



# Rundbrief

## Rundbrief 4/2024

### Liebe Kolleginnen und Kollegen,

heute, am Dienstag, 5. November 2024, um 16 Uhr wird unser neuer Videopodcast zum Thema „Schadensersatzansprüche gegen den Emittenten: Ihr Rang in der Insolvenz“ live gestreamt - schalten Sie sich gern unmittelbar dazu. Es diskutieren Prof. Dr. Stephan Madaus, Dr. Johannes Richter, Prof. Dr. Christoph Thole und Dr. Lars Westphal. Selbstverständlich ist auch diese Podcast-Folge im Anschluss über unsere Website abrufbar.

Zwei Regionaltreffen zum Austausch jenseits des rein Fachlichen stehen für dieses Jahr noch in unserem Veranstaltungskalender:

- Mittwoch, 13. November 2024, 18.30 Uhr Augsburger St. Martins-Treffen in der Schwarzen Kiste am Hochablass (<https://www.schwarzekiste.de/hochablass>). Dank freundlicher Unterstützung durch PLUTA ist für Speis und Trank gesorgt, wir bitten jedoch für die entsprechende Vorbestellung um kurzfristige verbindliche Anmeldung bis zum 5. November 2024 unter [augsburg@arge-insolvenzrecht.de](mailto:augsburg@arge-insolvenzrecht.de).
- Dienstag, 3. Dezember 2024, 18.30 Uhr, IL CALICE Weinbar, Walter-Benjamin-Platz 4, Berlin. Wir freuen uns über eine formlose Anmeldung vorab unter [berlin@arge-insolvenzrecht.de](mailto:berlin@arge-insolvenzrecht.de).

Was es sonst noch gibt? - Klicken Sie sich gern weiter durch diesen Rundbrief!

Ihre  
Dr. Anne Deike Riewe und Dr. Rainer Eckert  
*Vorsitzende der ARGE Insolvenzrecht & Sanierung im DAV*

Berlin, den 05. November 2024

Folgen Sie der Arbeitsgemeinschaft Insolvenzrecht und Sanierung auf [LinkedIn](#).

## Veranstaltungen

### Unsere nächsten Veranstaltungen

Fortbilden und Netzwerken [mehr...](#)

## **Veranstaltungsberichte**

Lesen Sie, was gelaufen ist [mehr...](#)

## **Fortbildung im Selbststudium**

### **Aktuelle Entscheidung**

Fachanwaltsfortbildung zu Nachtragsverteilung und Insolvenzanträgen [mehr...](#)

### **Weitere Fortbildungsentscheidungen**

Fortbildungsstunden aus Rundbriefen und Podcasts [mehr...](#)

Rundbrief vom 05.11.2024 00:11