

PROGRAMMÜBERSICHT

INSOForum2015



- 09⁰⁰-09¹⁵ Uhr** **Begrüßung und Einführung**
RA Hans Raab, FAInsR, vBP
RA Alexander Raab, Raab & Kollegen Rechtsanwälte, Organisationsleitung
- 09¹⁵-10⁰⁰ Uhr** **Verwertung von Kreditsicherheiten – Haftungsfall Insolvenzsteuerrecht**
Markus Wohlleber, StB, Dipl.-BW, Bankkaufmann u. Fachber. für Sanierung und Insolvenzverwaltung (DStV)
- 10⁰⁰-10²⁰ Uhr** Kaffeepause
- 10²⁰-11¹⁵ Uhr** **Gläubigerausschuss: Personen – Funktionen – Risikoabschirmung**
RA Dr. Friedrich Cranshaw, Mutterstadt, Centrum für deutsches und europäisches Insolvenzrecht, vorm. Syndikus/Direktor der LB Baden-Württemberg
- 11¹⁵-12¹⁵ Uhr** **Insolvenzgerichtliche Aufsicht**
Prof. Dr. Stefan Smid, Kiel, Centrum für deutsches und europäisches Insolvenzrecht
- 12¹⁵-13²⁰ Uhr** Mittagspause
- 13²⁰-14²⁰ Uhr** **Aktuelle Entscheidungen des BGH zum Insolvenzrecht**
Richter am BGH Gerhard Vill, Karlsruhe, stellvertr. Vorsitzender des IX. Senats
- 14²⁰-15¹⁵ Uhr** **RefE zur Verbesserung der Rechtssicherheit bei Anfechtung nach InsO und AnfG – eine erste Bestandsaufnahme aus praktischer Sicht**
Prof. Dr. Michael Huber, Präsident des Landgerichts Passau
- 15¹⁵-15³⁰ Uhr** Kaffeepause
- 15³⁰-17¹⁵ Uhr** **Podiumsdiskussion zum Anfechtungsrecht**
Die vorgesehenen Neuregelungen des Anfechtungsrechts – Fortschritt oder Rückschritt?
Aus der Sicht eines
Richters: Prof. Dr. Michael Huber
Präsident des Landgerichts Passau
Insolvenzberaters: RA Joachim Walterscheid
LLM, EMBA, FAInsR, München
Insolvenzverwalters: RA Robert Wartenberg
FAInsR, Raab & Kollegen Rechtsanwälte
Gläubigers: RA Ralf Zuleger
HypoVereinsbank
Sanierungsberaters: Prof. Dr. Johannes Schwarz, RA, StB
Dr. Schwarz Rechtsanwälte, Fürth
Kurzer Beitrag der Podiumsteilnehmer mit anschließender Diskussion
Moderation: RAin Susanne Fichna, FAInInsR, Raab & Kollegen Rechtsanwälte
- 17¹⁵ Uhr** **Zusammenfassung und Schlusswort**
RA Ralf-Michael Dörr, FAInsR, Raab & Kollegen Rechtsanwälte, Organisationsleitung

Organisation:
RAAB & KOLLEGEN
Rechtsanwälte

Mit freundlicher Unterstützung von:

