

<u>Name des Moduls</u>	<b>Economics of Market Failure</b>
<u>Verantwortliche Einheit</u>	<b>Lehrstuhl für Angewandte Mikroökonomik</b>
<u>Dozentin/Dozent</u>	<b>Robledo mit Assistenten</b>
<u>Verwendbarkeit und Verwertbarkeit des Moduls</u>	Wahlpflichtmodul (SVWL) der Profilierungsphase für den Studiengang BSc in Management and Economics; Teil der Spezialisierung "Industrial Organisation and Economic Policy"; Wahlmodul (SVWL) für VWL im 2-Fach BA.
<u>Frequenz und Zeitmodus</u>	1x jährlich (i.d.R. im Sommersemester)
<u>Art der Lehrveranstaltungen</u>	Vorlesung „Economics of Market Failure“ (Robledo mit Assistenten, 2 SWS) Übung zur Vorlesung „Economics of Market Failure“ (Robledo mit Assistenten, 2 SWS)
<u>Kurzbeschreibung von Inhalt und Qualifikationszielen</u>	The module covers standard public economics allocation topics at an undergraduate level: equilibrium, Pareto-efficiency, public goods, externalities, asymmetric information, monopoly.
<u>Teilnahmevoraussetzungen</u>	Gute Mikroökonomie- und Mathematikkenntnisse. Gute Kenntnisse der Unterrichtssprache Englisch.
<u>Zusammensetzung der Modulnote</u>	Die Gesamtnote ergibt sich aus der Note einer Abschlussklausur.
<u>Vermittelte Softskills</u>	<input checked="" type="checkbox"/> analytisches und logisches Denken <input checked="" type="checkbox"/> selbständiges Lernen/Arbeiten <input type="checkbox"/> Projekt-/Zeitmanagement <input type="checkbox"/> Literaturrecherche und Dokumentation <input type="checkbox"/> Präsentation wissenschaftlicher Ergebnisse <input type="checkbox"/> Rhetorik/sprachliche Kompetenz <input type="checkbox"/> Teamarbeit/Teamfähigkeit <input checked="" type="checkbox"/> Kritikfähigkeit <input type="checkbox"/> andere:
<u>Unterrichtssprache</u>	Englisch
<u>Leistungspunkte und Arbeitsaufwand</u>	10 Leistungspunkte 300 Stunden Arbeitsaufwand
<u>Maximale Teilnehmerzahl</u>	Keine Begrenzung
<u>Lernmaterialien und Literaturangaben</u>	Hindriks & Myles (2006) <i>Intermediate Public Economics</i> or any other intermediate public economics textbook.