

<b>Modulbezeichnung</b>		<b>Kurzbezeichnung</b>
Rocket Propulsion		10-LURI=RP-232-m01
<b>Modulverantwortung</b>		<b>anbietende Einrichtung</b>
Inhaber/-in des Lehrstuhls für Informatik VII		Institut für Informatik
<b>ECTS</b>	<b>Bewertungsart</b>	<b>zuvor bestandene Module</b>
5	numerische Notenvergabe	--
<b>Moduldauer</b>	<b>Niveau</b>	<b>weitere Voraussetzungen</b>
1 Semester	weiterführend	--
<b>Inhalte</b>		
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Einführung in den Raumtransport und Flüssigkeitsraketenantrieb</li> <li>• Grundlagen der mathematischen Modellierung</li> <li>• Modellierungsbeispiele im Raumtransport / Flüssigkeitsraketenantrieb</li> <li>• Grundlagen der Steuerung und Zustandsüberwachung von Raketentriebwerken</li> <li>• Moderne Ansätze zur Steuerung von Raketentriebwerken</li> <li>• Testanlagen für Raketentriebwerke</li> <li>• Aktuelle und zukünftige Entwicklungen</li> </ul>		
<b>Qualifikationsziele / Kompetenzen</b>		
Die Studierenden verstehen die Grundlagen des Flüssigkeitsraketenantriebs. Sie kennen die Herausforderungen bei der bei der Modellierung der maßgeblichen Prozesse und der Steuerung moderner pumpengespeister Raketentriebwerke. Sie haben den Betrieb von Raketentriebwerksprüfständen kennengelernt und sind über aktuelle Entwicklungen informiert.		
<b>Lehrveranstaltungen</b> (Art, SWS, Sprache sofern nicht Deutsch)		
V (2) + Ü (2) Veranstaltungssprache: Deutsch und/oder Englisch		
<b>Erfolgsüberprüfung</b> (Art, Umfang, Sprache sofern nicht Deutsch / Turnus sofern nicht semesterweise / Bonusfähigkeit sofern möglich)		
Klausur (ca. 60-120 Min.) Klausur kann nach Ankündigung der Dozentin bzw. des Dozenten zu LV-Beginn durch eine mündliche Einzelprüfung (ca. 20 Min.) oder mündliche Gruppenprüfung (2 Teilnehmer, je ca. 15 Min.) ersetzt werden. Prüfungssprache: Deutsch und/oder Englisch Bonusfähig		
<b>Platzvergabe</b>		
--		
<b>weitere Angaben</b>		
--		
<b>Arbeitsaufwand</b>		
150 h		
<b>Lehrturnus</b>		
k. A.		
<b>Bezug zur LPO I</b>		
--		
<b>Verwendung des Moduls in Studienfächern</b>		
Master (1 Hauptfach) Luft- und Raumfahrtinformatik (2023)		