Modulcode 1.	Modulbezeichnung	2.	Zuordnung 3.	
BAI4050	Rechtliche Grundlagen			
	Studiengang 4.	Bachelor Angewandte Informatik/ Bachelor Angewandte Informatik DUAL		
	Fakultät 5.	Gebäudetechnik und Informatik		

Modulverantwortlich	6.	Prof. Dr. h.c. Volker Herwig
Modulart	7.	Pflicht
Angebotshäufigkeit	8.	WS
Regelbelegung / Empf. Semester	9.	BA4
Credits (ECTS)	10.	2 CP
Leistungsnachweis	11.)	PL (N)
Unterrichtssprache	12.)	Deutsch
Voraussetzungen für dieses Modul	13.)	-
Modul ist Voraussetzung für	14.)	-
Moduldauer	15.)	1 Semester
Notwendige Anmeldung	16.)	-
Verwendbarkeit des Moduls	17.)	

Lehrveranstaltung	Dozent/in	Art	rt Teilnehmer Anzahl SWS Workloa		kload		
18.	19.	20.	(maximal)	Gruppen (22)	23.	Präsenz	Selbst- studium
1 IT Recht	LBA	V	80	1	2	30	20
		·		Summe	2	30	20
Workload für das Modul			26.	50			

	1
Qualifikationsziele 27)	 Die Studierenden können die rechtlichen Kernthemen wiedergeben und haben ein Verständnis der rechtlichen Implikationen des betrieblichen Handelns die Rahmenbedingungen in den Unternehmen handeln einzuschätzen rechtliche Fachbegriffe verstehen und richtig einordnen die ein IT-Praktiker in Betrieben, Behörden und bei den elektronischen Medienanbietern braucht für rechtsichere Vertragsabschlüsse im Internet für die Vermeidung von Haftungsrisiken und Abmahnungen für Gespräche mit IT-Juristen
Inhalte 28.	 Grundlagen und rechtliche Rahmenbedingungen betrieblichen Handelns Verfassungsrechtliche Grundlagen Recht des elektronischen Geschäftsverkehrs Grundzüge IT-Vertragsrecht Daten- und Jugendschutz Computerkriminalität und Strafrecht
Vorleistungen und Modulprüfung	Vorleistungen: • keine Modulprüfung: • 100% Klausur über 45 min im Prüfungszeitraum
Literatur 30)	 Folien zur Vorlesung Computerrecht, Beck-texte im dtv, 11. Auflage 2014 Fechner Frank, Medienrecht, UTB, 16. Auflage 2015 Wien Andreas, Internetrecht, Springer/Gabler Verlag, 3. Auflage 2012.