

Gültig ab 2025.HS

Modulbezeichnung: Wirtschaftsrecht		
<b>Modulkürzel</b>	w.BA.XX.3WR-WIN.XX	
<b>ECTS Credits</b>	3	
<b>Unterrichts- und Prüfungssprache</b>	Deutsch	
<b>Beschreibung des Moduls</b>	<p>Die Studierenden erhalten Einblick in die rechtlichen Grundlagen des Wirtschaftsrechts mit Bezug zur IT-Branche. Mit ausgewählten Rechtsthemen, die im Informatikkontext an der Tagesordnung sind, wie z.B. IT-Projektverträge, Garantie, Haftung, Lizenzen, Softwareschutz, Datenschutz, Compliance, Gesellschaftsgründung u.a. Details im Semesterprogramm. Mittels praxisorientierten Checklisten, Templates, Übungen und Fallbearbeitungen lernen die Studierenden Projektvorhaben, Risiken und Probleme auch rechtlich einzuordnen. Sie sind gestützt darauf fähig, praxisorientierte Fälle methodisch korrekt zu lösen sowie mithilfe von Checklisten Verträge zu erstellen und/oder auf ihre Vollständigkeit zu überprüfen. Sie kennen die wichtigsten Prinzipien der betreffenden Rechtsgebiete und können aus einem unbekannten oder neuen Gesetz Anforderungen für die Praxis ableiten. Die am Besten passende Literatur zum Themengebiet ist aktuell U. Sury - Digital Law - das Buch ist für Studenten kostenfrei in der Datenbank Swisslex verfügbar und auf der Lernplattform zum Kurs Moodle abgelegt.</p>	
<b>Verantwortliche OE</b>	Institut für Unternehmensrecht	
<b>Modulverantwortung</b>	Volker Dohr	
<b>Modulverantwortung Stellvertretung</b>	Marc Schwenninger	
<b>Studiengang und Vertiefungsrichtung</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Wirtschaftsinformatik - Vertiefung in Business Information Systems</li> <li>• Wirtschaftsinformatik - Vertiefung in Data Science</li> </ul>	
<b>Rechtliche Grundlagen</b>	Studienordnung BSc vom 29.01.2009 für die Bachelorstudiengänge Betriebsökonomie, International Management, Wirtschaftsinformatik, Wirtschaftsrecht und Angewandtes Recht, erstmals beschlossen am 12.05.2009	
<b>Modulkategorie</b>	<b>Modultyp</b> Pflichtmodul	<b>Studienabschnitt</b> Assessment
<b>Spezifische Vorkenntnisse</b>	(keine)	
<b>Beitrag des Moduls für Learning Objectives des Studiengangs (durch das Modul betroffene)</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Fachkompetenz</li> <li>• Methodenkompetenz</li> <li>• Sozialkompetenz</li> <li>• Selbstkompetenz</li> </ul>	

# Modulbezeichnung: Wirtschaftsrecht

## Beitrag des Moduls für Learning Objectives des Studiengangs

### Fachkompetenz

- Theorie- & Praxisrelevante Fachinhalte wissen & verstehen
- Theorie- & Praxisrelevante Fachinhalte anwenden, analysieren und verknüpfen
- Theorie- & Praxisrelevante Fachinhalte evaluieren

### Methodenkompetenz

- Problemlösung & Kritisches Denken
- Wissenschaftliche Methoden
- Arbeitsmethoden, -techniken & -verfahren
- Nutzung von Informationen
- Kreativität & Innovation

### Sozialkompetenz

- Schriftliche Kommunikation
- Mündliche Kommunikation
- Kooperation im Team & Umgang mit Konflikten
- Interkulturalität & Perspektivenübernahme

### Selbstkompetenz

- Selbstmanagement & Selbstreflexion
- Ethische & Soziale Verantwortung
- Lernen & Veränderung

## Lernziele des Moduls

Die Studierenden...

- kennen die grundlegenden Begriffe des Rechts mit Bezug zum IT- und Softwarelifecycle und können diese definieren.
- kennen die rechtlichen Grundsätze und Prinzipien des Wirtschaftsrechts und können das erlernte Wissen an praxisorientierten Fällen und Verträgen anwenden.
- können rechtliche Probleme, mit Bezug zur Informatik, rechtlich einordnen, lösen und ihre Lösungen begründen.
- legen erlernte juristische Argumente in mündlichen Diskussionen überzeugend dar
- erarbeiten und vertiefen selbständig ihr juristisches Fachwissen anhand der zur Verfügung gestellten Fachliteratur.
- entwickeln die Bereitschaft, sich eigenständig weiter mit wirtschaftsrechtlichen Fragen auseinanderzusetzen.

## Inhalte des Moduls

- 1 Teil: VERTRAGSRECHT - Verträge in der Softwareerstellung und Vertrieb von Software: Vertragsschluss, Vertragsaufbau, Beginn und Beendigung von Verträgen, sowie den Leistungsstörungen. Unter Beachtung verschiedener Vertragstypen und der Rolle von AGBs und SLAs in der Wirtschaftsinformatik. Ein weiterer Schwerpunkt liegt auf dem Schutz von geistigen Schöpfungen (Software, Patente Marken) und dem Vertrieb mittels Lizenzverträgen.
- 2. Teil: COMPLIANCE: Umfasst die folgenden Themen: Compliance manage mit IKS/COSO Frameworks, mit dem Fokus auf die Risikogebiete: IT-Compliance, Datenschutz- und Datensicherheit, Lauterkeitsrecht (UWG), Wettbewerbsrecht (KG) und Submissionsrecht.
- 3. Teil: FIRMENRECHT - Recht im Unternehmen: Die Themengebiete umfassen „Die Firma“, Stellvertretung, Prokura und Vertragsschluss, Namens- und Firmenrecht, das Handelsregister, Vertretung und Vollmacht sowie das Gesellschaftsrecht mit seinen verschiedenen Gesellschaftsformen, Pflichten und Haftungsfragen. Ein weiteres Teilgebiet ist das Haftpflichtrecht und die Produkthaftung.

## Verknüpfung zu anderen Modulen

Das Modul weist eine Verknüpfung zu folgenden Modulen auf:

- w.BA.XX.2InfoM-WIN.XX
- w.BA.XX.1Ma-WIN.XX
- w.BA.XX.3ITS-WIN.XX
- w.BA.XX.2REng.XX
- w.BA.XX.3BSS-WIN.XX
- w.BA.XX.2GPI-WIN.XX

## Digitale Lernressourcen

- Lehrvideos
- Übungs- und Anwendungsaufgaben (inkl. Lösungen)
- Fallstudien (inkl. Lösungen)
- (Multiple-Choice)-Tests

# Modulbezeichnung: Wirtschaftsrecht

Unterrichtsmethoden	<ul style="list-style-type: none"><li>• Lehrgespräch</li><li>• Lehrvortrag</li><li>• Problemorientierter Unterricht</li><li>• Fallstudien</li><li>• Literaturstudium</li><li>• Übungen</li></ul>		Eingesetzte Sozialformen: <ul style="list-style-type: none"><li>• Partnerarbeit</li><li>• Gruppenarbeit</li><li>• Einzelarbeit</li></ul>																													
Unterrichtsgliederung	<table><tr><td></td><td>Kontaktstudium</td><td>Begleitetes Studium</td><td>Autonomes Selbststudium</td></tr><tr><td>Grossklasse</td><td>28 h</td><td>10 h</td><td></td></tr><tr><td>Kleinklasse</td><td>14 h</td><td>10 h</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>42 h</td><td>20 h</td><td>28 h</td></tr></table>		Kontaktstudium	Begleitetes Studium	Autonomes Selbststudium	Grossklasse	28 h	10 h		Kleinklasse	14 h	10 h		Gruppenunterricht	-	-		Praktikum	-	-		Seminar	-	-		Total	42 h	20 h	28 h			
	Kontaktstudium	Begleitetes Studium	Autonomes Selbststudium																													
Grossklasse	28 h	10 h																														
Kleinklasse	14 h	10 h																														
Gruppenunterricht	-	-																														
Praktikum	-	-																														
Seminar	-	-																														
Total	42 h	20 h	28 h																													
Leistungsnachweise	<table><tr><td>Modulendprüfung</td><td>Form</td><td>Dauer (Min.)</td><td>Gewichtung</td></tr><tr><td>Schriftliche Prüfung</td><td>open book</td><td>90</td><td>100.00</td></tr><tr><td>Hilfsmittel</td><td>freie Wahl Taschenrechner</td><td colspan="2">Mit Diktionär</td></tr></table> <table><tr><td>Andere</td><td>Bewertung</td><td>Format</td><td>Dauer (Min.)</td><td>Gewichtung</td></tr><tr><td>Gruppenpräsentation, Falllösung auf Video (max. Länge des Videos 5-6 Min.)</td><td>Pass/Fail</td><td>Gruppenarbeit</td><td>6</td><td>0.00</td></tr><tr><td>Gruppenpräsentation (Länge des Vortrags ca. 8 Min.)</td><td>Pass/Fail</td><td>Gruppenarbeit</td><td>8</td><td>0.00</td></tr></table>				Modulendprüfung	Form	Dauer (Min.)	Gewichtung	Schriftliche Prüfung	open book	90	100.00	Hilfsmittel	freie Wahl Taschenrechner	Mit Diktionär		Andere	Bewertung	Format	Dauer (Min.)	Gewichtung	Gruppenpräsentation, Falllösung auf Video (max. Länge des Videos 5-6 Min.)	Pass/Fail	Gruppenarbeit	6	0.00	Gruppenpräsentation (Länge des Vortrags ca. 8 Min.)	Pass/Fail	Gruppenarbeit	8	0.00	
Modulendprüfung	Form	Dauer (Min.)	Gewichtung																													
Schriftliche Prüfung	open book	90	100.00																													
Hilfsmittel	freie Wahl Taschenrechner	Mit Diktionär																														
Andere	Bewertung	Format	Dauer (Min.)	Gewichtung																												
Gruppenpräsentation, Falllösung auf Video (max. Länge des Videos 5-6 Min.)	Pass/Fail	Gruppenarbeit	6	0.00																												
Gruppenpräsentation (Länge des Vortrags ca. 8 Min.)	Pass/Fail	Gruppenarbeit	8	0.00																												
Präsenzverpflichtung im Kontaktstudium	Keine  Eine Teilnahme vor Ort am Unterricht ist gemäss den Feedbacks der bisherigen Teilnehmer sehr hilfreich um den umfangreichen Stoff zu verstehen. Es hat sich auch in den Noten nachweislich gezeigt, dass sich Anwesenheit, Austausch mit Kollegen und das Lösen von Fällen unmittelbar in besseren Noten und Wissen niederschlagen.																															
Pflichtliteratur	<ul style="list-style-type: none"><li>• Sury, U. (free Download auf <a href="https://www.swisslex.ch">Swisslex.ch</a>) (2021). Informatikrecht. 2. Auflage. Zürich: Stämpfli.. 2nd Auflage. ISBN 978-3-7272-8640-7.</li><li>• Systematische Rechtssammlung (online) zum Privatrecht - Zivilrecht <a href="https://www.fedlex.admin.ch/de/cc/internal-law/2">https://www.fedlex.admin.ch/de/cc/internal-law/2</a></li></ul>																															
Ergänzende Literatur	<ul style="list-style-type: none"><li>• Hoeren, T. (2021). IT-Recht. 2021. Auflage. Münster: Universität Münster. ISBN nicht vergeben. <a href="https://www.itm.nrw/wp-content/uploads/Skript_IT-Recht_2021.pdf">https://www.itm.nrw/wp-content/uploads/Skript_IT-Recht_2021.pdf</a>.</li><li>• Fröhlich-Bleuler Gianni, Softwareverträge 2014. ISBN 9783727288166.</li><li>• Straub, W. (2004). Checklisten zum: Werkvertrag, Wartungsvertrag und IT-Outsourcing. In: Informatikrecht, 1. Auflage. S. 277-304. vdf.. 1st Auflage. ISBN 9783037513941.</li><li>• Schweizer Gesetze - abrufbar unter: <a href="https://www.fedlex.admin.ch/de/">https://www.fedlex.admin.ch/de/</a></li></ul>																															
Bemerkungen	KOSTENLOS: SÄMTLICHE Literatur (SURY, STRAUB, FRÖHLICH) ist über die oben genannten digitalen Lernressourcen (SWISSELEX) an der ZHAW kostenlos verfügbar und muss nicht käuflich erworben werden. TH. HÖREN ist über den Link kostenfrei herunterladbarer.																															