

---

**Modulbezeichnung:** **Optik und optische Technologien und Hochschulpraktikum (OPTEC & HSP)** **5 ECTS**  
 (Optics and Optical Technologies and Laboratory Training)

Modulverantwortliche/r: Dozenten  
 Lehrende: Dozenten, Michael Schmidt

---

|                             |                       |                       |
|-----------------------------|-----------------------|-----------------------|
| Startsemester: WS 2017/2018 | Dauer: 1 Semester     | Turnus: jährlich (WS) |
| Präsenzzeit: 60 Std.        | Eigenstudium: 90 Std. | Sprache: Deutsch      |

---

**Lehrveranstaltungen:**

**Vorlesung Optik und optische Technologien**

Optik und optische Technologien (WS 2017/2018, Vorlesung, 2 SWS, Michael Schmidt et al.)

**Hochschulpraktikum**

Fertigungstechnisches Praktikum I (WS 2017/2018, Praktikum, 2 SWS, Marion Merklein et al.)

---

**Inhalt:**

**Optik und optische Technologien:**

- Grundlagen der geometrischen Optik von der Linsenschleiferformel bis hin zur Betrachtung komplexer optischer Systeme mittels Matrixmethode und Hauptebenenkonzept
  - Theorie einfacher optischer Bauelemente (dünne und dicke Linsen, dispersiver Elemente (Prismen), etc.)
  - Grundlagen der Aberrationstheorie (monochromatische, chromatische)
  - Grundlagen der Wellenoptik und deren mathematisch-physikalischer Beschreibung: Wellengleichung, Interferenz, Beugungstheorie, Polarisierung, Abbe'sche Theorie der Abbildung
  - Theorie optischer Instrumente und Geräte (Mikroskop, Teleskope, etc.) und derer Anwendungen
- Modulbeschreibungen der **Hochschulpraktika** siehe Modulhandbuch Bachelorstudiengang Maschinenbau

**Lernziele und Kompetenzen:**

**Optik und optische Technologien:**

Die Studierenden...

- können die analytische und didaktische Herangehensweise zum Lösen von Aufgaben aus der Geometrischen Optik und Wellenoptik anwenden
- können die Funktionsweise einfacher optischer Komponenten (dünne Linse, dicke Linse, dispersive Elemente) verstehen und beschreiben
- können die Grundprinzipien der geometrischen Optik wiedergeben und auf praxisrelevante Beispiele anwenden
- können mit der Matrixmethode und dem Hauptebenenkonzept optisch komplexe Systeme auslegen und berechnen
- können die grundlegenden Phänomene der Wellenoptik (Interferenz, Beugung, Polarisierung) beschreiben und interpretieren
- können die grundlegenden Phänomene der Wellenoptik auf praxisrelevante Problemstellungen (z.B. die Berechnung eines optischen Gitters oder die Auslegung eines Interferometers) anwenden
- können die Funktionsweise einfacher optischer Instrumente (z.B. Teleskop, Mikroskop, etc.) verstehen und beschreiben
- können Kenngrößen optischer System berechnen

Modulbeschreibungen der **Hochschulpraktika** siehe Modulhandbuch Bachelorstudiengang Maschinenbau

---

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

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

- [1] **International Production Engineering and Management (Bachelor of Science): 3-4. Semester**

### Studien-/Prüfungsleistungen:

Vorlesung Optik und optische Technologien (Prüfungsnummer: 45602)

(englische Bezeichnung: Lecture: Optics and Optical Technologies)

Prüfungsleistung, Klausur mit MultipleChoice, Dauer (in Minuten): 60

Anteil an der Berechnung der Modulnote: 50%

Erstablingung: WS 2017/2018, 1. Wdh.: SS 2018

1. Prüfer: Michael Schmidt (100638)

Praktikum Fertigungstechnisches Praktikum I (Prüfungsnummer: 46101)

(englische Bezeichnung: Laboratory: Manufacturing Technology Laboratory I)

Studienleistung, Praktikumsleistung

weitere Erläuterungen:

siehe Modulbeschreibung bei Modulhandbuch Maschinenbau Bachelor

Erstablingung: WS 2017/2018, 1. Wdh.: keine Angabe

1. Prüfer: Marion Merklein (100611)

---

### Bemerkungen:

Modulbeschreibungen der **Hochschulpraktika** siehe Modulhandbuch Bachelorstudiengang Maschinenbau