

**STUDIENGANG MATERIALWISSENSCHAFTEN UND TECHNOLOGIE
MODULBESCHREIBUNG**

| Details zum Modul | | | | | | |
|--|---|---|--------------------|---|------------------------|---|
| Code | ENG302 | | Studienjahr | 4 | Studiensemester | 2 |
| Bezeichnung | Fortgeschrittenes Englisch II | | VL | 3 | UE | |
| | | | LU | | ECTS | 2 |
| Sprache | Englisch | | | | | |
| Studium | Bachelor | X | Master | | Doktor | |
| Studiengang | Materialwissenschaften und -technologie | | | | | |
| Lehr- und Lernformen | Präsenzstudium | | | | | |
| Modultyp | Pflichtfach | X | Wahlfach | | | |
| Lernziele | Die Studierenden können ihr Englisch in Bezug auf akademisches Lesen und Schreiben verbessern. | | | | | |
| Lerninhalte | Akademisches Lesen & Akademisches Schreiben Akademisches Vokabular | | | | | |
| Teilnahmevoraussetzungen | | | | | | |
| Koordination | | | | | | |
| Vortragende(r) | Yasemin AKSOYALP | | | | | |
| Mitwirkende(r) | | | | | | |
| Praktikumsstatus | | | | | | |
| Fachliteratur | | | | | | |
| Bücher / Skripte | Videos auf Youtube, Videos auf TedTalks | | | | | |
| Weitere Quellen | Schmitt, D., Schmitt, N., & Mann, D. (2011). Focus on vocabulary I. Pearson Longman: New York Bailey, S. (2011). Academic writing: A handbook for international students. Routledge: New York. | | | | | |
| Lernmaterialien | | | | | | |
| Dokumente | | | | | | |
| Hausaufgaben | | | | | | |
| Prüfungen | | | | | | |
| Zusammensetzung des Moduls | | | | | | |
| Mathematik und Grundlagenwissenschaften | | | | | % | |
| Ingenieurwesen | | | | | % | |
| Konstruktionsdesign | | | | | % | |
| Sozialwissenschaften | | | | | 100% | |

**STUDIENGANG MATERIALWISSENSCHAFTEN UND TECHNOLOGIE
MODULBESCHREIBUNG**

| | | |
|---------------------------|--|---|
| Erziehungswissenschaften | | % |
| Naturwissenschaften | | % |
| Gesundheitswissenschaften | | % |
| Fachkenntnis | | % |

Bewertungssystem

| Aktivität | Anzahl | Gewichtung in Endnote (%) |
|-------------------|--------|---------------------------|
| Zwischenprüfungen | 1 | 30 |
| Quiz | 1 | 10 |
| Hausaufgaben | | |
| Anwesenheit | | |
| Übung | | |
| Projekte | | |
| Abschlussprüfung | 1 | 60 |
| Summe | | 100 |

ECTS Leistungspunkte und Arbeitsaufwand

| Aktivität | Anzahl | Dauer | Gesamtaufwand (Stunden) |
|--|--------|-------|-------------------------|
| Vorlesungszeit | 14 | 3 | 42 |
| Selbststudium | | | |
| Hausaufgaben | 1 | 3 | 3 |
| Präsentation / Seminarvorbereitung | | | |
| Zwischenprüfungen | 2 | 6 | 12 |
| Übung | | | |
| Labor | | | |
| Projekte | | | |
| Abschlussprüfung | 1 | 3 | 3 |
| Summe Arbeitsaufwand | | | 60 |
| ECTS Punkte (Gesamtaufwand / Stunden) | | | 2 |

Lernergebnisse

| | |
|---|---|
| 1 | Die Studierenden lernen den akademischen Wortschatz. |
| 2 | Die Studierenden können allgemeine Lesetexte auf dem Niveau B1-B2 lesen und verstehen. |
| 3 | Die Studierenden sind in der Lage, grundlegende Schreibaufgaben (Absatzschreiben, Zusammenfassungen schreiben, Lebenslauf schreiben) durchzuführen. |
| 4 | Die Studierenden lernen das wissenschaftliche Schreiben (Plagiat, Paraphrasieren, Referenzschreiben) kennen. |
| 5 | Die Studierenden werden in der Lage sein, akademische Hörfähigkeiten zu üben. |
| 6 | |

**STUDIENGANG MATERIALWISSENSCHAFTEN UND TECHNOLOGIE
MODULBESCHREIBUNG**

| | | | | | | | | |
|---|--|------------------------|--|--|--|--|--|--|
| 11 | | | | | | | | |
| 12 | | | | | | | | |
| Beitragsgrad: 1: Sehr Niedrig 2: Niedrig 3: Mittel 4: Hoch 5: Sehr Hoch | | | | | | | | |
| https://obs.tau.edu.tr/oibs/bologna/progLearnOutcomes.aspx?lang=en&curSunit=207 | | | | | | | | |
| Erstellt von: | | wiss. Mit. Gökçe Evren | | | | | | |
| Datum der Aktualisierung: | | 25.04.2022 | | | | | | |