

×

Anwalt in eigener Sache

Gebührenrecht

Insolvenzrecht

Mitarbeiterseminar

Zwangsvollstreckung

Datum 01.12.2025 Beginn 09:00 Ende 16:00

Online-Seminar! Jahresupdate 2025: Aktuelles zu RVG, ZV, ERV & InsO - 3756

ERV

- Aktuelle Entscheidungen des BGH zu Haftungsfragen bei der Nutzung von beA
- Neuerungen/Erleichterungen bei der Übermittlung von Erklärungen der Mandantschaft

Zwangsvollstreckung

- Auswirkungen des Selbstbestimmungsgesetzes
- Die neuen Formulare zum 1. Oktober 2025
- Aktuelle Gesetzgebungsverfahren im Rahmen der GV-Vollstreckung
- Maßgebliche Entscheidungen der letzten 18 Monate zur Formulierung effizienter Anträge beim PfüB und der Beauftragung des GV!

E-Rechnungs-Pflicht zum 1. Januar 2025

- Übergangsregelungen, technische und organisatorische Umsetzung

RVG

- Das KostBRÄG 2025: Inhalte und vor allem Übergangsregelungen!
- Strategisches Vorgehen, um möglichst in allen Mandaten von den erhöhten Tabellen zu profitieren!
- Maßgebliche Entscheidungen des BGH, zu den Haftungsfällen bei Vergleichsabschluss (Kosten des Verfahrens - Kosten des Vergleichs), Erledigterklärung und Erstattungsfähigkeit der Geschäftsgebühr und www.hav.de

Abrechnung von Mehrvergleichen im Selbstzahlermandat im Rahmen von PKH/VKH, Argumente für Mehr oder zu Reisekosten aus den letzten Monaten!

Insolvenzrecht

- Verwebung Zwangsvollstreckung - Insolvenzrecht, Fortbestehen und Wiederaufleben der Vollstreckungsmaßnahmen nach Aufhebung der (Verbraucher-) Insolvenz und Restschuldbefreiung!

Dieses Online-Seminar veranstalten wir in Kooperation mit Karin Scheungrab. Ihre E-Mail-Adresse wird daher nach Ihrer Anmeldung aus technischen Gründen im Zoom-System von Karin Scheungrab hinterlegt, ist während des Webinars bei der Teilnehmerliste sichtbar und wird nach Abwicklung des Online-Seminars gelöscht.

Teilnahmebedingung: Zusatz für Online-Seminare



Referierende/r Diplom-Rechtspflegerin Karin Scheungrab, Leipzig

Kosten: € 320,00 bzw. € 180,00 für Mitglieder HAV/FORUM und deren nicht anwaltliche Mitarbeiter:innen