nachbarfakultäten (mathematisch und naturwissenschaftlicher Bereich und Anwendungen der Physik in den Ingenieurwissenschaften oder der Medizin) i.d.R. aus dem Masterbereich in Frage. Die Module müssen im vom Prüfungsausschuss herausgegebenen Katalog enthalten sein. Über die Aufnahme neuer Module in den Katalog entscheidet ausschließlich der Prüfungsausschuss.

Proseminar aus dem Katalog des Studiengangs	CP
	4

Darüberhinaus ist das Fortgeschrittenenpraktikum mit 6 CP und allgemeinbildende Fächer aus dem entsprechenden Katalog der Physik-Studiengänge im Umfang von insgesamt 3 CP zu absolvieren.

Ort, Datum	Mentor(in)
Ort, Datum	Studierende(r)

Dieses Formblatt ist zusammen mit der Anmeldung zur Forschungsphase beim Dekanat Physik abzugeben. Ein Wechsel der/des Mentorin/s ist jederzeit möglich – dieses Formular bitte mit der/dem letzten Mentor(in)

ausfüllen.