

Modulhandbuch

Master of Laws Legal Tech (LL. M. Legal Tech)

- Stand: 28. Oktober 2019 -

Inhaltsverzeichnis

Pflichtmodule (44 LP)

LEGTC 01: Einführung in Legal Tech und Digital Law (5 LP) LEGTC 02: Legal Tech in der juristischen Arbeitspraxis (5 LP)

LEGTC 03: Data Science und Big Data für Juristen (5 LP)

LEGTC 04: Digital Law I (6 LP) LEGTC 05: Digital Law II (6 LP) LEGTC 06: Digital Law III (6 LP)

LEGTC 07: Informationstechnische Grundlagen, Digitale Innovation, Entrepreneurship (6

LP)

LEGTC 08: Globales Legal Tech und Cybersicherheit (5 LP)

Mastermodul (16 LP)

LEGTC 09: Mastermodul (Masterarbeit 15 LP, Abschlussmodul 1 LP)

Einführung in Legal Tech und Digital Law
Prof. Dr. Christoph Althammer, Dr. Bettina Mielke, Prof. Dr. Christian Wolff, Prof. Dr. Peter Fischer
Legal Tech und Digital Law: Begriff und Abgrenzung, Systematisierung, Rechtliche Implikationen der bisher bestehenden Anwendungen (Rechtsberatungsgesetz, Inkasso / Abtretung, Automatisierte Rechtsdurchsetzung); Überblick über derzeitige Trends: Blockchain, Smart Contracts, Internet of Things, Autonome Systeme, Schlüsseltechnologien der Digitalisierung (einschließlich Cloud Computing und Big Data): Künstliche Intelligenz, Natürliche Sprache, Maschinelles Lernen, Deep Learning; Strategieentwicklung für Legal Tech-Geschäftsmodelle und Implementierung geänderter Geschäftsmodelle; psychologische und ethische Aspekte der Digitalisierung im Rechtswesen
Die Studierenden kennen Entscheidungsgrundlagen für die Legal Tech-Entwicklung und sind in der Lage, die Eignung digitaler Technologien für den juristischen Bereich zu beurteilen. Die Studierenden sind mit den unterschiedlichen Erscheinungsformen von Legal Tech vertraut und können sie einschließlich ihrer jeweiligen rechtlichen, psychologischen und ethischen Implikationen bewerten. Sie können die Perspektiven und Interessen unterschiedlicher Stakeholder (Anwälte, Mandanten, Amtsträger, Endverbraucher) verstehen, einordnen und in Bezug zu Legal Tech-Angeboten setzen. Sie sind in der Lage, Legal-Tech-Geschäftsmodelle zu entwickeln.
Englischkenntnisse
Keine
LLM Legal Tech
Jährlich
1 Semester
1. Semester
Arbeitsaufwand: Gesamt in Stunden: 125 davon: 1. Präsenzzeit: 35 Std. (2,5 SWS) 2. Selbststudium (incl. Prüfungsvorbereitung und Prüfung): 90 Std. Leistungspunkte: 5

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
LEGTC 01.1	Р	V	Einführung Legal Tech (Grundbegriffe, Anwendungen, rechtlicher Rahmen)	0,5	1	
LEGTC 01.2	Р	V	Technologische Grundlagen (Schlüsseltechnologien der Digitalisierung, Künstliche Intelligenz	1	2	

			im juristischen Bereich, Blo				
LEGTC 01.3	Р	V	Legal Tech Geschäftsmode	0,5	1		
LEGTC 01.4	Р	V	Psychologie und Ethik der I	Digitalisierung	0,5	1	
13. Modu	ılprüfu	ıng:					
LEGTC 01.2 bis 01.4			Klausur	60 Minuten	Nach schlus Mo	ss des	100 %

1. Name des Moduls:	Legal Tech in der juristischen Arbeitspraxis
2. Fachgebiet / Verantwortlich:	Dr. Bettina Mielke
3. Inhalte des Moduls:	Technische und rechtliche Grundlagen des Einsatzes von Legal Tech in den verschiedenen juristischen Berufsgruppen (u.a. Anwälte, Richter) sowie die Nutzung von Informationstechnologie in den Bereichen Workflow Management, Dokumentenmanagement, elektronische Akte und elektronischer Rechtsverkehr; künftige Entwicklungen der digitalen Justiz mit Schwerpunkten in den Bereichen Textanalyseinstrumente, strukturierter Parteivortrag, Legal / Predictive Analytics. Teil des Moduls ist eine Exkursion zu juristischen Institutionen, in denen die Inhalte des Moduls in praktischer Anwendung erlebt werden können, beispielsweise zum Landgericht Regensburg.
4. Qualifikationsziele des Moduls / zu erwerbende Kompetenzen:	Studierende verfügen nach Abschluss dieses Moduls über ein vertieftes Verständnis der Anwendung von Informationstechnologie in der juristischen Arbeitspraxis. Sie sind in der Lage, nach unterschiedlichen Perspektiven und Berufsfeldern zu differenzieren. Den Studierenden sind die wesentlichen Entwicklungslinien des Einsatzes von Informationstechnologie vertraut und sie können den derzeitigen Stand technisch wie rechtlich kritisch einordnen.
5. Teilnahmevoraussetzungen:	
a) empfohlene Kenntnisse:	Englischkenntnisse
b) verpflichtende Nachweise:	Keine
6. Verwendbarkeit des Moduls:	LLM Legal Tech
7. Angebotsturnus des Moduls:	Jährlich
8. Das Modul kann absolviert werden in:	1 Semester
9. Empfohlenes Fachsemester:	1 bis 2
10. Arbeitsaufwand des Moduls (Workload) / Anzahl Leistungspunkte:	Arbeitsaufwand: Gesamt in Stunden: 125 davon: 1. Präsenzzeit: 21 Std. (1,5 SWS) 2. Selbststudium (incl. Prüfungsvorbereitung und Prüfung): 104 Std. Leistungspunkte: 5
44 Dan Markelint outslandisk about 1997	Leistungspunkte. 5

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
LEGTC 02.1	Р	٧	Legal Tech in der anwaltlichen Arbeitspraxis	0,5	2	
LEGTC 02.2	Р	٧	Legal Tech in der Justiz (mit Exkursion)	0,5	2	
LEGTC 02.3	Р	٧	Zukunftsperspektiven der digitalen Justiz	0,5	1	

LEGTC 02.1 bis 02.3	Klausur	120 Minuten	Nach Ab- schluss des	100 %
			Moduls	

1. Name des Moduls:	Data Science und Big Data für Juristen
2. Fachgebiet / Verantwortlich:	Prof. Dr. Christian Wolff, Dr. Bettina Mielke, M.A.
3. Inhalte des Moduls:	Das Modul 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 vorgestellt und erprobt. Die Möglichkeiten der Wissensrepräsentation und der Wissensmodellierung im juristischen Bereich werden präsentiert und erörtert (Expertensysteme, juristische Wissensmodellierung).
4. Qualifikationsziele des Moduls / zu erwerbende Kompetenzen:	Die Studierenden kennen 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 kritisch 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 Bereich (Expertensysteme, intelligente Chatbots, Anwendungen mit Bezug zur Rechtsberatung).
5. Teilnahmevoraussetzungen:	<u> </u>
a) empfohlene Kenntnisse:	Englischkenntnisse
b) verpflichtende Nachweise:	Keine
6. Verwendbarkeit des Moduls:	LLM Legal Tech
7. Angebotsturnus des Moduls:	Jährlich
8. Das Modul kann absolviert werden in:	1 Semester
9. Empfohlenes Fachsemester:	1 bis 2
10. Arbeitsaufwand des Moduls (Workload) / Anzahl Leistungspunkte:	Arbeitsaufwand: Gesamt in Stunden: 125 davon: 1. Präsenzzeit: 21 Std. (1,5 SWS) 2. Selbststudium (incl. Prüfungsvorbereitung und Prüfung): 104 Std. Leistungspunkte: 5

12. Modulbestandteile:

Nr.	P/ WP	Lehr- form	Themenbereich/Thema	sws	LP	Studienleistungen
LEGTC 03.1	Р	V	Einführung in Data Science und Text Mining für Juristen	0,5	2	

LEGTC 03.2	Р	Ü	Anwendungsfelder juristisc teme	her Informationssys-	0,5	1	
LEGTC 03.3	Р	V	Wissensbasierte Systeme im Rechtsbereich		0,5	2	
13. Modu	13. Modulprüfung:						
LEGTC 03.2 bis 03.3		3.3	Hausarbeit		Nach Ab- schluss des 100 % Moduls		100 %

1. Name des Moduls:	Digital Law I
2. Fachgebiet / Verantwortlich:	Prof. Dr. Jörg Fritzsche, Prof. Dr. Frank Maschmann
Inhalte des Moduls: 4. Qualifikationsziele des Moduls / zu erwer-	Grundlagen des Rechts des geistigen Eigentums sowie des Wettbewerbsrechts mit konkretem Bezug zu Legal Tech-Entwicklungen und den für sie geltenden rechtlichen Rahmenbedingungen. Haftungsrechtliche Probleme bei Legal Tech-Anwendungen (Produkthaftung, unlauterer Wettbewerb) sowie datenschutzrechtliche Aspekte solcher Anwendungen, insbesondere mit Bezug zur Datenschutzgrundverordnung (DSGVO). Konkrete datenschutzrechtliche Umsetzung für Legal Tech-Anwendungen. Studierende sind mit den Grundlagen des Haftungsrechts,
bende Kompetenzen:	des Schutzes geistigen Eigentums und des Wettbewerbsrechts mit Bezug zu Legal Tech-Anwendungen vertraut. Sie können für existierende Legal Tech-Anwendungen bewerten, welche rechtlichen Probleme auftreten (beispielsweise die Verletzung von Schutzrechten) und inwieweit die rechtlichen Dimensionen angemessen realisiert sind. Sie können für eigene Geschäftsmodelle und geplante Anwendungen die rechtliche Ausgestaltung in den Bereichen Haftungsrecht, geistiges Eigentum, Wettbewerbsrecht und Datenschutz selbst gestalten.
5. Teilnahmevoraussetzungen:	
a) empfohlene Kenntnisse:	Englischkenntnisse
b) verpflichtende Nachweise:	Keine
6. Verwendbarkeit des Moduls:	LLM Legal Tech
7. Angebotsturnus des Moduls:	Jährlich
8. Das Modul kann absolviert werden in:	1 Semester
9. Empfohlenes Fachsemester:	1 bis 2
10. Arbeitsaufwand des Moduls (Workload) / Anzahl Leistungspunkte:	Arbeitsaufwand: Gesamt in Stunden: 150 davon: 1. Präsenzzeit: 21 Std. (1,5 SWS) 2. Selbststudium (incl. Prüfungsvorbereitung und Prüfung): 129 Std.
11 Das Modul ist erfolgreich absolviert wenn e	Leistungspunkte: 6 die unten näher beschriebenen Leistungen erfüllt sind.

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
LEGTC 04.1	Р	V	Schutz von Legal Tech-Entwicklungen durch IP- Recht und UWG	0,5	2	
LEGTC 04.2	Р	>	Haftungsfragen bei Legal Tech	0,5	2	
LEGTC 04.3	Р	V	Datenschutz im Zusammenhang mit Legal Tech	0,5	2	

LEGTC 04.1 bis 04.3	Klausur	120 Min.	Nach Ab-	100 %

	schluss des	
	Moduls	

1. Name des Moduls:	Digital Law II
2. Fachgebiet / Verantwortlich:	Prof. Dr. Herresthal, Prof. Dr. Maschmann
3. Inhalte des Moduls:	Digitales Vertragsrecht; rechtliche Aspekte neuer Finanzin- strumente und damit verbundener Geschäftsmodelle (Fin- Tech); rechtliche Ausgestaltung der digitalen Arbeitswelt einschließlich Verfahren im Bereich von HR Analytics.
4. Qualifikationsziele des Moduls / zu erwerbende Kompetenzen:	Studierende sind mit Grundlagen und rechtlichen Rahmen- bedingungen auf den Feldern des digitalen Vertragsrechts, Fin Tech und der digitalen Arbeitswelt vertraut. Sie kennen rechtliche Gestaltungsprobleme auf diesen Gebieten und können einschätzen, welche juristischen Fragen bei der praktischen Umsetzung zu lösen sind.
5. Teilnahmevoraussetzungen:	
a) empfohlene Kenntnisse:	Englischkenntnisse
b) verpflichtende Nachweise:	Keine
6. Verwendbarkeit des Moduls:	LLM Legal Tech
7. Angebotsturnus des Moduls:	Jährlich
8. Das Modul kann absolviert werden in:	1 Semester
9. Empfohlenes Fachsemester:	1 bis 2
10. Arbeitsaufwand des Moduls (Workload) / Anzahl Leistungspunkte:	Arbeitsaufwand: Gesamt in Stunden: 150 davon: 1. Präsenzzeit: 21 Std. (1,5 SWS) 2. Selbststudium (incl. Prüfungsvorbereitung und Prüfung): 129 Std. Leistungspunkte: 6

Nr.	P/ WP	Lehr- form	Themenbereich/Thema	sws	LP	Studienleistungen
LEGTC 05.1	Р	٧	Digitales Vertragsrecht	0,5	2	
LEGTC 05.2	Р	V	Rechtliche Grundlagen von Fin Tech	0,5	2	
LEGTC 05.3	Р	٧	Rechtsfragen der digitalen Arbeitswelt	0,5	2	
42 Mad.	12 Nachdaughan					

LEGTC 05.1 bis 05.3	Klausur	120 Min.	Nach Ab- schluss des	100 %
			Moduls	

1. Name	des M	oduls:		Digital Law III				
2. Fachg	ebiet /	Verant	wortlich:	Prof. Dr. Althammer, Dr. Bettina Mielke				
3. Inhalto	e des N	/loduls:		Rechtliche Grundlagen von Verbraucherschutz und alternativer Streitbeilegung (alternative dispute resolution, ADR) sowie die Umsetzungsmöglichkeiten mit Hilfe von Legal Tech. Probleme der Regulierung von Algorithmen.				
4. Qualifikationsziele des Moduls / zu erwerbende Kompetenzen:				Studierende sind mit den Grundlagen und der rechtlichen Ausgestaltung von Verbraucherschutz vertraut. Sie kennen verschiedene Formen der alternativen Streitbeilegung und ihre organisatorischen und technischen Realisierungsformen. Sie sind mit aktuellen Fragen der rechtlichen Regulierung von Algorithmen und künstlicher Intelligenz vertraut und können dies zu typischen Erscheinungsformen von Legal Tech in Bezug setzen.				
5. Teilna	hmevo	rausset	zungen:					
a) en	npfohle	ene Ken	ntnisse:	Englischkenntnisse				
b) ve	rpflich	tende N	lachweise:	Keine				
6. Verwendbarkeit des Moduls:			LLM Legal Tech					
7. Angebotsturnus des Moduls:			Jährlich					
8. Das Modul kann absolviert werden in:			2 Semestern					
9. Empfohlenes Fachsemester:			1 bis 2					
10. Arbeitsaufwand des Moduls (Workload) / Anzahl Leistungspunkte:			Arbeitsaufwand: Gesamt in Stunden: 150 davon: 1. Präsenzzeit: 21 Std. (1,5 SWS) 2. Selbststudium (incl. Prüfungsvorbereitung und Prüfung): 129 Std. Leistungspunkte: 6					
11. Das I			greich absolviert, wenn d :	ie unten näher beso	chrieben	en Leis	tungen erfüllt sind.	
Nr.	P/ WP	Lehr- form	Themenbereich/Thema		sws	LP	Studienleistungen	
LEGTC 06.1	Р	V	Verbraucherschutz und Leg	gal Tech	0,5	2		
LEGTC 06.2	Р	V	Alternative/Digital Dispute Resolution		0,5	2		
LEGTC P V Algorithmen-Regulierung			0,5	2				
13. Mod	ulprüfu	ung:	T		1		T	
LEGTC 06.1 bis 06.3		06.3	Klausur	120 Min.	Nach Ab- schluss des 1 Moduls		100 %	

1. Name des Moduls:	Informationstechnische Grundlagen, Digitale Innovation, Entrepreneurship
2. Fachgebiet / Verantwortlich:	Prof. Dr. Wolff
3. Inhalte des Moduls:	Übersicht: Softwareentwicklung und Programmierung, Vertiefung: Kryptografie, Blockchain, Künstliche Intelligenz, Visual Computing. Ökonomische und juristische Aspekte der digitalen Innovation (Entrepreneurship und Plattform- modelle).
4. Qualifikationsziele des Moduls / zu erwerbende Kompetenzen:	Studierende kennen Grundlagen der Softwareentwicklung und Programmierung. Sie sind in der Lage, Beispiele selbst zu erproben. Sie sind mit den Anforderungen und Perspektiven der Softwareentwicklung in rechtlich einschlägigen Anwendungsfeldern wie Blockchain oder Künstliche Intelligenz/Deep Learning vertraut. Studierende kennen typische Entwicklungsmodelle und -methoden der digitalen Ökonomie (Plattformmodelle; Business Model Generation und Digital Entrepreneurship). Sie sind in der Lage, derartige Methoden auf innovative Geschäftsmodelle im rechtlichen Bereich anzuwenden. Sie sind fähig, Konzepte für Legal Tech-Geschäftsmodelle zu entwerfen und im Hinblick auf den Einsatz solcher Modelle rechtlich zu beraten und die angemessene Ausgestaltung solcher Systeme zu fördern.
5. Teilnahmevoraussetzungen:	
a) empfohlene Kenntnisse:	Englischkenntnisse
b) verpflichtende Nachweise:	Keine
6. Verwendbarkeit des Moduls:	LLM Legal Tech
7. Angebotsturnus des Moduls:	Jährlich
8. Das Modul kann absolviert werden in:	1 Semester
9. Empfohlenes Fachsemester:	1 bis 2
10. Arbeitsaufwand des Moduls (Workload) / Anzahl Leistungspunkte:	Arbeitsaufwand: Gesamt in Stunden: 150 davon: 1. Präsenzzeit: 21 Std. (1,5 SWS) 2. Selbststudium (incl. Prüfungsvorbereitung und Prüfung): 129 Std. Leistungspunkte: 6
11 Das Modul ist erfolgreich absolviert wenn d	lie unten näher beschriebenen Leistungen erfüllt sind.

12. Modulbestandteile:

Nr.	P/ WP	Lehr- form	Themenbereich/Thema	SWS	LP	Studienleistungen
LEGTC 07.1	Р	٧	Grundfragen der Softwareentwicklung und Programmierung	0,5	2	
LEGTC 07.2	Р	Ü	Vertiefung Kryptografie, Blockchain, Künstliche Intelligenz, visual computing	0,5	2	
LEGTC P V		>	Digitale Innovation und Plattformmodelle	0,5	2	
13. Modulprüfung:						

LEGTC 07.2 bis 07.3	Hausarbeit	Nach Ab-	100 %

	schluss des	
	Moduls	

1. Name des Moduls:	Globales Legal Tech und Cybersicherheit
2. Fachgebiet / Verantwortlich:	Prof. Dr. Günther Pernul
3. Inhalte des Moduls:	Aspekte der Globalisierung und Internationalisierung mit Bezug zu Legal Tech. Grundlagen der Informationssicher- heit und ihre rechtlichen Bezüge. Erscheinungsformen der Cyberkriminalität und ihre juristische Behandlung. Aktuelle rechtliche und technische Entwicklungen von Legal Tech- Anwendungen
4. Qualifikationsziele des Moduls / zu erwerbende Kompetenzen:	Studierende sind mit Konzepten der Internationalisierung und Globalisierung im Bereich Legal Tech vertraut. Sie verstehen Grundkonzepte der Informationssicherheit und kennen die rechtlichen Rahmenbedingungen ihrer Ausgestaltung. Sie kennen aktuelle Entwicklungen und Entwicklungsperspektiven für Legal Tech und sind in der Lage, diese rechtlich einzuordnen.
5. Teilnahmevoraussetzungen:	
a) empfohlene Kenntnisse:	Englischkenntnisse
b) verpflichtende Nachweise:	Keine
6. Verwendbarkeit des Moduls:	LLM Legal Tech
7. Angebotsturnus des Moduls:	Jährlich
8. Das Modul kann absolviert werden in:	1 Semester
9. Empfohlenes Fachsemester:	1 bis 2
10. Arbeitsaufwand des Moduls (Workload) / Anzahl Leistungspunkte:	Arbeitsaufwand: Gesamt in Stunden: 125 davon: 1. Präsenzzeit: 21 Std. (1,5 SWS) 2. Selbststudium (incl. Prüfungsvorbereitung und Prüfung) 104 Std. Leistungspunkte: 5

12. Modulbestandteile:

Nr. P/WP Lehr-form Themenb		_	Themenbereich/Thema	sws	LP	Studienleistungen
LEGTC 08.1	Р	>	Globales Legal Tech, internationale Perspektive	0,5	1	
LEGTC 08.2	Р	٧	Cybercrime und Datensicherheit	0,5	1	
LEGTC 08.3	Р	V	Aktuelle Entwicklungen im Bereich Legal Tech	0,5	1	

LEGTC 08.2 bis 08.3	Klausur	120 Min.	Nach Ab- schluss des	100 %
			Moduls	

1. Name des Moduls:	Mastermodul				
2. Fachgebiet / Verantwortlich:	Lehrende des Studiengangs Legal Tech				
3. Inhalte des Moduls:	Dieses Modul umfasst die Studienabschlussphase. Die Kandidaten stellen ihr Masterprojekt im Masterseminar vor und erstellen eine Masterarbeit.				
4. Qualifikationsziele des Moduls / zu erwerbende Kompetenzen:	Fähigkeit zur wissenschaftlichen Debatte mit den Betreuern und anderen Kandidaten des LLM-Studiengangs. Fähigkeit, ein Thema nicht-trivialen Umfangs eigenständig zu bearbeiten.				
5. Teilnahmevoraussetzungen:					
a) empfohlene Kenntnisse:	Englischkenntnisse				
b) verpflichtende Nachweise:	30 LP aus dem LLM Legal Tech				
6. Verwendbarkeit des Moduls:	LLM Legal Tech				
7. Angebotsturnus des Moduls:	Jährlich				
8. Das Modul kann absolviert werden in:	1 Semester				
9. Empfohlenes Fachsemester:	2				
10. Arbeitsaufwand des Moduls (Workload) / Anzahl Leistungspunkte:	Arbeitsaufwand: Gesamt in Stunden: 400 davon: 1. Präsenzzeit: 7 Std. (0,5 SWS) 2. Selbststudium (Anfertigung der Masterarbeit und Präsentation): 393 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	sws	LP	Studienleistungen
LEGTC 9.1	Р	S	Themen der Masterarbeiten	0,5	1	
LEGTC 9.2	Р		Anfertigen der Masterarbeit	-	15	

Kompetenz / The- ma/Bereich	Art der Prüfung	Dauer	Zeitpunkt	Anteil an Modulno- te
LEGTC 9.2	Masterarbeit	3 Monate		100 %