

---

**Modulbezeichnung:** Rotordynamik (2V) (RoDyn) 2.5 ECTS  
(Rotor Dynamics (2L))

Modulverantwortliche/r: Kai Willner

Lehrende: Ulrich Werner

---

Startsemester: WS 2013/2014	Dauer: 1 Semester	Turnus: jährlich (WS)
Präsenzzeit: 30 Std.	Eigenstudium: 45 Std.	Sprache: Deutsch

---

**Lehrveranstaltungen:**

Rotordynamik (WS 2013/2014, Vorlesung, 2 SWS, Ulrich Werner)

---

**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. 2009w | Wahlmodule | Technische Wahlmodule)

[2] **Maschinenbau (Master of Science)**

(Po-Vers. 2007 | Wahlmodule | Technische Wahlmodule)

---

**Studien-/Prüfungsleistungen:**

Rotordynamik (Prüfungsnummer: 275253)

Prüfungsleistung, Studienleistung

Anteil an der Berechnung der Modulnote: 100%

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

1. Prüfer: Kai Willner

---