
Modulbezeichnung: **Praktikum Lasertechnik (LTPrak)** **2.5 ECTS**
(Lab Course Laser Technology)

Modulverantwortliche/r: Tobias Staudt
Lehrende: Tobias Staudt

Startsemester: SS 2018	Dauer: 1 Semester	Turnus: halbjährlich (WS+SS)
Präsenzzeit: 20 Std.	Eigenstudium: 55 Std.	Sprache: Deutsch

Lehrveranstaltungen:

Praktikum Lasertechnik (SS 2018, Praktikum, Anwesenheitspflicht, Tobias Staudt et al.)

Inhalt:

Das Lasertechnische Praktikum umfasst verschiedene Experimente aus dem Bereich der Lasermaterialbearbeitung. Es soll theoretische Kenntnisse in Lasertechnik und laserbasierten Prozessen vermitteln und diese in interessanten Versuchen mit Praxiserfahrung untermauern. Jeder Student nimmt an fünf Terminen teil: Einer Kurzvorlesung, in der Grundlagen der Laserbearbeitung erklärt bzw. wiederholt werden und vier praktischen Versuchen. Die einzelnen Versuche sind konsekutiv und bauen aufeinander auf:

- Lasertechnische Grundlagen (Vorlesung)
- Diodengepumpte Festkörperlaser
- Simulation von Laserprozessen
- Laserbasierte Additive Fertigung
- Sensorik in der Laserbearbeitung
- Materialbearbeitung mit Ultrakurzpuls-Lasern
- Optische Kohärenztomografie

Lernziele und Kompetenzen:

Die Studierenden...

- können Probleme welche beim Einsatz der Laserstrahlung in der Praxis auftreten zusammenfassen
 - können darstellen welche Prozessparameter in der realen Anwendung zu welchen Ergebnissen führen
 - können beschreiben wie ein Lasermaterialbearbeitungsprozess simuliert werden kann
 - kennen Sicherheitsvorkehrungen welche beim Einsatz von Laserstrahlung beachtet werden müssen
 - können die Anwendung ultrakurzer Laserpulse in der Praxis erläutern
-

Studien-/Prüfungsleistungen:

Praktikum Lasertechnik (Prüfungsnummer: 48931)

Studienleistung, Praktikumsleistung

weitere Erläuterungen:

Zum Bestehen müssen 4 Praktikumsberichte verfasst und diese abgenommen worden sein.

Erstablingung: SS 2018, 1. Wdh.: keine Angabe

1. Prüfer: Michael Schmidt
