

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

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

1. Prüfer: Michael Schmidt

UnivIS: 18.08.2024 07:30