

Antrag auf Anerkennung von Leistungen anderer / früherer Studiengänge¹

(§ 12 der Studien- und Prüfungsordnung LL.B. Digital Law)

An das
Prüfungsamt Rechtswissenschaft
Universität Regensburg
93040 Regensburg

Im Rahmen früherer / anderer Studiengänge habe ich bereits Studien- und Prüfungsleistungen an der Universität _____ erbracht.

Hiermit beantrage ich die Anerkennung folgender Leistungen:

Modul	Modulprüfung	Anzuerkennende Leistung (Einzelleistung oder gesamtes Modul)	Punkte/ Note
DIGLAW01	Hausarbeit BGB		
	<i>1. Klausur BGB für Anfänger</i>		
	2. Klausur BGB für Anfänger		
	DIGLAW02	Hausarbeit VerfassungsR	
	<i>1. Klausur ÖRecht für Anfänger</i>		
	2. Klausur VerfassungsR		
DIGLAW03	Bes. Schuldrecht I		
	Bes. Schuldrecht II		
	Sachenrecht		
DIGLAW04	Handels- und GesRecht oder Arbeitsrecht		
DIGLAW05	Verwaltungsrecht I (Allg. VwR mit VwProzessR)		
	Europarecht		
DIGLAW06	Mündliche Prüfung Private Digital Law		
DIGLAW07	Klausur Public Digital Law		
DIGLAW08	Einführung in die Informatik		
	<i>Übungsaufgaben Einführung in die Informatik</i>		
	Webtechnologien		

¹ Für Anerkennungen aus dem Studiengang Rechtswissenschaft an der Universität Regensburg verwenden Sie bitte das dafür vorgesehene, spezielle Formular.

DIGLAW09	Einführung Data Science und Text Mining		
	Datenbanken und Unternehmen		
DIGLAW10	IT-Security		
	Legal Tech		
	Digital Transformation		
DIGLAW11	Bachelorarbeit		
	<i>vorbereitendes Seminar</i>		

Punkte, die nach § 1 der Verordnung über eine Noten- und Punkteskala für die erste und zweite juristische Prüfung (JurPrNotSKV) vom 03. Dezember 1981 (BGBl. I S. 1243), geändert durch Gesetz vom 19. April 2006 (BGBl. I S. 866), vergeben wurden, werden bei der Anerkennung in das Notensystem gemäß § 24 der Studien- und Prüfungsordnung LL.B. Digital Law umgerechnet.

Schriftliche Leistungsnachweise geprüft und einverstanden

(nur bei Anerkennungen in den Modulen DIGLAW 08-10):

Modul	Datum/Unterschrift Modulverantwortlicher
DIGLAW08	
DIGLAW09	
DIGLAW10	

Datum

Unterschrift Antragsteller/in