

Modulbezeichnung: Lasertechnisches Praktikum (LTPrak)

2.5 ECTS

Modulverantwortliche/r: Felix Tenner

Lehrende: Felix Tenner

Startsemester: WS 2013/2014

Dauer: 1 Semester

Turnus: halbjährlich (WS+SS)

Präsenzzeit: 20 Std.

Eigenstudium: 55 Std.

Sprache: Deutsch

Lehrveranstaltungen:

Lasertechnisches Praktikum (WS 2013/2014, Praktikum, Felix Tenner)

Verwendbarkeit des Moduls / Einpassung in den Musterstudienplan:

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

[1] **Maschinenbau (Bachelor of Science): ab 3. Semester**

(Po-Vers. 2007 | Hochschulpraktika | Hochschulpraktika | Praktikum Lasertechnik)

[2] **Maschinenbau (Bachelor of Science): ab 3. Semester**

(Po-Vers. 2009s | Hochschulpraktika | Hochschulpraktika | Praktikum Lasertechnik)

[3] **Maschinenbau (Bachelor of Science): ab 3. Semester**

(Po-Vers. 2009w | Hochschulpraktika | Hochschulpraktika | Praktikum Lasertechnik)

[4] **Maschinenbau (Master of Science): 3. Semester**

(Po-Vers. 2007 | Hochschulpraktikum | Praktikum Lasertechnik)

[5] **Wirtschaftsingenieurwesen (Bachelor of Science): 4. Semester**

(Po-Vers. 2008 | Studienrichtung Maschinenbau | weitere Bachelorprüfungen | Ingenieurwissenschaftlicher Bereich | Wahlbereich | Hochschulpraktikum | Praktikum Lasertechnik)

[6] **Wirtschaftsingenieurwesen (Bachelor of Science): 4. Semester**

(Po-Vers. 2009 | Studienrichtung Maschinenbau | weitere Bachelorprüfungen | Ingenieurwissenschaftlicher Bereich | Wahlbereich | Hochschulpraktikum | Praktikum Lasertechnik)

[7] **Wirtschaftsingenieurwesen (Master of Science): 2. Semester**

(Po-Vers. 2009 | Ingenieurwissenschaftliche Studienrichtungen | Hochschulpraktikum Studienrichtung Maschinenbau | Praktikum Lasertechnik)

Studien-/Prüfungsleistungen:

Praktikum Lasertechnik (Prüfungsnummer: 48401)

Studienleistung, Studienleistung

Erstablingung: WS 2013/2014, 1. Wdh.: keine Angabe

1. Prüfer: Michael Schmidt