

<b>Modulbezeichnung</b>		<b>Kurzbezeichnung</b>
Einführung in die Informatik für Juristen		10-I=DigL01-222-m01
<b>Modulverantwortung</b>		<b> anbietende Einrichtung</b>
Lehrstuhl Machine Learning for Complex Networks		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>		
Der Kurs führt in die Informatik ein. Dabei lernen die Studierenden, die wesentlichen Grundlagen der Funktion von Computersystemen und das Schreiben einfacher Algorithmen. Dadurch vermittelt der Kurs die wichtigsten IT-Grundkenntnisse, um Rechtsfragen sachgerecht beantworten zu können.		
<b>Qualifikationsziele / Kompetenzen</b>		
Die Studierenden haben ein Grundverständnis der Informatik erworben und können die Prozesse der Datenverarbeitung ausreichend beurteilen. Sie haben in kleinen Gruppen einfache Algorithmen selbst geschrieben.		
<b>Lehrveranstaltungen</b> (Art, SWS, Sprache sofern nicht Deutsch)		
V (2) + Ü (2) Veranstaltungssprache: Englisch		
<b>Erfolgsüberprüfung</b> (Art, Umfang, Sprache sofern nicht Deutsch / Turnus sofern nicht semesterweise / Bonusfähigkeit sofern möglich)		
a) Klausur (ca. 90 Min.) oder b) mündliche Prüfung (ca. 15 Min.) Prüfungssprache: Englisch		
<b>Platzvergabe</b>		
--		
<b>weitere Angaben</b>		
Die Lehrveranstaltungen können in hybrider Form angeboten werden. Die Lehrveranstaltung bzw. Lehrveranstaltungen des Moduls kann bzw. können nach Entscheidung der oder des Modulverantwortlichen in hybrider Form angeboten werden. Die Studierenden werden hierüber spätestens zwei Wochen nach Semesterbeginn in Kenntnis gesetzt.		
<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) Digitalization and Law (2022)		