

Modulname	PMWS 3 Occupational Internship
Art	Wahlpflicht
Kompetenzen	<p>Studierende ... haben sich durch einen Aufenthalt in einem Unternehmen oder einer Institution außerhalb der Universität, in der Physiker berufstätig sind, einen Einblick in die Berufswelt erarbeitet. ... haben je nach gewählten Praktikumsort berufsspezifische Fertigkeiten erlangt. Studierende haben integrierte Schlüsselkompetenzen in diesen Bereichen erworben: <u>Kommunikation</u>: Sie besitzen Integrations- und Teamfähigkeit. <u>Methoden</u>: Sie sind in der Lage selbständig einen Praxisbericht abzufassen. <u>Organisation</u>: Sie können Zielvorgaben einhalten.</p>
Lehrveranstaltungsarten	Pe
Lehrinhalte	Abhängig vom gewählten Praktikumsort
Titel Lehrveranstaltungen	Keine
Lehr- und Lernformen	Praktikum außerhalb der Universität (6 bis 9 Wochen). Jeder Praktikant wird von einem Dozenten bzw. einer Dozentin betreut, der/die als Ansprechpartner bzw. Ansprechpartnerin zur Verfügung steht und die Bewertung des Abschlussberichtes bzw. der mündlichen Präsentation vornimmt. Begleitend findet einmal jährlich ein Erfahrungsaustausch von Praktikanten mit zukünftigen Praktikanten und Praktikantinnen statt.
Verwendbarkeit	MSc Physics
Dauer	Block von wahlweise 6 oder 9 Wochen
Häufigkeit	Jeder Zeit möglich
Sprache	Englisch
Voraussetzungen empfohlen	Keine
Voraussetzungen Teilnahme	Keine
Studentischer Arbeitsaufwand	Präsenz: 90 h, Selbststudium: 90 h, gesamt: 180 h
Studienleistungen	Seminarvortrag 30 min oder Praktikumsbericht ca. 5-10 Seiten
Voraussetzungen Prüfungsleistung	Keine
Prüfungsleistungen	Keine
Credits	8 c bei 6 Wochen oder 12 c bei 9 Wochen (davon 4 c für integr. Schlüsselkompetenzen)
Lehreinheit	Physik
Modulverantwortlicher	Popov
Lehrende	Popov
Medienformen	Aufenthalt in Unternehmen, Präsentation
Literatur	Fachliteratur je nach Tätigkeitsgebiet