

Titel:	Insolvenz und Sanierung – Vertiefung		
Dozent*in:	Prof. Dr. Georg Bitter, Rechtsanwälte Dr. Renald Metoja u. Gordon Rapp; Rechtsanwältin Dr. Veronika Hefner		
Termin:	Freitags, 13:45 – ca. 17:00 Uhr	Ort:	W 114
Semester:	ab 5. (Schwerpunkt BT)	SWS:	
Art der Veranstaltung:	Vorlesung in Blockveranstaltungen / Workshop		
Voraussetzungen:	Vorlesung Insolvenz und Sanierung – Grundlagen		
Literaturempfehlung:	Zu den einzelnen Blockveranstaltungen werden die jeweiligen Kursleiter/innen Literaturempfehlungen in der Vorlesung geben.		
Inhalt/Kommentierung:	<p>Die Veranstaltung gehört zum Schwerpunkt Wirtschaftsrecht – Wahlbereich (BT) 5 – Insolvenz und Sanierung, steht aber auch anderen interessierten Studierenden offen. Aus den Inhalten der im FS 2025 von Herrn Rechtsanwalt Prof. Dr. Georg Streit gehaltenen Grundlagenveranstaltung sollen einige besonders praxisrelevante Themenkomplexe in Blockveranstaltungen herausgegriffen und vornehmlich von Anwälten/innen aus ihrer beruflichen Sicht für die Studierenden aufbereitet werden. Auf diese Weise erhalten die Studierenden über die Theorie hinaus einen Einblick in die Tätigkeit der Insolvenzverwaltung.</p> <p>Haftung von Gesellschaftern und Geschäftsführern in der Insolvenz <u>Termine:</u> 5.9.2025 und 19.9.2025, W 114 (Bitter)</p> <p>Übertragende Sanierung – Fallstudie <u>Termine:</u> 26.9.2025 und 10.10.2025, W 114 (Metoja)</p> <p>Gläubigerstrategien im Insolvenz- und StaRUG-Verfahren <u>Termin:</u> 17.10.2025, W 114 (Hefner)</p> <p>Durchsetzung von Aus- und Absonderungsrechten in der Praxis <u>Termin:</u> 24.10.2025, W 114 (Hefner)</p> <p>Die Rettung von Unternehmen durch Insolvenzplan <u>Termin:</u> 31.10.2025, W 114 (Rapp)</p> <p>Sanierungsmaßnahmen im Spannungsfeld der EulnsVO <u>Termin:</u> 7.11.2025, W 114 (Rapp)</p> <p>Detailinformationen sowie Unterlagen zu diesen Veranstaltungen finden Sie zum Vorlesungsbeginn auf der Homepage des Zentrums für Insolvenz und Sanierung an der Universität Mannheim e.V. (ZIS): www.uni-mannheim.de/zis/vorlesung</p>		