

**BAUINGENIEURWESEN
MODULBESCHREIBUNG**

| Details zum Modul | | | | |
|---|---|-------------|----------|-----------------|
| Code | | Studienjahr | | Studiensemester |
| ISG002 | | 4 | | 8 |
| Bezeichnung | | VL | UE | LU |
| Arbeitsgesundheit und -sicherheit II | | 2 | - | - |
| Sprache | | Deutsch | | |
| Studium | Bachelor | * | Master | Doktor |
| Studiengang | Bauingenieurwesen | | | |
| Lehr- und Lernformen | Formal | | | |
| Modultyp | Pflichtfach | * | Wahlfach | |
| Lernziele | Die Studierenden verstehen die Grundbedingungen des Arbeitsschutzes, die Pflichten des Ingenieurs und des Betriebsleiters. Sie erhalten die Fähigkeit, mit einem Arbeitsschutzspezialisten zu kommunizieren. | | | |
| Lerninhalte | Das Modul stellt praktische Sicherheitsbeispiele bei der Arbeit vor. Insbesondere sind folgende Punkte wichtig: 1) Feuer- und Explosionsschutz 2) Risikobewertung 3) Arbeitsmedizinische Versorgung | | | |
| Teilnahmevoraussetzungen | | | | |
| Koordination | | | | |
| Vortragende(r) | | | | |
| Mitwirkende(r) | | | | |
| Praktikumsstatus | | | | |
| Fachliteratur | | | | |
| Bücher / Skripte | | | | |
| Weitere Quellen | | | | |
| Lernmaterialien | | | | |
| Dokumente | Kursnotizen | | | |
| Hausaufgaben | | | | |
| Prüfungen | | | | |
| Zusammensetzung des Moduls | | | | |
| Mathematik und Grundlagenwissenschaften | | | % | |
| Ingenieurwesen | | | % | |
| Konstruktionsdesign | | | % | |

**BAUINGENIEURWESEN
MODULBESCHREIBUNG**

| | | | |
|--|---------------|---|----------------------------------|
| Sozialwissenschaften | | | % |
| 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 | 14 | 2 | 28 |
| Selbststudium | | | |
| Hausaufgaben | | | |
| Präsentation / Seminarvorbereitung | | | |
| Zwischenprüfungen | 1 | 1 | 1 |
| Übung | | | |
| Labor | | | |
| Projekte | | | |
| Abschlussprüfung | 1 | 2 | 2 |
| | | Summe Arbeitsaufwand | 31 |
| | | ECTS Punkte (Gesamtaufwand /Stunden) | 2 |
| Lernergebnisse | | | |
| 1 | | | |
| 2 | | | |
| 3 | | | |
| 4 | | | |
| 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: | | | | | | | |