

PHY-E 6

gültig ab WS11/12

1. Name des Moduls:		Seminar und Seminarwochen des Beschleunigten Verfahrens			
2. Fachgebiet / Verantwortlich:		Physik / Fakultät, der Studiendekan			
3. Inhalte des Moduls:		Ein Forschungsprojekt, das einem der zulässigen Fachmodule zugeordnet ist und auf den in diesem Fachmodul erworbenen Kenntnissen aufbaut.			
4. Qualifikationsziele des Moduls / zu erwerbende Kompetenzen:		Bearbeitung eines kleineren Forschungsprojekts (selbständig unter intensiver Anleitung), abgeschlossen durch eine schriftliche Darstellung der verwendeten Methoden und erzielten Ergebnisse.			
5. Teilnahmevoraussetzungen:					
a) empfohlene Kenntnisse:		Inhalte des Fachmoduls			
b) verpflichtende Nachweise:		keine			
6. Verwendbarkeit des Moduls:		beschleunigtes Verfahren im BSc. Physik			
7. Angebotsturnus des Moduls:					
8. Das Modul kann absolviert werden in:		1 Semester			
9. Empfohlenes Fachsemester:		Minimum: 4			
10. Gesamtaufwand des Moduls (Workload) / Anzahl Leistungspunkte:		Arbeitsaufwand: Gesamt in Stunden: 90 davon: 1. Präsenzzeit: 4 SWS 2. Selbststudium (inkl. Prüfungsvorbereitung/ Prüfung): 30 Std. Leistungspunkte: 3			
11. Das Modul ist erfolgreich absolviert, wenn die unten näher beschriebenen Leistungen erfüllt sind.					
12. Modulbestandteile:					
Nr	P/WP	Lehrform	Themenbereich/Thema	SWS/Std.	Studienleistungen
PHY-E 6.1	Pflicht	Seminar	Seminar	4	Teilnahme und ggf. Seminarvortrag
13. Modulprüfung:					
Nr	Kompetenz / Thema	Art der Prüfung	Dauer	Zeitpunkt / Bemerkungen	Anteil an Modulnote
14. Bemerkungen:					
Weitere Informationen geben die Dozenten zu Veranstaltungsbeginn bekannt.					