

Modulkatalog

Bachelor of Laws Digital Law (LL. B. Digital Law)

gültig ab Wintersemester 2021/22

Inhaltsverzeichnis

Modul	Seitenzahl
DIGLAW 01: Einführung in das Privatrecht (28 LP)	3
DIGLAW 02: Einführung in das Öffentliche Recht (20 LP)	5
DIGLAW 03: Privatrecht für Fortgeschrittene I (20 LP)	7
DIGLAW 04: Privatrecht für Fortgeschrittene II (6 LP)	9
DIGLAW 05: Öffentliches Recht für Fortgeschrittene (17 LP)	11
DIGLAW 06: Private Digital Law (16 LP)	13
DIGLAW 07: Public Digital Law (16 LP)	15
DIGLAW 08: Informatik für Juristen I (14 LP)	17
DIGLAW 09: Informatik für Juristen II (15 LP)	19
DIGLAW 10: Informatik für Juristen III (14 LP)	21
DIGLAW 11: Abschlussmodul (Bachelorarbeit 10 LP, Seminar 4 LP)	23

1. Name des Moduls:	Einführung in das Privatrecht
2. Fachgebiet / Verantwortlich:	Prof. Dr. Jörg Fritzsche, Prof. Dr. Frank Maschmann
3. Inhalte des Moduls:	Die Einführung in das Privatrecht erstreckt sich über die beiden ersten Studiensemester und vermittelt das System und die Grundstrukturen des deutschen Privatrechts, insbesondere des bürgerlichen Vermögensrechts. Sie bildet damit die Grundlage für die weiteren Studien im Bürgerlichen Recht. Im Zentrum des Grundkurses BGB I steht die Rechtsgeschäftslehre, im Mittelpunkt des Grundkurses BGB II das allgemeine Schuld- und Vertragsrecht, vor allem das Recht der Leistungsstörungen. Dabei wird auch die Methode der privatrechtlichen Fallbearbeitung vermittelt, die in den ergänzenden Konversationsübungen zu vertiefen ist.
4. Qualifikationsziele des Moduls / zu erwerbende Kompetenzen:	Nach dem erfolgreichen Abschluss des Moduls verfügen die Studierenden über das juristische Grundlagenwissen im Zivilrecht und können Fälle mit Fragestellungen aus den beiden ersten Büchern des BGB methodengerecht lösen. Sie beherrschen die hierzu erforderliche juristische Arbeitsweise.
5. Teilnahmevoraussetzungen:	
a) empfohlene Kenntnisse:	Keine
b) verpflichtende Nachweise:	Keine
6. Verwendbarkeit des Moduls:	LLB Digital Law
7. Angebotsturnus des Moduls:	Jährlich
8. Das Modul kann absolviert werden in:	2 Semestern
9. Empfohlenes Fachsemester:	1. und 2. Fachsemester
10. Arbeitsaufwand des Moduls (Workload) / Anzahl Leistungspunkte:	Arbeitsaufwand: Gesamt in Stunden: 700 davon: 1. Präsenzzeit: 255 Std. (2 x 6 SWS + 2 x 2,5 SWS) 2. Selbststudium (incl. Prüfungsvorbereitung und Prüfung): 445 Std. Leistungspunkte: 28

11. Das Modul ist erfolgreich absolviert, wenn die unten näher beschriebenen Leistungen erfüllt sind.

12. Modulbestandteile:

P/ WP	Lehr- form	Themenbereich/Thema	sws	LP	Studienleistungen
Р	V	Grundkurs BGB I	6	12	Klausur (120 Minu- ten)
Р	ΚÜ	Konversationsübung zum Grundkurs BGB I	2,5	2	
Р	V	Grundkurs BGB II	6	12	
Р	KÜ	Konversationsübung zum Grundkurs BGB II	2,5	2	
	P P	P KÜ P V	P V Grundkurs BGB I P KÜ Konversationsübung zum Grundkurs BGB I P V Grundkurs BGB II	WP Lehr-form Themenbereich/Thema SWS P V Grundkurs BGB I 6 P KÜ Konversationsübung zum Grundkurs BGB I 2,5 P V Grundkurs BGB II 6	WP Lehr-form Themenbereich/Thema SWS LP P V Grundkurs BGB I 6 12 P KÜ Konversationsübung zum Grundkurs BGB I 2,5 2 P V Grundkurs BGB II 6 12

13. Modulprüfung:

DIGLAW 01.1	Hausarbeit BGB I	2 Monate 50.000 Zeichen	Nach Ab- schluss der V	50 %

DIGLAW 01.3	Klausur BGB II	120 Minuten	Nach Ab- schluss der V	50 %
14. Bemerkungen:				

1. Name des Moduls:	Einführung in das Öffentliche Recht
2. Fachgebiet / Verantwortlich:	Prof. Dr. Jürgen Kühling, Prof. Dr. Gerrit Manssen, Prof. Dr. Robert Uerpmann-Wittzack
3. Inhalte des Moduls:	Verfassungsrecht der Bundesrepublik Deutschland mit seinen Bezügen zum Europarecht: Allgemeine Grundrechtslehren und einzelne Grundrechte, Verfassungsprinzipien, Verfassungsorgane, Aufgaben und Organisation der drei Staatsgewalten, insb. der Gesetzgebung im Bundesstaat.
4. Qualifikationsziele des Moduls / zu erwerbende Kompetenzen:	Studierende beherrschen die Verfassungsrechts- und insb. Grundrechtsdogmatik in Grundzügen. Sie können verfassungsrechtliche Fälle lösen und dafür verfassungsrechtliche Quellen finden und auswerten. Sie entwickeln Verständnis für das Ineinandergreifen von nationalem Recht und Unionsrecht.
5. Teilnahmevoraussetzungen:	
a) empfohlene Kenntnisse:	keine
b) verpflichtende Nachweise:	keine
6. Verwendbarkeit des Moduls:	LLB Digital Law
7. Angebotsturnus des Moduls:	Jährlich
8. Das Modul kann absolviert werden in:	2 Semestern
9. Empfohlenes Fachsemester:	1. und 2. Fachsemester
10. Arbeitsaufwand des Moduls (Workload) / Anzahl Leistungspunkte:	Arbeitsaufwand: Gesamt in Stunden: 500 davon: 1. Präsenzzeit: 176,25 Std. (11,75 SWS) 2. Selbststudium (incl. Prüfungsvorbereitung und Prüfung): 323,75 Std. Leistungspunkte: 20

11. Das Modul ist erfolgreich absolviert, wenn die unten näher beschriebenen Leistungen erfüllt sind.

12. Modulbestandteile:

Nr.	P/ WP	Lehr- form	Themenbereich/Thema	sws	LP	Studienleistungen
DIGLAW 02.1	Р	V+Ü	Grundrechte mit Übung im Öffentlichen Recht für Anfänger I	4	8	Klausur (120 Minu- ten)
DIGLAW 02.2	Р	ΚÜ	Konversationsübung Grundrechte	2,5	2	
DIGLAW 02.3	Р	V	Staatsorganisationsrecht	3	6	
DIGLAW 02.4	Р	Ü	Übung im Öffentlichen Recht für Anfänger II	1	2	
DIGLAW 02.5	Р	KÜ	Konversationsübung Staatsorganisationsrecht	1,25	2	
13. Modu	13. Modulprüfung:					

DIGLAW 02.4	Hausarbeit in der Anfän- gerübung II	2-3 Monate 50.000 Zeichen	Nach Ab- schluss der V	50 %
DIGLAW 02.4	Klausur in der Anfänger- übung II	120 Minuten	Nach Ab- schluss der V	50 %
1.4 Damasilaunasan				

14. Bemerkungen:

Die genaue Dauer der Bearbeitungszeit für die Hausarbeit wird zu Beginn der Veranstaltung bekanntgegeben.

1. Name des Moduls:	Bürgerliches Recht für Fortgeschrittene I
2. Fachgebiet / Verantwortlich:	Prof. Dr. Jörg Fritzsche, Prof. Dr. Carsten Herresthal
3. Inhalte des Moduls:	Die Vorlesung Besonderes Schuldrecht I behandelt die wichtigsten Vertragstypen des BGB, insb. Kaufvertrag, Mietvertrag und Werkvertrag und baut auf dem Allgemeinen Schuldrecht auf. Die Vorlesung Besonderes Schuldrecht II behandelt das Recht der wichtigsten gesetzlichen Schuldverhältnisse: Ungerechtfertigte Bereicherung, unerlaubte Handlungen (Haftungs- und Schadensersatzrecht) sowie Geschäftsführung ohne Auftrag. Die Vorlesung Sachenrecht gliedert sich in zwei Teile. Das Mobiliarsachenrecht betrifft neben den allgemeinen Grundlagen des Sachenrechts – Eigentum, Besitz, beschränkte dingliche Rechte – die Rechte rund um bewegliche Sachen, insbesondere deren Übereignung, Besitzschutz, Pfandrecht und Sicherungsübereignung etc. Das Immobiliarsachenrecht behandelt die Rechtsbeziehungen von Personen zu unbeweglichen Sachen, also zu Grundstücken. Dabei bilden Erwerb, Inhalt und Schutz des Eigentums und beschränkter dinglicher Rechte an Grundstücken einen Schwerpunkt der Veranstaltung.
4. Qualifikationsziele des Moduls / zu erwerbende Kompetenzen:	Nach dem erfolgreichen Abschluss des Moduls verfügen die Studierenden über vertiefte Kenntnisse im Zivilrecht und können Fälle mit Fragestellungen aus den ersten drei Büchern des BGB methodengerecht lösen. Sie beherrschen die hierzu erforderliche juristische Arbeitsweise.
5. Teilnahmevoraussetzungen:	
a) empfohlene Kenntnisse:	Keine
b) verpflichtende Nachweise:	Keine
6. Verwendbarkeit des Moduls:	LLB Digital Law
7. Angebotsturnus des Moduls:	Jährlich
8. Das Modul kann absolviert werden in:	2 Semestern
9. Empfohlenes Fachsemester:	3. und 4. Fachsemester
10. Arbeitsaufwand des Moduls (Workload) / Anzahl Leistungspunkte:	Arbeitsaufwand: Gesamt in Stunden: 500 davon: 1. Präsenzzeit: 150 Std. (10 SWS) 2. Selbststudium (incl. Prüfungsvorbereitung und Prüfung): 350 Std. Leistungspunkte: 20

11. Das Modul ist erfolgreich absolviert, wenn die unten näher beschriebenen Leistungen erfüllt sind.

Nr.	P/ WP	Lehr- form	Themenbereich/Thema	sws	LP	Studienleistungen
DIGLAW 03.1	Р	V	Besonderes Schuldrecht I	3	6	
DIGLAW 03.2	Р	V	Besonderes Schuldreht II	3	6	

DIGLAW 03.3	Р	V	Sachenrecht			8	
13. Modu	13. Modulprüfung:						
DIGLAW (3.1		Klausur Schuldrecht I	120 Minuten	Nach schluss	n Ab- s der V	33,3 %
DIGLAW (3.2		Klausur Schuldrecht II	120 Minuten	Nach schluss	n Ab- s der V	33,3 %
DIGLAW 0	3.3		Klausur Sachenrecht	180 Minuten	Nach schluss	n Ab- s der V	33,3 %
14. Beme	14. Bemerkungen:						

1. Name des Moduls:	Bürgerliches Recht für Fortgeschrittene II
2. Fachgebiet / Verantwortlich:	Prof. Dr. Carsten Herresthal, Prof. Dr. Frank Maschmann
3. Inhalte des Moduls:	Zwischen den Vorlesungen Handels- und Gesellschaftsrecht bzw. Arbeitsrecht kann gewählt werden. Die Vorlesung im Handels- und Gesellschaftsrecht behandelt in ihrem ersten Teil die Grundlagen des Handelsrechts und die Systematik des HGB, den Kaufmannsbegriff, die Publizität des Handelsregisters, die Lehre vom Scheinkaufmann, die Handelsfirma, die Haftung bei Unternehmensnachfolge, Prokura und Handlungsvollmacht die Handelsgeschäfte und den Handelskauf. Der zweite Teil umfasst das Recht der Personengesellschaften: Gesellschaft des bürgerlichen Rechts, Offene Handelsgesellschaft, Kommanditgesellschaft, stille Gesellschaft. Besprochen wird ferner aus dem Recht der Gesellschaft mit beschränkter Haftung (GmbH): Errichtung, Vertretung und Geschäftsführung, GmbH & Co. KG. Die Vorlesung zum Arbeitsrecht behandelt das Recht des Arbeitsverhältnisses (Begründung, Inhalt und Beendigung des Arbeitsverhältnisses, Leistungsstörungen und Haftung im Arbeitsverhältnis) mit den Bezügen zum Tarifvertragsrecht.
4. Qualifikationsziele des Moduls / zu erwerbende Kompetenzen:	Nach dem erfolgreichen Abschluss des Moduls verfügen die Studierenden über Grundkenntnisse in den Kerngebieten des Unternehmensrechts und können Fälle mit Fragestellungen aus dem Handels- und Gesellschaftsrecht oder dem Arbeitsrecht methodengerecht lösen. Sie beherrschen die hierzu erforderliche juristische Arbeitsweise.
5. Teilnahmevoraussetzungen:	,
a) empfohlene Kenntnisse:	Keine
b) verpflichtende Nachweise:	Keine
6. Verwendbarkeit des Moduls:	LLB Digital Law
7. Angebotsturnus des Moduls:	Jährlich
8. Das Modul kann absolviert werden in:	1 Semester
9. Empfohlenes Fachsemester:	5. oder 6. Fachsemester
10. Arbeitsaufwand des Moduls (Workload) / Anzahl Leistungspunkte:	Arbeitsaufwand: Gesamt in Stunden: 150 davon: 1. Präsenzzeit: 45 Std. (3 SWS) 2. Selbststudium (incl. Prüfungsvorbereitung und Prüfung): 105 Std. Leistungspunkte: 6
11. Das Modul ist erfolgreich absolviert, wenn o	lie unten näher beschriebenen Leistungen erfüllt sind.

Nr.	P/ WP	Lehr- form	Themenbereich/Thema	sws	LP	Studienleistungen
DIGLAW 04.1	WP	V	Handels- und Gesellschaftsrecht	3	6	

DIGLAW 04.2	WP	V	Arbeitsrecht		3	6			
13. Modu	13. Modulprüfung:								
DIGLAW 04.1 oder 04.2 Klausur				120 Minuten	Nach schluss	Ab- der V	100 %		

14. Bemerkungen:
Studierende wählen eine der beiden Veranstaltungen (12.1 oder 12.2) nach individueller Schwerpunktsetzung und Interessenlage aus; zur gewählten Veranstaltung ist eine Prüfung abzulegen.

1. Name des Moduls:	Öffentliches Recht für Fortgeschrittene
2. Fachgebiet / Verantwortlich:	Prof. Dr. Jürgen Kühling, Prof. Dr. Gerrit Manssen, Prof. Dr. Robert Uerpmann-Wittzack
3. Inhalte des Moduls:	Das Modul vermittelt im ersten Teil die Grundzüge des Allgemeinen Verwaltungsrechts (Grundbegriffe und Grundstrukturen, insbes. Begriffsmerkmale und Rechtmäßigkeitsanforderungen der verschiedenen Handlungsformen einschließlich der Digitalisierung der Verwaltung) und des Verwaltungsprozessrechts (insb. Klagearten mit Zulässigkeitsvoraussetzungen einschließlich der Digitalisierung des Verwaltungsprozesses). Die Vorlesung Europarecht erläutert ausgehend von einer Darstellung der inneren Verfassung der Europäischen Union die fundamentalen Regeln der Unionsverträge (EUV und AEUV ergänzt durch die Grundrechtecharta) mit einem Schwerpunkt auf der Freizügigkeit, den Grundfreiheiten und den Grundrechten. Ferner werden Grundzüge des Prozessrechts vermittelt.
4. Qualifikationsziele des Moduls / zu erwerbende Kompetenzen:	Studierende erwerben die Fähigkeit, verwaltungs- und europarechtliche Sachverhalte zu verstehen, zu analysieren und mit Hilfe der einschlägigen Rechtsvorschriften zu lösen. Mit der Europarechtsvorlesung wird bei den Studierenden der Grundstein gelegt für die spätere Vernetzung des Europarechts mit den weiteren Inhalten des Bachelorprogramms. So sind zahlreiche weitere relevante Rechtsgebiete weitgehend unionsrechtlich überformt, wie insbesondere das Datenschutzrecht, das Telekommunikationsrecht und das Wettbewerbsrecht, aber zunehmend auch das Medienrecht und das Urheberrecht. Neben kleineren Fällen, die zugleich mit den "Klassiker"- Entscheidungen der Rechtsprechung des Europäischen Gerichtshofs vertraut machen sollen, werden abschnittsweise auch größere juristische Fälle gelöst, so dass die Studierenden die Grundlagen der Fallarbeit im Europarecht ergänzend zur begleitenden Übung erlangen.
5. Teilnahmevoraussetzungen:	
a) empfohlene Kenntnisse:	Keine
b) verpflichtende Nachweise:	Keine
6. Verwendbarkeit des Moduls:	LLB Digital Law
7. Angebotsturnus des Moduls:	Jährlich
8. Das Modul kann absolviert werden in:	2 Semestern
9. Empfohlenes Fachsemester:	3. und 4. Fachsemester
10. Arbeitsaufwand des Moduls (Workload) / Anzahl Leistungspunkte:	Arbeitsaufwand: Gesamt in Stunden: 425 davon: 1. Präsenzzeit: 142,5 Std. (9,5 SWS) 2. Selbststudium (incl. Prüfungsvorbereitung und Prüfung): 282,5 Std. Leistungspunkte: 17

12. Modu	ulbesta	andteile	:				
Nr.	P/ WP	Lehr- form	Themenbereich/Thema		sws	LP	Studienleistungen
DIGLAW 05.1	Р	V	Verwaltungsrecht		4	8	
DIGLAW 05.2	Р	ΚÜ	Konversationsübung im Ver	waltungsrecht	1,25	2	
DIGLAW 05.3	Р	V	Europarecht		3	6	
DIGLAW 05.4	Р	ΚÜ	Konversationsübung im Eur	oparecht	1,25	1	
13. Modu	ılprüfu	ung:					
DIGLAW 05.1			Klausur Verwaltungsrecht	180 Minuten	Nach Ab- schluss der V		50 %
DIGLAW 05.3			Klausur Europarecht 180 Minuten			n Ab- s der V	50 %
14. Beme	erkung	jen:	<u>.</u>				

1. Name des Moduls:	Private Digital Law
2. Fachgebiet / Verantwortlich:	Prof. Dr. Jörg Fritzsche, Prof. Dr. Carsten Herresthal, Prof.
4. Qualifikationsziele des Moduls / zu erwerbende Kompetenzen: 4. Qualifikationsziele des Moduls / zu erwerbende Kompetenzen:	Dr. Frank Maschmann Intellectual Property Law: Grundlagen des Rechts des geistigen Eigentums mit Fokus auf dem Schutz von Leistungen im digitalen Umfeld. Private Digital Law I: Verbraucher- und Wettbewerbsrecht mit konkrete Bezug zu Digital Law-Entwicklungen und den für sie geltenden rechtlichen Rahmenbedingungen; Persönlichkeitsschutz im Privatrecht mit NetzDG-Aspekten; IPR und IZVR-Aspekten. Private Digital Law II: Schutz von Daten als Wirtschaftsgut bzw. Geschäftsgeheimnis; insb. Schutz von KI-Leistungen und KI-Daten; Lizenzierungsfragen; OSS und Crowd-Sourcing; haftungsrechtliche Probleme bei digitalen Angeboten wie Legal Tech (Produkthaftung, Maschinenhaftung); Verträge über digitale Güter und Social Media- und ähnliche Verträge (bis zum digitalen Nachlass); Internetvertrieb und Kartellrecht, Missbrauch von Marktmacht. Private Digital Law III: Digitales Vertragsrecht; rechtliche Aspekte neuer Finanzinstrumente und damit verbundener Geschäftsmodelle (FinTech); rechtliche Ausgestaltung der digitalen Arbeitswelt einschließlich Verfahren im Bereich von HR Analytics. Die Studierenden sind mit den Grundlagen des Vertragsund Haftungsrechts ebenso vertraut wie mit dem Schutz geistigen Eigentums und den Grenzen, die das Wettbewerbs- und Verbraucherschutzrecht digitalen Geschäftsmodellen ziehen. Sie können für existierende und zu entwickelnde digitale Geschäftsmodelle (einschließlich Legal Tech-Anwendungen) bewerten, welche rechtlichen Probleme auftreten (z.B. Verletzung von Schutzrechten bzw. Geschäftsgeheimnissen Dritter) und inwieweit die rechtlichen Ausgestaltungen angemessen realisiert sind. Sie können für Geschäftsmodelle und geplante Anwendungen die rechtliche Ausgestaltungen angemessen selbst gestalten. Die Studierenden sind ferner mit Grundlagen und rechtlichen Rahmenbedingungen auf den Feldern des digitalen Vertragsrechts, FinTech und der digitalen Arbeitswelt vertraut. Sie kennen rechtliche Gestaltungsprobleme auf diesen Gebieten und können einschätzen, welche juristischen
5. Teilnahmevoraussetzungen:	Fragen bei der praktischen Umsetzung zu lösen sind.
a) empfohlene Kenntnisse:	Keine
b) verpflichtende Nachweise:	Keine
6. Verwendbarkeit des Moduls:	LLB Digital Law
7. Angebotsturnus des Moduls:	Jährlich
8. Das Modul kann absolviert werden in:	2 Semestern
9. Empfohlenes Fachsemester:	5. und 6. Fachsemester
10. Arbeitsaufwand des Moduls (Workload) / Anzahl Leistungspunkte:	Arbeitsaufwand: Gesamt in Stunden: 400

davon:
1. Präsenzzeit: 120 Std. (8 SWS)
2. Selbststudium (incl. Prüfungsvorbereitung und Prüfung):
280 Std.
Leistungspunkte: 16

11. Das Modul ist erfolgreich absolviert, wenn die unten näher beschriebenen Leistungen erfüllt sind.

12. Modulbestandteile:							
Nr.	P/ WP	Lehr- form	Themenbereich/Thema	Themenbereich/Thema			Studienleistungen
DIGLAW 06.1	Р	V	Intellectual Property Law		2	4	
DIGLAW 06.2	Р	V	Private Digital Law I		2	4	
DIGLAW 06.3	Р	V	Private Digital Law II		2	4	
DIGLAW 06.4	Р	V	Private Digital Law III		2	4	
13. Modu	ulprüfu	ung:					
DIGLAW 06.1-06.4		5.4	mdl. Prüfung (über alle Modulbestand- teile) 20-25 Minuten		Nach Ab- schluss der letzten Vorle- sung		100 %
14. Beme	erkung	jen:			•		

1. Name	des M	oduls:						Public Digital Lav	V				
2. Fachg	2. Fachgebiet / Verantwortlich:									of. Dr. Ge	errit Manssen, Prof. Dr.		
3. Inhalte des Moduls: 4. Qualifikationsziele des Moduls / zu erwerbende Kompetenzen:						zu erwe	ır-	Prof. Dr. Jürgen Kühling, Prof. Dr. Gerrit Manssen, Prof. Dr. Robert Uerpmann-Wittzack Das Modul hat die öffentlich-rechtlichen Rahmenbedingungen für die Digitalisierung unterschiedlicher Lebensbereiche zum Gegenstand. Dazu wird das einschlägige Technik- und Wirtschaftsverwaltungsrecht vor dem Hintergrund fundamentaler verfassungsrechtlicher Anforderungen wie Menschenrechten und Demokratie untersucht. Mit dem Telekommunikationsrecht wird die Regulierung der Digitalisierungsinfrastruktur behandelt. Das Medienrecht, das traditionell auf Rundfunk und Presse ausgerichtet war, wird darauf befragt, wie es sich den Herausforderungen digitaler Medien und der Konvergenz verschiedener Medien stellt. Anhand der Europäischen Datenschutzgrundverordnung wird exemplarisch analysiert, wie Unionsrecht das nationale Digitalisierungsrecht im Spannungsfeld von europäischem und nationalem Grundrechtsschutz prägt. Schließlich untersucht eine Vertiefungsveranstaltung aufbauend auf den Modulen DIGLAW 02 und 05, wie das öffentliche Recht grundlegende Verfassungswerte im digitalen Zeitalter sichert. Das betrifft die Verwendung von Algorithmen durch Verwaltung und private Unternehmen ebenso wie den Rückgriff auf digitale Technologien bei Wahlen. Die Studierenden erhalten einen Einblick in die wichtigsten telekommunikations-, datenschutz- und medienrechtlichen Regelungen einschließlich ihrer verfassungsrechtlichen und unionsrechtlichen Einbettung. Sie erkennen bestehende Defizite und Widersprüche in den gesetzlichen Bestimmungen und die wirtschaftliche sowie demokratieprägende Bedeu-					
								tung von aktuellen ben.	informat	ionsrech	tlichen Gesetzesvorha-		
5. Teilna	hmevo	rausset	zu	ngen:									
a) en	npfohl	ene Ken	nt	nisse:				Keine					
b) ve	rpflich	itende N	lac	hwei	se:			Keine					
6. Verwe	ndbar	keit des	M	loduls	5 :			LLB Digital Law					
7. Angeb	otstur	nus des	M	loduls	:			Jährlich					
8. Das M	odul k	ann abs	sol	viert v	werd	en in:		2 Semestern					
9. Empfo	hlenes	s Fachse	eme	ester:				4. und 5. Fachsemester					
10. Arbeitsaufwand des Moduls (Workload) / Anzahl Leistungspunkte:						Arbeitsaufwand: Gesamt in Stunden: 400 davon: 1. Präsenzzeit: 120 Std. (8 SWS) 2. Selbststudium (incl. Prüfungsvorbereitung und Prüfung): 280 Std. Leistungspunkte: 16							
11. Das I	Vlodul	ist erfol	lgr	eich a	bsolv	/iert, we	enn di			en Leis	tungen erfüllt sind.		
12. Mod	ulbesta	andteile	:										
Nr.	P/ WP	Lehr- form	Т	heme	nber	eich/The	ema		sws	LP	Studienleistungen		

DIGLAW 07.1	Р	V	Telekommunikationsrecht	Telekommunikationsrecht					
DIGLAW 07.2	Р	V	Medienrecht	Medienrecht					
DIGLAW 07.3	Р	٧	Datenschutzrecht		2	4			
DIGLAW 07.4	Р	>	Public Digital Law Vertiefur	ng	2	4			
13. Modu	13. Modulprüfung:								
DIGLAW 07.1 – 07.4)7.4	Klausur (über alle vier Modulbestandteile)	300 Minuten Nach Abschluss der letzten Vorlesung		100 %			
14. Bemerkungen:									

1. Name des Moduls:	Informatik für Juristen I
2. Fachgebiet / Verantwortlich:	Prof. Dr. Christian Wolff
3. Inhalte des Moduls: 4. Qualifikationsziele des Moduls / zu erwerbende Kompetenzen:	Die Ringvorlesung Digitalisierung und Recht will in die tatsächlichen und rechtlichen Probleme einführen, die der ubiquitäre Einsatz von digitaler Hard- und Software in zentralen Bereichen von Wirtschaft und Gesellschaft bereitet. Sie soll die Basis für die sich anschließenden rechtswissenschaftlichen Module bilden, die sie mit den informationswissenschaftlichen zu verklammern sucht. Rechtswissenschaftliches Denken ist wie alles geordnete Denken notwendigerweise an die Lehre der Logik gebunden. Vor diesem Hintergrund führt die Vorlesung "Logik für Juristen" in die Grundformen logischer Kalküle (Aussagenkalkül, Prädikatenkalkül) ein, erörtert sodann die logische Struktur der Subsumtion und die Notwendigkeit einer eigenen Logik der Normen und diskutiert das Verhältnis von Logik und juristische Argumentation. Schließlich untersucht sie Möglichkeiten und Grenzen einer Formalisierung und Axiomatisierung des Rechts, die das traditionelle Fundament der Rechtsinformatik bilden. Die Vorlesung "Einführung in die Informatik" gibt einen Überblick über das gesamte Spektrum der Informatik und ihrer Nachbardisziplinen. Neben theoretischen und praktischen Grundlagen des Fachs werden wissenschaftliche und praktische Arbeits- und Präsentationstechniken in der Informatik vermittelt. Die Vorlesung wird durch eine begleitende Übung ergänzt. Der Kurs Webtechnologien zeigt, wie Informationen strukturiert für die Darstellung im Web aufgearbeitet werden, um sie dort zu publiziert. Dazu werden, neben den Möglichkeiten von HTML und CSS, auch weiterführende Ansätze zu Client-seitigen, interaktiven Gestaltung von Webinhalten und -Anwendungen mit Hilfe von Datenbanken erläutert und angewendet. In einem zweiten Teil wird die Notwendigkeit Server-seitiger Programmierung in Form der Bereitstellung von Daten mit Hilfe von Datenbanken erläutert und praktisch am Beispiel des Python Frameworks Django und der Datenbank PostgreSQL umgesetzt. Nach Abschluss des Moduls sind den Studierenden die wesentlichen Entwicklungslinien des Einsatzes von Info
5. Teilnahmevoraussetzungen:	

a) empfohlene Kenntnisse:	Keine
b) verpflichtende Nachweise:	Keine
6. Verwendbarkeit des Moduls:	LLB Digital Law
7. Angebotsturnus des Moduls:	Jährlich
8. Das Modul kann absolviert werden in:	2 Semestern
9. Empfohlenes Fachsemester:	1. und 2. Fachsemester
10. Arbeitsaufwand des Moduls (Workload) / Anzahl Leistungspunkte:	Arbeitsaufwand: Gesamt in Stunden: 350 davon: 1. Präsenzzeit: 127,5 Std. (8,5 SWS) 2. Selbststudium (incl. Prüfungsvorbereitung und Prüfung): 222,5 Std. Leistungspunkte: 14

11. Das Modul ist erfolgreich absolviert, wenn die unten näher beschriebenen Leistungen erfüllt sind.

Nr.	P/ WP	Lehr- form	Themenbereich/Thema		sws	LP	Studienleistungen	
DIGLAW 08.1	Р	V	Digitalisierung und Recht		0,5	1		
DIGLAW 08.2	Р	V	Logik für Juristen		1	2		
DIGLAW 08.3	Р	V	Einführung in die Informat	ik	3	5		
DIGLAW 08.4	Р	Ü	Übung zur Einführung in d	ie Informatik	2	2	Übungsaufgaben	
DIGLAW 08.5	Р	V	Webtechnologien		2	4		
13. Modu	13. Modulprüfung:							
DIGLAW 08.3			Klausur Einführung in die Informatik	120 Minuten	Nach Ab- schluss der V		70 %	
DIGLAW 08.5			Klausur Webtechnologien 60 Minuten		Nach schluss	Ab- der V	30 %	
14. Bemerkungen:								

1. Name des Moduls:	Informatik für Juristen II
2. Fachgebiet / Verantwortlich:	Prof. Dr. Christian Wolff, Prof. Dr. Günter Pernul
2. Fachgebiet / Verantwortlich: 3. Inhalte des Moduls: 4. Qualifikationsziele des Moduls / zu erwerbende Kompetenzen:	Die Vorlesung Data Science führt in Grundkonzepte der Datenwissenschaft (Data Science) ein und setzt dabei einen Schwerpunkt auf die Verarbeitung großer Textmengen (Texterschließung, Text Mining). Aktuelle Projekte mit juristischem Bezug illustrieren die grundlegenden Analyseformen. Typische Anwendungsfelder und Funktionen im juristischen Bereich (Information Retrieval, eDiscovery, "distant Reading" für Juristen) werden präsentiert und diskutiert. In der Übung werden die Möglichkeiten der Wissensrepräsentation und der Wissensmodellierung im juristischen Bereich erprobt (Expertensysteme, juristische Wissensmodellierung). Datenbanksysteme gehören heute zur Basissoftware eines jeden Arbeitsplatzrechners und stellen in den meisten betrieblichen Anwendungssystemen eine zentrale Softwarekomponente dar. Die Vorlesung bietet eine anwendungsorientierte Einführung in die Datenmodellierung und Datenbanktechnologie. Die in der Vorlesung vermittelten Konzepte werden in einer begleitenden Übung praktisch angewandt. Inhalte: Anforderungserhebung- und Analyse, Konzeptueller Entwurf, Entity Relationship-Modellierung, Relationales Datenbankmodell, Logischer Entwurf, Datenbanksprachen, rel. Algebra, SQL, Formaler Datenbankentwurf, Datenbanktransaktionen. Nach erfolgreichem Abschluss des Moduls kennen die Studierenden die Grundlagen der Datenwissenschaft unter besonderer Berücksichtigung der Verarbeitung großer Textmengen. Sie sind mit den spezifischen Anwendungsmöglichkeiten im juristischen Bereich vertraut und können entsprechende Projekte und Vorhaben nachvollziehen, beurteilen und kritische einordnen. Die Studierenden sind in der Lage, die Nutzung datenanalytischer Verfahren für große juristische Textmengen zu bewerten. Der Entwicklungsstand für typische juristische Einsatzfelder ist ihnen vertraut. Die Studierenden kennen die wichtigsten Formen und Formate der juristischen Wissensrepräsentation. Sie verfügen über grundlegendes Wissen der Architektur und der Einsatzmöglichkeiten wissensbasierter Systeme im juristischen Bereic
5. Teilnahmevoraussetzungen:	anwenden und einsetzten können.
a) empfohlene Kenntnisse:	Keine
b) verpflichtende Nachweise:	Keine
6. Verwendbarkeit des Moduls:	LLB Digital Law

7. Angebotsturnus des Moduls:	Jährlich
8. Das Modul kann absolviert werden in:	2 Semester
9. Empfohlenes Fachsemester:	3. und 4. Fachsemester
10. Arbeitsaufwand des Moduls (Workload) / Anzahl Leistungspunkte:	Arbeitsaufwand: Gesamt in Stunden: 375 davon: 1. Präsenzzeit: 127,5 Std. (8,5 SWS) 2. Selbststudium (incl. Prüfungsvorbereitung und Prüfung): 247,5 Std. Leistungspunkte: 15

11. Das Modul ist erfolgreich absolviert, wenn die unten näher beschriebenen Leistungen erfüllt sind.

12. Modulbestandteile:

14. Bemerkungen:

Nr.	P/ WP	Lehr- form	Themenbereich/Thema		sws	LP	Studienleistungen	
DIGLAW 09.1	Р	V	Einführung in Data Science und Text Mining		2	4		
DIGLAW 09.2	Р	Ü	Übung Data Science und Text Mining für Juristen		2,5	5		
DIGLAW 09.3	Р	V	Datenbanken im Unternehmen		4	6		
13. Modulprüfung:								
DIGLAW 09.1			Klausur Einführung Data Science und Text Mining	90 Minuten	Nach Ab- schluss der V		33,3 %	
DIGLAW 09.2			Hausarbeit Data Science und Text Mining f. Juris.	Hausarbeit 1 Monat, 20 Seiten	Nach Ab- schluss der Ü		33,3 %	
DIGLAW 09.3			Klausur Datenbanken in Unternehmen	90 Minuten	Nach Ab- schluss der V		33,3 %	

1. Name des Moduls:	Informatik für Juristen III
2. Fachgebiet / Verantwortlich:	Prof. Dr. Günter Pernul, Prof. Dr. Christian Wolff,
3. Inhalte des Moduls:	Vors. Ri OLG Dr. Bettina Mielke, M.A. In der Vorlesung IT-Security werden die Grundlagen zum Verständnis von Sicherheitsaspekten in IT-Systemen gelegt. Schwerpunkte der Wissensvermittlung bilden kryptographische Verfahren (symmetrische und asymmetrische Verschlüsselung, Hash-Verfahren), standardisierte Sicherheitsmanagementverfahren (nach BSI-GSHB u.a.) sowie Sicherheitsaspekte in diversen Anwendungsgebieten (u.a. zur Datenbanksicherheit). Inhalte: Begriffsdefinition, Angreifermodelle, Kryptographische Grundlagen, symmetrische und asymmetrische, Verschlüsselung, Hash-Verfahren, Grundfunktionen vertrauenswürdiger Systeme, Grundzüge eines strukturierten Vorgehens, zum Sicherheitsmanagement, Sicherheitsaspekte nach Anwendungsgebieten.
	Die Vorlesung Legal Tech gibt einen Überblick über Methoden und Verfahren zur Digitalisierung des Rechtswesens, ordnet die Leistungsfähigkeit der bestehenden Anwendungen ein und zeigt Entwicklungstrends auf. Daneben werden Kenntnisse über die neueste Rechtsprechung zu den verschiedenen Legal Tech-Angeboten sowie Grundlagenwissen zu Big Data, Künstlicher Intelligenz, Maschinellem Lernen, Blockchain und Smart Contracts vermittelt.
4. Ouglifikationsmiolo dos Madula / mu omuon	Die Vorlesung Digital Transformation vermittelt Strategien für ein erfolgreiches Projektmanagement und zeigt die wichtigsten Innovationsmethoden im Bereich der Digitalisierung (Design thinking, Legal Design). Nach erfolgreichem Abschluss des Moduls kennen die Stu-
4. Qualifikationsziele des Moduls / zu erwerbende Kompetenzen:	dierenden die Grundlagen kryptographischer Verfahren und sind mit den Grundfunktionen vertrauenswürdiger Systeme vertraut. Sie verfügen über Kenntnisse im Bereich strukturiertes IT-Sicherheitsmanagement nach BSI IT-Grundschutz und sind mit Sicherheitsaspekten vertraut. Sie sind in der Lage, das in der Vorlesung vermittelte Wissen zur Lösung praxisorientierter Aufgaben einzusetzen. Ferner kennen sie die gängigsten Legal Tech Anwendungen, wissen um die rechtlichen und technischen Probleme ihres Einsatzes und können diese sachgerecht lösen. Sie sind vertraut mit dem Projektmanagement in der Digitalisierung und kennen einschlägige Innovationsmethoden in den Bereichen Design Thinking und Legal Design.
5. Teilnahmevoraussetzungen:	
a) empfohlene Kenntnisse:	Keine
b) verpflichtende Nachweise:	Keine
6. Verwendbarkeit des Moduls:	LLB Digital Law
7. Angebotsturnus des Moduls:	Jährlich
8. Das Modul kann absolviert werden in:	2 Semester
9. Empfohlenes Fachsemester:	5. und 6. Fachsemester
10. Arbeitsaufwand des Moduls (Workload) / Anzahl Leistungspunkte:	Arbeitsaufwand: Gesamt in Stunden: 350

davon:

1. Präsenzzeit: 120 Std. (8 SWS)

2. Selbststudium (incl. Prüfungsvorbereitung und Prüfung):

230 Std.

Leistungspunkte: 14

11. Das Modul ist erfolgreich absolviert, wenn die unten näher beschriebenen Leistungen erfüllt sind.

Nr.	P/ WP	Lehr- form	Themenbereich/Thema		sws	LP	Studienleistungen	
DIGLAW 10.1	Р	V	IT-Security		4	6		
DIGLAW 10.2	Р	V	Legal Tech		2	4		
DIGLAW 10.3	Р	V	Digital Transformation		2	4		
13. Modulprüfung:								
DIGLAW 10.1			Klausur IT-Security	90 Minuten	Nach Ab- schluss der V		33,3 %	
DIGLAW 10.2			Klausur Legal Tech	90 Minuten	Nach Ab- schluss der V		33,3 %	
DIGLAW 10.3			Klausur Digital Transformation	90 Minuten	Nach Ab- schluss der V		33,3 %	
14. Bemerkungen:								

14. Bemerkungen:

1. Name des Moduls:				Abschlussmodul				
2. Fachgebiet / Verantwortlich:				Lehrende des Studiengangs LLB Digital Law				
3. Inhalte des Moduls: 4. Qualifikationsziele des Moduls / zu erwerbende Kompetenzen:				Dieses Modul umfasst die Studienabschlussphase. Die Kandidaten bereiten sich in einem vorbereitenden Seminar auf das Bachelorprojekt vor und erstellen eine Bachelorarbeit. Nach Abschluss des Moduls ist der oder die Studierende in der Lage, die Grundlagen wissenschaftlichen Arbeitens in seinem oder ihrem Fachgebiet zu beherrschen und selbständig auf eine begrenzte Themenstellung anzuwenden. Studierende haben die Fähigkeit zur wissenschaftlichen Debatte mit den Lehrenden und Studierenden des LLB-Studiengangs erworben. Kompetenz, ein rechtswissenschaftliches Problem im Bereich der Digitalisierung des Rechts methodengerecht zu lösen.				
5. Teilnal	nmevo	rausset	zungen:					
a) empfohlene Kenntnisse:			Keine					
b) verpflichtende Nachweise:				Für Anmeldung der fungs- und Studienc		arbeit gi	ilt § 22 Abs. 2 der Prü-	
6. Verwendbarkeit des Moduls:			LLB Digital Law					
7. Angebotsturnus des Moduls:			Jedes Semester					
8. Das Modul kann absolviert werden in:			2 Semestern					
9. Empfohlenes Fachsemester:			5. und 6. Fachsemester					
10. Arbeitsaufwand des Moduls (Workload) / Anzahl Leistungspunkte:			Arbeitsaufwand: Gesamt in Stunden: 350 davon: 1. Präsenzzeit: 30 Std. (2 SWS) 2. Selbststudium (Einarbeitung in Bachelorthema, Anfertigung einer Seminararbeit in einem vorbereitenden Seminar, Anfertigung der Bachelorarbeit): 320 Std. Leistungspunkte: 14					
11. Das M 12. Modu Nr.			greich absolviert, wenn o	die unten näher besc	hrieben	en Leist	tungen erfüllt sind. Studienleistungen	
DIGLAW 11.1	P	S	Vorbereitendes Seminar		2	8	Seminararbeit, Referrat	
DIGLAW 11.2	Р		Anfertigen der Bachelorarbeit		-	6	Tut	
13. Modu	ılprüfı	ung:						
DIGLAW 11.2 Bachelorarbeit		4 Wochen ab The- menvergabe/50.000 Zeichen	Vorlesungs- freie Zeit nach dem 6. Fachse- mester		100 %			