

Modulbezeichnung: Legal Tech		
Modulkürzel	w.BA.XX.3LeTec-BL.XX	
ECTS Credits	3	
Unterrichts- und Prüfungssprache	Deutsch	
Beschreibung des Moduls	<p>Die Digitalisierung der Arbeitswelt schreitet in Riesenschritten voran und hat auch die Rechtsbranche erreicht. Regelungen werden in Code übersetzt, Dokumente werden automatisiert, Machine Learning wird zur Analyse von grossen Dokumentenmengen eingesetzt, Chatbots und dezentrale Lösungen auf der Blockchain werden entwickelt und digitale Prozesse implementiert. Auch die Geschäftsmodelle und die Art, wie juristische Dienstleistungen vermittelt werden, ändern sich. Mehr und mehr Unternehmen stellen nun JuristInnen mit IT-Affinität oder InformatikerInnen mit juristischer Affinität als sogenannte Legal Engineers an, um solche Lösungen in Teams von JuristInnen und Software-EntwicklerInnen zu entwickeln. Viele Aufgaben werden automatisiert und kommerzialisiert, während ein neues Ökosystem bestehend aus Anwaltskanzleien, TechnologieunternehmerInnen, AkademikerInnen und anderen Fachleuten entsteht. Das Modul verbindet die Welten Recht, Wirtschaft und Technologie. In diesem interdisziplinären Setting können die TeilnehmerInnen ihr eigenes fachliches Know-How einbringen. Die TeilnehmerInnen werden die Gelegenheit haben, selber mit den einschlägigen Tools zu arbeiten und die bestehenden technischen Möglichkeiten (insb. Generative KI) ausloten. Sie können sich vertieft mit der im Bereich Legal Tech eingesetzten Technologie beschäftigen und gleichzeitig erste Schritte für die Erstellung ihrer eigenen Lösungen und Anwendungen tätigen. Das Modul wird viel Raum für die Erörterung der potenziellen Möglichkeiten, aber auch der möglichen Herausforderungen, die mit einem disruptiven technologischen Wandel verbunden sind, bieten. Des Weiteren werden ExpertInnen von namhaften einschlägigen Unternehmen Einblicke in die Praxis geben.</p>	
Verantwortliche OE	IUR Ltg.	
Modulverantwortung	Philip Hanke	
Studiengang und Vertiefungsrichtung	<ul style="list-style-type: none"> Wirtschaftsrecht 	
Rechtliche Grundlagen	Studienordnung BSc vom 29.01.2009 für die Bachelorstudiengänge Betriebsökonomie, International Management, Wirtschaftsinformatik, Wirtschaftsrecht und Angewandtes Recht, erstmals beschlossen am 12.05.2009	
Modulkategorie	Modultyp Pflichtmodul	Studienabschnitt Hauptstudium
Spezifische Vorkenntnisse	Technische oder statistische Vorkenntnisse sind für eine eine erfolgreiche Teilnahme nicht erforderlich.	
Beitrag des Moduls für Learning Objectives des Studiengangs (durch das Modul betroffene)	<ul style="list-style-type: none"> Fachkompetenz Methodenkompetenz Sozialkompetenz Selbstkompetenz 	

Modulbezeichnung: Legal Tech

<p>Beitrag des Moduls für Learning Objectives des Studiengangs</p>	<p>Fachkompetenz</p> <ul style="list-style-type: none"> • Theorie- & Praxisrelevante Fachinhalte wissen & verstehen • Theorie- & Praxisrelevante Fachinhalte anwenden, analysieren und verknüpfen • Theorie- & Praxisrelevante Fachinhalte evaluieren <p>Methodenkompetenz</p> <ul style="list-style-type: none"> • Problemlösung & Kritisches Denken • Wissenschaftliche Methoden • Arbeitsmethoden, -techniken & -verfahren • Nutzung von Informationen • Kreativität & Innovation <p>Sozialkompetenz</p> <ul style="list-style-type: none"> • Schriftliche Kommunikation • Mündliche Kommunikation • Kooperation im Team & Umgang mit Konflikten • Interkulturalität & Perspektivenübernahme <p>Selbstkompetenz</p> <ul style="list-style-type: none"> • Selbstmanagement & Selbstreflexion • Ethische & Soziale Verantwortung • Lernen & Veränderung 																												
<p>Lernziele des Moduls</p>	<p>Die Studierenden...</p> <ul style="list-style-type: none"> • kennen die Hauptmerkmale der Legal-Tech-Ansätze und können sie zueinander in Beziehung setzen. • können gesetzliche Bestimmungen als Entscheidungsbäume strukturieren und in einer Programmiersprache darstellen. • können die Fähigkeiten von KI-Lösungen evaluieren. • können Rechtsbereiche identifizieren, in denen Legal-Tech-Lösungen derzeit noch fehlen, und einen Business Case für ein neues Produkt entwerfen sowie evaluieren. 																												
<p>Inhalte des Moduls</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Vom Recht zum Code. • Künstliche Intelligenz im Recht: Recherche, Drafting und mehr • Dokumentenautomatisierung • Blockchain und Smart Contracts • Legal-Tech-Produkte und neue Geschäftsmodelle • Standesrechtliche Fragen rund um LegalTech und KI 																												
<p>Verknüpfung zu anderen Modulen</p>	<p>Das Modul weist eine Verknüpfung zu folgenden Modulen auf:</p>																												
<p>Digitale Lernressourcen</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Online-Dokumentation • Software 																												
<p>Unterrichtsmethoden</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Forschendes Lernen • Anwendungsaufgaben • Projektarbeit • Fallstudien • Lehrgespräch • Lehrvortrag • Problemorientierter Unterricht • Übungen 	<p>Eingesetzte Sozialformen:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Gruppenarbeit • Einzelarbeit • Partnerarbeit 																											
<p>Unterrichtsgliederung</p>	<table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>Kontaktstudium</th> <th>Begleitetes Studium</th> <th>Autonomes Selbststudium</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Grossklasse</td> <td>28 h</td> <td>28 h</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Kleinklasse</td> <td>-</td> <td>-</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Gruppenunterricht</td> <td>-</td> <td>-</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Praktikum</td> <td>-</td> <td>-</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Seminar</td> <td>-</td> <td>-</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Total</td> <td>28 h</td> <td>28 h</td> <td>34 h</td> </tr> </tbody> </table>		Kontaktstudium	Begleitetes Studium	Autonomes Selbststudium	Grossklasse	28 h	28 h		Kleinklasse	-	-		Gruppenunterricht	-	-		Praktikum	-	-		Seminar	-	-		Total	28 h	28 h	34 h
	Kontaktstudium	Begleitetes Studium	Autonomes Selbststudium																										
Grossklasse	28 h	28 h																											
Kleinklasse	-	-																											
Gruppenunterricht	-	-																											
Praktikum	-	-																											
Seminar	-	-																											
Total	28 h	28 h	34 h																										

Modulbezeichnung: Legal Tech

Leistungsnachweise	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Modulendprüfung</th><th>Form</th><th>Dauer (Min.)</th><th>Gewichtung</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>-</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr> <td>Hilfsmittel</td><td colspan="3"></td></tr> </tbody> </table> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Andere</th><th>Bewertung</th><th>Format</th><th>Dauer (Min.)</th><th>Gewichtung</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Projektarbeit während des Semesters</td><td>Note</td><td>Gruppenarbeit</td><td>0</td><td>40.00</td></tr> <tr> <td>Präsentation</td><td>Note</td><td>Gruppenarbeit</td><td>0</td><td>20.00</td></tr> <tr> <td>Abgabe mehrerer kleiner Aufgaben während des Semesters</td><td>Note</td><td>Gruppenarbeit</td><td>0</td><td>40.00</td></tr> </tbody> </table>					Modulendprüfung	Form	Dauer (Min.)	Gewichtung	-				Hilfsmittel				Andere	Bewertung	Format	Dauer (Min.)	Gewichtung	Projektarbeit während des Semesters	Note	Gruppenarbeit	0	40.00	Präsentation	Note	Gruppenarbeit	0	20.00	Abgabe mehrerer kleiner Aufgaben während des Semesters	Note	Gruppenarbeit	0	40.00
Modulendprüfung	Form	Dauer (Min.)	Gewichtung																																		
-																																					
Hilfsmittel																																					
Andere	Bewertung	Format	Dauer (Min.)	Gewichtung																																	
Projektarbeit während des Semesters	Note	Gruppenarbeit	0	40.00																																	
Präsentation	Note	Gruppenarbeit	0	20.00																																	
Abgabe mehrerer kleiner Aufgaben während des Semesters	Note	Gruppenarbeit	0	40.00																																	
Präsenzverpflichtung im Kontaktstudium	Keine																																				
Pflichtliteratur																																					
Ergänzende Literatur																																					
Bemerkungen																																					