

---

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

Modulverantwortliche/r: Tobias Staudt  
Lehrende: Tobias Staudt

---

Startsemester: WS 2019/2020      Dauer: 1 Semester      Turnus: halbjährlich (WS+SS)  
Präsenzzeit: 20 Std.      Eigenstudium: 55 Std.      Sprache: Deutsch

---

**Lehrveranstaltungen:**

Praktikum Lasertechnik (WS 2019/2020, Praktikum, 5 SWS, 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 in den Laboren des Instituts. 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...

- sind mit den Grundlagen experimentellen Arbeitens vertraut
  - können Probleme welche beim Einsatz von 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.
- Die Struktur der Berichte und die Berichtslänge (5 - 15 DIN A4 Seiten) ist je nach Versuch und Gruppe unterschiedlich.

Erstablesung: WS 2019/2020, 1. Wdh.: keine Angabe

1. Prüfer: Michael Schmidt, 2. Prüfer: Florian Klämpfl

---