

**BAUINGENIEURWESEN
MODULBESCHREIBUNG**

| DetailszumModul | | | | |
|--|--|-----------|-----------------|------------------------|
| Code | Studienjahr | | | Studiensemester |
| BSP201 | 4 | | | WiSe |
| Bezeichnung | VL | UE | LU | ECTS |
| Baustellenpraktikum | | | | 4 |
| Sprache | Deutsch | | | |
| Studium | Bachelor | ✓ | Master | Doktor |
| Studiengang | Bauingenieurwesen | | | |
| Lehr- und Lernformen | Formal | | | |
| Modultyp | Pflichtfach | ✓ | Wahlfach | |
| Lernziele | Auf einer Baustelle zu üben und die Grundlagen der Anwendung eines Bauprojekts auf der Baustelle zu erlernen; das in den Vorlesungen erworbene ingenieurwissenschaftliche Wissen zu erfahren, zu unterstützen und zu bewerten | | | |
| Lerninhalte | Dieses Praktikum bietet eine umfassende Einführung in einige grundlegende Aspekte der Art der Arbeiten, die Bauingenieure ausführen, eine Anerkennung für eine Bauprojektstelle und verbindet theoretisches Wissen mit der Praxis. | | | |
| Teilnahmevoraussetzungen | | | | |
| Koordination | | | | |
| Vortragende(r) | | | | |
| Mitwirkende(r) | | | | |
| Praktikumsstatus | | | | |
| Fachliteratur | | | | |
| Bücher / Skripte | | | | |
| Weitere Quellen | | | | |
| Lernmaterialien | | | | |
| Dokumente | | | | |
| Hausaufgaben | | | | |
| Prüfungen | | | | |
| Zusammensetzung des Moduls | | | | |
| Mathematik und Grundlagenwissenschaften | | | | % |
| Ingenieurwesen | | | | % |
| Konstruktionsdesign | | | | % |
| Sozialwissenschaften | | | | % |

**BAUINGENIEURWESEN
MODULBESCHREIBUNG**

| | | | |
|--|---|--|----------------------------------|
| Erziehungswissenschaften | | | % |
| Naturwissenschaften | | | % |
| Gesundheitswissenschaften | | | % |
| Fachkenntnis | | | % |
| Bewertungssystem | | | |
| Aktivität | Anzahl | | Gewichtung in Endnote (%) |
| Zwischenprüfungen | | | |
| Quiz | | | |
| Hausaufgaben | | | |
| Anwesenheit | | | |
| Übung | | | |
| Projekte | | | |
| Abschlussprüfung | | | |
| | | Summe | 100 |
| ECTS Leistungspunkte und Arbeitsaufwand | | | |
| Aktivität | Anzahl | Dauer | Gesamtaufwand (Stunden) |
| Vorlesungszeit | | | |
| Selbststudium | | | |
| Hausaufgaben | | | |
| Präsentation / Seminarvorbereitung | | | |
| Zwischenprüfungen | | | |
| Übung | | | |
| Labor | | | |
| Projekte | | | |
| Abschlussprüfung | | | |
| | | Summe Arbeitsaufwand | 100 |
| | | ECTS Punkte(Gesamtaufwand /Stunden) | 4 |
| Lernergebnisse | | | |
| 1 | eine Bauingenieurtätigkeit, ihre Leistungsindikatoren beschreiben und auf der Grundlage einer Analyse der damit verbundenen Daten/Informationen auf problematische Punkte hinweisen | | |
| 2 | die Zusammensetzung, Organisation und Leistung eines Teams beschreiben, erklären und bewerten | | |
| 3 | die berufliche und ethische Verantwortung von Ingenieuren zu erklären | | |
| 4 | effektive schriftliche, virtuelle und grafische Kommunikation in einem in sich geschlossenen Bericht zu organisieren und bereitzustellen | | |
| 5 | | | |
| 6 | | | |

**BAUINGENIEURWESEN
MODULBESCHREIBUNG**

| | |
|----|--|
| 7 | |
| 8 | |
| 9 | |
| 10 | |
| 11 | |
| 12 | |

Wöchentliche Themenverteilung

| | |
|----|--|
| 1 | |
| 2 | |
| 3 | |
| 4 | |
| 5 | |
| 6 | |
| 7 | |
| 8 | |
| 9 | |
| 10 | |
| 11 | |
| 12 | |
| 13 | |
| 14 | |
| 15 | |

Beitrag der Lernergebnisse zu den Lernzielen des Programms(1-5)

| | P1 | P2 | P3 | P4 | P5 | P6 | P7 |
|----|----|----|----|----|----|----|----|
| 1 | | | | | | | |
| 2 | | | | | | | |
| 3 | | | | | | | |
| 4 | | | | | | | |
| 5 | | | | | | | |
| 6 | | | | | | | |
| 7 | | | | | | | |
| 8 | | | | | | | |
| 9 | | | | | | | |
| 10 | | | | | | | |
| 11 | | | | | | | |

**BAUINGENIEURWESEN
MODULBESCHREIBUNG**

| | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|
| 12 | | | | | | | |
| Beitragsgrad: 1: Sehr Niedrig 2: Niedrig 3: Mittel 4: Hoch 5: Sehr Hoch | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| Erstellt von: | | | | | | | |
| Datum der Aktualisierung: | | | | | | | |