| Modulbezeichnung | Fügetechnik |
|-------------------------------|---|
| Semester (Häufigkeit) | 6 (nach Bedarf) |
| ECTS-Punkte (Dauer) | 5 (1 Semester) |
| Art | Wahlpflichtmodul |
| Studentische Arbeitsbelastung | 60 h Kontaktzeit + 90 h Selbststudium |
| Voraussetzungen (laut BPO) | keine |
| Empf. Voraussetzungen | Fertigungstechnik, Festigkeitslehre, Werkstoffkunde |
| Verwendbarkeit | BIBS |
| Prüfungsform und -dauer | Klausur 2h oder mündliche Prüfung |
| Lehr- und Lernmethoden | Vorlesung, Übungen |
| Modulverantwortliche(r) | T. Schüning |

Qualifikationsziele

Die Studierenden können die grundlegenden Verfahren der Fügetechnik unterscheiden, gegenüberstellen und die Fügbarkeit eines Bauteiles beurteilen. Die Studierenden können die wichtigen Konstruktionswerkstoffe hinsichtlich ihrer Schweißeignung auswählen und bewerten.

Lehrinhalte

Grundlagen der Fügetechnik; Verfahren der Schweißtechnik (Autogen-, Lichtbogen-, Strahl-, Press-Schweißverfahren, Sonderverfahren); Löten (Weich-, Hart- und Vakuumlöten); Kleben (Aufbau der Klebstoffe); Mechanisches Fügen (Clinchen, Toxen, Stanznieten); Abgrenzung der Verfahren; Gestaltungsregeln; Verhalten der Werkstoffe beim Schweißen (Baustähle, Feinkornstähle, hochlegierte Stähle, Gusseisen, Aluminium); Rissbildung; werkstoff-/fertigungsbedingte Schweißfehler; Schweißnahtprüfung (Verfahrensprüfung; Schweißeignung).

Literatur

Schuler, V.: Praxiswissen Schweißtechnik: Werkstoffe, Prozesse, Fertigung; Springer, 6. Aufl., 2019

Matthes, K.-J.: Schweißtechnik; 6. Auflage, Hanser, 2016

Schulze, G: Die Metallurgie des Schweißens, 4. Auflage, Springer, 2010

Vorlesungsskript

| Lehrveranstaltungen | | |
|---------------------|-----------------------------|-----|
| Dozenten/-innen | Titel der Lehrveranstaltung | sws |
| T. Schüning | Vorlesung Fügetechnik | 4 |