

WPF „Micro-Degree Datenschutz und Informationssicherheit“ für den Studiengang „Wirtschaftsrecht“

Im **Wintersemester 2023/24** wird im Rahmen eines WPFs /Wahlfaches eine Veranstaltung zu den technischen Aspekten des Datenschutzes bei Herrn Dr. Kollmann angeboten.

Im **Sommersemester 2024** beleuchtet Herr Prof. Dr. Imhof in seiner Veranstaltung die rechtlichen Aspekte des Datenschutzes.

Es handelt sich um weiterführende Vorlesungen, die Kenntnisse aus der regulären Vorlesung W 10.2. „Datenschutzrecht“ werden vorausgesetzt.

Nach einer erfolgreichen Teilnahme an den Prüfungen **beider** Veranstaltungen kann auf Antrag im Dekanat zusätzlich ein **Micro-Degree „Datenschutz und Datensicherheit“** ausgestellt werden. Dieses Dokument bescheinigt die erfolgreiche Teilnahme und kann z.B. im Rahmen von Bewerbungen genutzt werden.

Da die Teilnehmerzahl der Veranstaltungen auf jeweils 15 Personen beschränkt ist, erfolgt die **Platzzuteilung über Moodle**. Für die Teilnahme an **der/den Prüfung/en** ist **zusätzlich eine Anmeldung in der ePV** zwingend notwendig.

Micro-Degree: Datenschutz und Datensicherheit		Verantwortliche Lehrende: Prof. Dr. Imhof/Dr. Kollmann	
Kompetenzziele: Aufbauend auf der Vorlesung Datenschutz im dritten Semester des Studiengangs WR vertiefen die Studierenden ihre datenschutzrechtlichen Kompetenzen. Sie verstehen die unternehmensrelevante Bedeutung des Datenschutzes, insbesondere hinsichtlich der Verarbeitung von Beschäftigendaten und der technisch-organisatorischen Anforderungen. Sie sind in der Lage, die Verarbeitung personenbezogener Daten rechtlich zu beurteilen und können Vorschläge zur Lösung von Zielkonflikten bei der datenschutzkonformen Nutzung von Daten geben.			
Inhalte:			
WPF Grundlagen der Informationssicherheit (WS2023/24)		Dr. Ralf Kollmann	2 SWS Vorlesung
Die Studierenden lernen die technischen Anforderungen der Datenschutzgrundverordnung und Informationssicherheit kennen und werden dazu befähigt, im Unternehmen aus der Perspektive des technischen Datenschutzes fachgerecht zu unterstützen, die Zusammenhänge und Unterschiede zwischen Informationssicherheit und Datenschutz einzuordnen sowie Fragestellungen und Probleme des technischen Datenschutzes und der Informationssicherheit zu lösen. Die Veranstaltung macht die Studierenden mit den Anforderungen der DSGVO an technische und organisatorische Maßnahmen (TOMs) vertraut und versetzt sie in die Lage, gemeinsam mit den IT-Verantwortlichen sachgerechte Lösungen zu erarbeiten.			
WPF Datenschutz im Unternehmen (SoSe 2024)		Prof. Dr. Imhof	2 SWS Vorlesung
Die Studierenden sind in der Lage zu bestimmen, wann ein Datum personenbezogen ist, sie können die Rechtmäßigkeit der Verarbeitung von Daten bewerten und der Unternehmensleitung Vorschläge zum Umgang mit personenbezogenen Daten unterbreiten. Dazu erwerben Sie Kenntnisse im Bereich des Beschäftigendatenschutzes einschließlich der Video-Überwachung von Mitarbeitern, des Einsatzes von Betriebsvereinbarungen, der Verarbeitung von Daten in IT, Maschinen und Fahrzeugen. Die Studierenden lernen den Umgang mit der Weitergabe von Daten im Konzern und in das Ausland, den Abgleich von Compliance-Pflichten mit den Anforderungen des Datenschutzes sowie die Abwehr von Bußgeldern.			
Lehr-/Lernformen: Vorlesung in seminaristischer Form mit Übungen		Prüfungsformen und -dauer: M20, K 60	
Vorausgesetzte Kenntnisse: W 10.2 Datenschutzrecht		Position im Studienverlauf: WPF	
Verwendbarkeit des Moduls für den weiteren Studienverlauf: Grundlegende Bedeutung für alle rechtlichen Vorlesungen und Übungen			
Voraussetzungen für die Vergabe von Leistungspunkten: Bestehen der Prüfungen			
SWS:	2+2	ECTS-Punkte:	6
Kontaktstunden:	42	Selbststudium:	84
Dauer:	2 Semester	Häufigkeit:	jährlich