

Ausbildungsplan für das Praktische Studiensemester im Bachelor- und Diplomstudiengang Bioingenieurwesen

Zeitliche Lage: 6. Studiensemester
Zeitliche Dauer: 28 Wochen

I. Praktische Ausbildung

Ausbildungsziel:

Einführung in die Tätigkeit und Arbeitsmethodik des Ingenieurs anhand konkreter Aufgabenstellungen und entsprechend der gewählten Fächerkombination im Hauptstudium.

II. Praxisbegleitende Lehrveranstaltungen

- **Praxisseminar**
(2 SWS)

Erfahrungsaustausch, Anleitung und Beratung, Vertiefung und Sicherung der Erkenntnisse. Förderung der Kommunikationsfähigkeit durch Kurzreferate der Studierenden über ihre praktische Arbeit mit anschließender Diskussion. Verbesserung der Präsentationstechnik.

- **Vertragsrecht**
(2 SWS)

Richtziel:
Kenntnisse der vertragsrechtlichen Grundlagen
Einführung in das Vertragsrecht; Vertragsabwicklung

- **Grundzüge der Kosten- und Leistungsrechnung**
(2 SWS)

Richtziel:
Grundlegende Kenntnisse der Kosten- und Leistungsrechnung. Kostenarten; Kosten- und Leistungsrechnung
Einführung in Zivilrecht, öffentliches Recht. Schuldrecht. Sachenrecht. Recht der Leistungsstörung. Verwaltungsrecht. Steuerpflicht und Steuerrecht.