

Modul: Praxisphase, Seminar				Stand: 30. Juli 2014
Studiengang: BA Vermessung und BA Geoinformatik	Aufwand: 450 h	Kreditpunkte: 15	Angebot: bei Bedarf	Dauer: 12 Wochen

1	Lehrveranstaltungen Seminar Arbeiten in der Praxisstelle unter Anleitung	Kontaktzeit 2 SWS	Arbeitsaufwand 30 h Seminar 420 h berufspraktisches Arbeiten
2	Qualifikationsziele Die Studierenden lernen ein Ingenieurbüro (oder eine Dienststelle) kennen, das regelmäßig Personal mit der jeweiligen Qualifikation einsetzt. Theoretisch erlerntes Wissen kann praktisch ein- und umgesetzt werden. Die Studierenden erweitern die berufspraktische Erfahrung in ihrem jeweiligen Studiengbiet.		
3	Gruppengröße Seminar ≤ 20		
4	Lehrinhalte <ul style="list-style-type: none"> • Einführung in die Berufspraxis • Arbeitsabläufe in einem Ingenieurbüro • Bearbeiten eines Projektes aus dem jeweiligen Studiengang (Vermessung bzw. Geoinformatik) zunächst unter Anleitung, später weitgehend selbstständig 		
5	Verwendbarkeit des Moduls Pflichtmodul für BA-Studiengang Vermessung und den BA-Studiengang Geoinformatik		
6	Inhaltliche Voraussetzungen für die Teilnahme Alle Modulprüfungen des ersten bis dritten Semesters (Vollzeitstudiengang; die anderen entsprechend) müssen bestanden sein.		
7	Prüfungsvoraussetzungen Erfolgreicher Abschluss der Praxiszeit von 12 Wochen		
8	Prüfungsformen, Vergabe von Kreditpunkten Schriftlicher Bericht zur Praxisphase und Seminarvortrag		
9	Modulbeauftragte(r) und hauptamtliche(r) Lehrende(r) Dekan , alle Professoren im Fachbereich Geodäsie		