

---

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

Modulverantwortliche/r: Karen Schwarzkopf  
Lehrende: Richard Rothfelder,

---

Startsemester: WS 2022/2023	Dauer: 1 Semester	Turnus: halbjährlich (WS+SS)
Präsenzzeit: 20 Std.	Eigenstudium: 55 Std.	Sprache: Deutsch

---

#### **Lehrveranstaltungen:**

Masterpraktikum Lasertechnik (WS 2022/2023, Praktikum, 2 SWS, Anwesenheitspflicht, Richard Rothfelder)

---

#### **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 Studierende 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
- 

#### **Verwendbarkeit des Moduls / Einpassung in den Musterstudienplan:**

Das Modul ist im Kontext der folgenden Studienfächer/Vertiefungsrichtungen verwendbar:

##### **[1] Informations- und Kommunikationstechnik (Master of Science)**

(Po-Vers. 2016s | TechFak | Informations- und Kommunikationstechnik (Master of Science) | Gesamtkonto | Wahlbereiche, Praktika, Seminar, Masterarbeit | Praktikum oder Projektarbeit | Praktikum Lasertechnik)

Dieses Modul ist daneben auch in den Studienfächern "Berufspädagogik Technik (Master of Education)", "Information and Communication Technology (Master of Science)", "Maschinenbau (Master of Science)", "Mechatronik (Master of Science)", "Wirtschaftsingenieurwesen (Master of Science)" verwendbar.

---

#### **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.

Erstablingung: WS 2022/2023, 1. Wdh.: keine Angabe  
1. Prüfer: Michael Schmidt, 2. Prüfer: Florian Klämpfl

---

**Organisatorisches:**

Über folgenden Link ([https://www.studon.fau.de/studon/goto.php?target=crs\\_3794090](https://www.studon.fau.de/studon/goto.php?target=crs_3794090)) können sich Studierende vom 15.08. - 15.09.21 für das Masterhochschulpraktikum "Lasertechnik" zentral über die "kombinierte Voranmeldung" anmelden. Eine Zuteilung erfolgt anschließend über das MB-Department.