Modulbezeichnung	Lasermaterialbearbeitung
Semester	WPM
ECTS-Punkte (Dauer)	5 (1 Semester)
Art	Wahlpflichtmodul
Studentische Arbeitsbelastung	60 h Kontaktzeit + 90 h Selbststudium
Voraussetzungen (laut BPO)	keine
Empf. Voraussetzungen	keine
Verwendbarkeit	BalBS, BaMD, BaMDP
Prüfungsform und -dauer	Klausur 2h, mündliche Prüfung
Lehr- und Lernmethoden	Vorlesung, Übung
Modulverantwortlicher	T. Schüning

## Qualifikationsziele

Die Studierenden erwerben grundlegende Kenntnisse zu den Eigenschaften des Werkzeugs Laserstrahl und können die Verfahren der Lasermaterialbearbeitung beurteilen und können diese in der Praxis anwenden. Die Studierenden sollen fähig sein, die Verfahren der Materialbearbeitung mit Laserstrahlen in die Beurteilung von Fertigungsaufgaben einzubringen.

## Lehrinhalte

Grundlagen zur Entstehung von Laserstrahlen, Aufbau von Laserquellen (Gas-, Festkörper-, Diodenlaser), Systemtechnik, Wechselwirkung zwischen Laserstrahlung und Werkstoff, Verfahren der Materialbearbeitung (Fügen, Trennen, Bearbeitung von Randschichten), Praxisversuche.

## Literatur

Sigrist, M.: Laser, Springer 2018

Hügel, H.: Lasermaterialbearbeitung, Hanser, 2013

Bargel / Schulze: Werkstoffkunde, 12. Auflage, Springer, 2018

## LehrveranstaltungenDozentTitel der LehrveranstaltungSWST. SchüningLasermaterialbearbeitung4