

## **Ausbildungsplan für das Grundpraktikum im Bachelor-Studiengang Geoinformatik und Satellitenpositionierung**

### **a) Praktische Ausbildung: 4 Wochen à 5 Tage**

#### *Ausbildungsziel:*

Einblick in das Berufsfeld Geoinformatik und Satellitenpositionierung; Erwerb und schrittweise Vertiefung von Grundkenntnissen über Methoden der Geodatenerfassung und Auswertung; Einblick in die Auswertung und Visualisierung raumbezogener Daten.

#### *Ausbildungsinhalt:*

Praktische Mitarbeit bei Projekten aus dem Bereich Geoinformatik und Satellitenpositionierung unter qualifizierter Anleitung.

### **b) Praxisbegleitende Lehrveranstaltung**

#### *Lernziel:*

Fähigkeit, die im Praktikum gewonnenen Erfahrungen in den Kontext des Fachgebietes einzuordnen; Fähigkeit, ein Thema aus der Praxis inhaltlich aufzuarbeiten und zu präsentieren.

#### *Lehrinhalt:*

Auf die Grundpraxis abgestimmte Lehrinhalte aus den Modulen Geodätische Grundlagen I und II sowie Geoinformatik; Referate zu frei gewählten Themen aus der Praxis.