

<b>Modulbezeichnung</b>		<b>Kurzbezeichnung</b>
Einführung in die Funktionentheorie		10-M-FTH-222-m01
<b>Modulverantwortung</b>		<b>anbietende Einrichtung</b>
Studiendekan/-in Mathematik		Institut für Mathematik
<b>ECTS</b>	<b>Bewertungsart</b>	<b>zuvor bestandene Module</b>
10	numerische Notenvergabe	--
<b>Moduldauer</b>	<b>Niveau</b>	<b>weitere Voraussetzungen</b>
1 Semester	grundständig	--
<b>Inhalte</b>		
<p>Komplexe Differenzierbarkeit, Cauchy-Riemannsche Differentialgleichungen, Konforme Abbildungen (insbesondere Möbiustransformationen), Integration im Komplexen, Cauchy Integralsatz und Cauchy Integralformel, Grundprinzipien der Funktionentheorie (insbesondere Identitätssatz, Maximumprinzip, Offenheitsprinzip, Lemma von Schwarz), Allgemeiner Cauchy Integralsatz, Isolierte Singularitäten und Laurentreihen, Residuensatz und Anwendungen (Berechnung reeller Integrale, Argumentprinzip, Satz von Rouché), Normale Familien (insbesondere Satz von Montel und Satz von Vitali), Riemannscher Abbildungssatz.</p>		
<b>Qualifikationsziele / Kompetenzen</b>		
Der/Die Studierende kennt die grundlegenden Konzepte und Methoden der Funktionentheorie. Er/Sie kann die erlernten Methoden in Anwendungssituationen einsetzen.		
<b>Lehrveranstaltungen</b> (Art, SWS, Sprache sofern nicht Deutsch)		
V (4) + Ü (2)		
<b>Erfolgsüberprüfung</b> (Art, Umfang, Sprache sofern nicht Deutsch / Turnus sofern nicht semesterweise / Bonusfähigkeit sofern möglich)		
<p>a) Klausur (ca. 90-180 Min., Regelfall), oder  b) Mündliche Einzelprüfung (15-30 Min.), oder  c) Mündliche Gruppenprüfung (2 TN, je 10-15 Min.)  Prüfungssprache: Deutsch und/oder Englisch  Bonusfähig</p>		
<b>Platzvergabe</b>		
--		
<b>weitere Angaben</b>		
--		
<b>Arbeitsaufwand</b>		
300 h		
<b>Bezug zur LPO I</b>		
--		
<b>Verwendung des Moduls in Studienfächern</b>		
Bachelor (1 Hauptfach) Mathematical Data Science (2022)		