

| Modulbezeichnung | Nachhaltige Prozesstechnologie in der Praxis (PTP) | |
|--|---|----------|
| Modulbezeichnung (eng.) | Sustainable process technology in practice | |
| Semester (Häufigkeit) | 2 (jedes Sommersemester) | |
| ECTS-Punkte (Dauer) | 5 (1 Semester) | |
| Art | Pflichtmodul | |
| Studentische Arbeitsbelastung | 60 h Kontaktzeit + 90 h Selbststudium | |
| Voraussetzungen (laut BPO) | keine | |
| Empf. Voraussetzungen | Keine | |
| Verwendbarkeit | BNPTPV | |
| Lehr- und Lernmethoden | Seminar, Vorlesung | |
| Modulverantwortliche(r) | J. Hüppmeier | |
| <p>Qualifikationsziele Die Studierenden können am Ende des Semesters ...</p> <ul style="list-style-type: none"> • sich selbstständig in ein Thema einarbeiten • zielorientiert an einem Projekt arbeiten und sich in einer Projektgruppe organisieren • das Ergebnis der Arbeiten strukturieren, zusammenfassen und Dritten präsentieren <p>indem sie ...</p> <ul style="list-style-type: none"> • sich einen Überblick über Berufsbilder verschafft haben • sich mit konkreten Aufgabestellungen auseinandersetzen • in der Gruppe ein Projekt zur nachhaltigen Prozesstechnologie bearbeiten • Präsentationstechniken anwenden <p>um damit ...</p> <ul style="list-style-type: none"> • nachhaltige Projekte durchführen zu können • Motivation für das weitere Studium zu erhalten | | |
| <p>Lehrinhalte</p> <ul style="list-style-type: none"> • Vorträge aus der Praxis • Gruppenorganisation, Projekt-, Zeit-, und Wissensmanagement | | |
| <p>Literatur Wird projektspezifisch zur Verfügung gestellt</p> | | |
| Lehrveranstaltungen | | |
| Dozenten/-innen | Titel der Lehrveranstaltung | S |
| Alle Dozierenden der Nachhaltigen Prozesstechnologie | Projekt | |
| Alle Dozierenden der Nachhaltigen Prozesstechnologie | Ringvorlesung | |