

<b>Studiengang:</b> M.Sc. Berechnung und Simulation im Maschinenbau	
<b>Modulbezeichnung / Titel</b>	<b>Nichtlineare Optimierung</b>
<b>Modulkennziffer</b>	NLO
<b>Modulkoordination/ Modulverantwortliche/r</b>	Herr Prof. Dr. Ivo Nowak
<b>Dauer des Moduls/ Semester/ Angebotsturnus</b>	1 Semester/ 1. oder 2. Semester/ jährlich
<b>Leistungspunkte(LP)/ Semesterwochenstunden(SWS)</b>	5 LP/ 3.00 SWS
<b>Art des Moduls, Verwendbarkeit des Moduls</b>	Wahlpflichtfach im studiengangsspezifischen Angebot
<b>Arbeitsaufwand (Workload)</b>	Präsenzstudium 54 h und Selbststudium 96 h (18 Semesterwochen, 1 SWS = 60 min)
<b>Teilnahmevoraussetzungen/ Vorkenntnisse</b>	Empfohlen: Finite Elemente
<b>Lehrsprache</b>	Regelmäßige Lehrsprache: Deutsch Weitere mögliche Lehrsprache: Englisch Bei mehr als einer möglichen Lehrsprache im Modul wird die zu erbringende Lehrsprache von dem bzw. der verantwortlichen Lehrenden zu Beginn der Lehrveranstaltung bekannt gegeben.
<b>Zu erwerbende Kompetenzen/ Lernergebnisse</b>	<p>Fachlich-inhaltliche und methodische Kompetenzen:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Die Grundlagen der numerischen Optimierung sollen für verschiedene Problemmodellierungen vermittelt werden. Anwendungen auf technische und wirtschaftliche Fragestellungen sollen aufgezeigt werden und das Verständnis der Thematik vertiefen.</li> <li>- Die Studierenden kennen die wichtigsten Optimierungsverfahren und wissen die Anwendungsbereiche der Verfahren einzuordnen. Neben dem Verständnis der grundlegenden Zusammenhänge soll die Fähigkeit vermittelt werden, verwandte Problemstellungen mithilfe der dargestellten Methoden erfolgreich zu bearbeiten.</li> <li>- Die Grundlagen werden im Rechnerpraktikum angewandt und vertieft.</li> </ul> <p>Sozialkompetenz:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Durch die Lehrform des seminaristischen Unterrichts sollen die Teilnehmer zur Diskussion technischer Problemstellungen angeregt werden.</li> <li>- Im Rechnerpraktikum findet Kleingruppenarbeit statt.</li> </ul>
<b>Inhalte des Moduls</b>	<p>Grundelemente der Optimierung: Zielfunktion und Variablen, Nebenbedingungen und zulässiger Bereich, Standardformulierung, Lösungsverfahren</p> <p>Mehrzieloptimierung</p> <p>Optimalitätskriterien</p> <p>Nichtlineare Optimierung: SQP-, Penalty-, Barriere-Verfahren</p> <p>Globale Optimierung</p> <p>Strukturoptimierung: Tragwerks- und Bauteiloptimierung, Form- und Topologieoptimierung</p> <p>Black-Box Optimierung</p> <p>Anwendungen</p>

<b>Voraussetzungen für die Vergabe von Leistungspunkten (Studien- und Prüfungsleistungen)</b>	Seminar: Regelmäßige Prüfungsform für die Modulprüfung: Klausur (PL) Weitere mögliche Prüfungsformen: Mündliche Prüfung, Hausarbeit. Laborpraktikum: Laborabschluss (SL) Bei mehr als einer möglichen Prüfungsform im Modul wird die zu erbringende Prüfungsform von dem bzw. der verantwortlichen Lehrenden zu Beginn der Lehrveranstaltung bekannt gegeben.
<b>Lehr- und Lernformen/ Methoden/ Medienformen</b>	Seminaristischer Unterricht, Tafel, Computer/ Beamer für Illustrationen, Praxis-Beispiele und -Berechnungen (z.B. mit Matlab, Python, CAD). Die Lehrveranstaltung wird teilweise im Rechnerlabor durchgeführt.
<b>Literatur</b>	Harzheim: Strukturoptimierung: Grundlagen und Anwendungen, Harri Deutsch, 2008  Alt: Nichtlineare Optimierung, Vieweg+Teubner, 2011  Kallrath: Gemischt-ganzzahlige Optimierung, Vieweg, 2002