



MARMARA UNIVERSITÄT - Fakultät für Betriebswirtschaftslehre

Betriebswirtschaftslehre (in Deutscher Sprache)

SYLLABUS

Vorlesungscode	Name der Vorlesung	Vorlesungstyp	Vorlesungsgruppe * für Wahlfächer	Semesterwochenstunden (SWS)		ECTS	Voraussetzungsveranstaltung mindestnote in Buchstaben-format
				T	P		
RCHT4001	IT-Recht	Wahlfach		3	0	5	
Voraussetzung		Mindestnote in Buchstaben-format				Note	
Veranstaltungssprache							
Vortragende/-r							
Lehrinhalt							
Im Rahmen der Lehrveranstaltung werden die dem Informatikrecht verwandten Rechtsgebiete und die Informatikrechtspunkte dieser Gebiete behandelt.							
Lernziele der Vorlesung							
Ziel dieser Lehrveranstaltung ist es, den Studierenden Grundbegriffe und Institutionen des Informatikrechts zu vermitteln und die Studierenden für die Anwendung und den Schutz des Informatikrechts zu sensibilisieren. Durch die Unterstützung der aktiven Teilnahme der Studierenden am Unterricht sollen die Studierenden in die Lage versetzt werden, sich mit den rechtlichen Problemen auseinanderzusetzen, die sich aus der Entwicklung der Technik ergeben.							
Empfohlene oder Pflichtliteratur	1.	Metin Turan, Bilişim Hukuku, Seçkin Yayınları, Ankara, 2023. Powerpoint Sunumlari.					
Lernergebnisse	1.	Es erhöht das Niveau der juristischen Kenntnisse und des Bewusstseins im Bereich der Informatik.					
	2.	Beurteilen Sie die für das IT-Recht spezifischen Rechtslagen.					
	3.	Kenntnisse der Rechtsgebiete, die mit dem Informatikrecht in Zusammenhang stehen.					
	4.	Erhält Informationen über Rechtsverletzungen im Internet.					
	5.	Im Einklang mit den Zielen der Einrichtung im Bereich der Informatik kann er die rechtlichen Probleme erkennen, die im Bereich des Informatikrechts liegen.					
Geplante Lernaktivitäten und Lehrmethoden							
WOCHE	Datum	Veranstaltungsinhalt					
Woche 1		Umfang, Quellen und Bedeutung des IT-Rechts					
Woche 2		Geistige und gewerbliche Rechte und ihr Schutz in der Informationsumgebung					
Woche 3		Haftung für die Verletzung von geistigen und gewerblichen Rechten im Internet					
Woche 4		Eigentumsrechte und Pflichten an Informationssystemen (Rechte an Computerprogrammen, Software usw.)					
Woche 5		Schutz des Eigentums an Informationssystemen					
Woche 6		Abschluss von Verträgen über Informationssysteme					
Woche 7		Rechtsfolgen elektronischer Handelsabkommen, elektronische Signatur und sichere elektronische Signatur					
Woche 8		Zwischenprüfung/-en					
Woche 9		Konzept der personenbezogenen Daten, Allgemeine Grundsätze, Rechte und Pflichten					
Woche 10		Schutz personenbezogener Daten im Informationsumfeld					
Woche 11		Identifizierung von Anbietern und deren Verantwortlichkeiten im Internetumfeld					
Woche 12		Konzepte und Verantwortlichkeiten von Inhaltsanbietern, Hostinganbietern, Zugangsanbietern, Anbietern gemeinsamer Nutzung					
Woche 13		Cyberkriminalität und Urteil					
Woche 14		Informatikverbrechen, Informatikverbrechen, Ermittlungen und Strafverfolgung					
Woche 15		Aktuelle Entwicklungen und Rückblicke auf dem Gebiet des IT-Rechts					
Woche 16		Studienwoche					
Woche 17		Finalprüfung					
Aktivitäten und Kriterien		Aktivitäten	Anzahl	Dauer		Gewichtung im (%)	Gewichtung in der Semester Bewertung (%)
		Finalprüfung	1			50	0
		Wiederholungsprüfung	1			50	0
		Semester Bewertung				50	100
		Zwischenprüfung/-en	1			50	100.0
		Quiz					
		Projekt/-e					

		Aufgabe/-n				
		Labor				
		Sonstige				
*** ECTS Leistungspunkte und Arbeitsaufwand ***						
Bewertungsinstrument	Stunden/Anzahl	Studentische Arbeitsaufwand		Bewertungsinstrument	Anzahl	Studentische Arbeitsaufwand
Theorie	3.0	42.0		Quiz & Vorbereitung	0	0.0
Praxis	0.0	0.0		Hausaufgaben		
Labor				Projekt		
Selbststudium vor der Veranstaltung				Forschung und Präsentation		
Selbststudium nach der Veranstaltung				Seminar		
Selbststudium nach der Bewertung				Feldstudie		
Borbereitung für die Klausur & Zwischenprüfung	30	30.0		Werkstatt		
Vorbereitung für die Klausur & Finalprüfung	40	40.0		Sonstige	1	1.0
SUMME :					74.0	113.0
Empfohlene ECTS -Punkte (Gesamtstunden / 25) :						5