

Dekanat FB 01 • Licher Straße 72 • 35394 Gießen

An die
Damen und Herren Dekane
der Juristischen Fakultäten
der Bundesrepublik Deutschland

Licher Straße 72
D-35394 Gießen
Tel.: 0641 / 99 - 21000
Fax.: 0641 / 99 - 21009
Email: dekanat@fb01.uni-giessen.de

26.03.2019

DISSERTATIONSVERZEICHNIS SOMMERSEMESTER 2018 UND WINTERSEMESTER 2018/2019

Die Verteilung der Dissertationen erfolgt durch die Zweigbibliothek Recht und Wirtschaft, Licher Straße 68, 35394 Gießen (nicht durch das Dekanat).

Name des Doktoranden / der Doktorandin	Tag der Disputation	Dissertationsthema / Gutachter
Eßlinger, Sophie	23.04.2018	"Gegenseitiges Vertrauen. Zur grenzüberschreitenden Beurteilung des Grundrechtsschutzes im Raum der Freiheit, der Sicherheit und des Rechts" Gutachter: Prof. Dr. Britz Prof. Dr. Augsberg
Schmelzer, Caspar	25.06.2018	"Der aktenrechtliche Rahmen für den Einsatz von Wandschuldverschreibungen als Akquisitionswährung" Gutachter: Prof. Dr. Ekkenga Prof. Dr. Hammen
von Atens, Rebecca	09.10.2018	"Objektive Zurechnung und Tatherrschaft - ein Beitrag zur Reichweite der Tatherrschaftslehre am Beispiel der eigenverantwortlichen Selbst- und der eigenverständlichen Fremdgefährdung" Gutachter: Prof. Dr. Rotsch Prof. Dr. Gropp
Eckhardt, Niklas	20.11.2018	"Der Marco jurídico para la paz und die Rolle der transitional justice in Kolumbien" Gutachter: Prof. Dr. Marauhn Prof. Dr. Grote

Felde, Barbara	03.12.2018	<p>"Verhaltensgerecht - Tierschutzrelevantes Wissen in Gesetzgebung, Verwaltungs- verfahren und Verwaltungsprozess - Konkretisierungsbefug- nisse und -verfahren zur Auslegung der unbestimmten Rechtsbegriffe <i>artgemäß</i> und <i>verhaltensgerecht</i> am Beispiel der Tierschutz-Nutztierhaltungsverordnung und des Säuge- tiergutachtens"</p> <p>Gutachter: Prof. Dr. Augsberg Prof. Dr. Reimer</p>
Köster, Philipp	21.02.2019	<p>„Vorbeugender und vorläufiger Rechtsschutz im Rahmen des genehmigten Kapitals bei der Aktiengesellschaft“</p> <p>Gutachter: Prof. Dr. Ekkenga Prof. Dr. Adolphsen</p>

Prof. Dr. Marietta Auer

Dekanin