

Nationales und internationales Datenschutzrecht <i>German and International Privacy Law</i>							Modulnummer:								
Bachelor Pflicht <input type="checkbox"/> Winf-Schwerpunkt-Pflicht <input type="checkbox"/> Winf-Schwerpunkt-Wahlpflicht <input type="checkbox"/> Winf-Wahl <input type="checkbox"/>				Schwerpunkt Computational Finance <input type="checkbox"/> E-Business <input type="checkbox"/> IT-Management <input type="checkbox"/> Logistik <input type="checkbox"/>											
Anzahl der SWS	V 0	UE 0	K 0	S 2	Prak. 0	Proj. 0	Σ 2	Kreditpunkte: 4	Turnus i. d. R. angeboten in jedem SoSe						
Formale Voraussetzungen: -															
Inhaltliche Voraussetzungen: Informatik und Gesellschaft															
Vorgesehenes Semester: ab 1. Semester															
Sprache: Deutsch															
Ziele: Die Studierenden verfügen über: <ul style="list-style-type: none"> • Vertiefte Kenntnisse ausgewählter Aspekte des Datenschutzes im internationalen Zusammenhang • Fähigkeit zur Beurteilung von IT-bezogenen Fragen aus datenschutzrechtlicher Sicht • Kooperations- und Kommunikationsfähigkeiten durch gemeinsame Bearbeitung von Fachliteratur • Präsentationsfähigkeiten 															
Inhalte: <ul style="list-style-type: none"> • Rechts- und Organisationsfragen im internationalen Datenverkehr (EU, Drittstaatenregelung) • Datenschutz in multinationalen Unternehmen (Company Privacy Policy) 															
Unterlagen (Skripte, Literatur, Programme usw.): Kommentar zum BDSG und TKG, Tätigkeitsberichte und Dokumente von www.datenschutz.de															
Form der Prüfung: Schriftliche Ausarbeitung oder mündliche Prüfung															
Arbeitsaufwand		<table> <tr> <td>Präsenz</td> <td>28 h</td> </tr> <tr> <td>Ausarbeitung/Prüfungsvorbereitung</td> <td>92 h</td> </tr> <tr> <td>Summe</td> <td>120 h</td> </tr> </table>								Präsenz	28 h	Ausarbeitung/Prüfungsvorbereitung	92 h	Summe	120 h
Präsenz	28 h														
Ausarbeitung/Prüfungsvorbereitung	92 h														
Summe	120 h														
Lehrende: N.N.					Verantwortlich: Prof. Dr. A. Breiter										