

×

Mitarbeiterseminar

Zwangsvollstreckung

Datum 26.09.2025 Beginn 09:00 Ende 12:00

Online-Seminar! Die neuen Formulare der Zwangsvollstreckung zum 01.10.2025 - 3753

Neu:

Die Vordrucke für den Antrag auf Erlass eines Pfändungs- und Überweisungsbeschlusses, den Auftrag an den Gerichtsvollzieher und die Anträge auf Erlass einer richterlichen Durchsuchungsanordnung und der Vollstreckung zur sog. Unzeit wurden nochmals geändert! Deadline für die Vollstreckung sowohl privatrechtlicher als auch öffentlich-rechtlicher Forderungen ist der 01.10.2025!

Der Workshop stellt die neuen Formulare Schritt für Schritt vor und stellt den effizienten Zugriff auf die Forderungen des Schuldners dar. Auf Beschleunigungsmöglichkeiten und korrekte Antragstellung zur Vermeidung von Monierungen wird besonders Wert gelegt. Praktisch „nebenbei“ wird der effektive Zugriff auf das Vermögen des Schuldners besprochen. Der Workshop bietet ein All-inklusive-Update!

Inhalte und Themen:

- Modularer Aufbau der Formulare: Die Vorgaben der Zwangsvollstreckungsformularverordnung ZVfV zum 01.10.2025
- Das Formular für den Gerichtsvollzieherauftrag mit der dazugehörigen Forderungsaufstellung
Effiziente und kostensparende Antragstellung und Nutzung der jeweiligen Module
Ergänzungen und korrekte Angaben im Rahmen der Parteibezeichnung
Anträge nach §§ 758 a ZPO
- Formulare für die Forderungspfändung: Antrag – Beschlussentwurf - Forderungsaufstellungen
Gewöhnliche Forderungen – Forderungen aus unerlaubter Handlung – Unterhalts-Forderungen in einem Formular
Konkrete Antragstellung bei verschärfter Pfändung aus Forderungen aus vorsätzlich begangener unerlaubter Handlung und § 850 c Abs. 6 ZPO
Korrekte Zuordnung einzelner Drittschuldner zu den jeweiligen Modulen
- Antrag und Beschlussentwurf zur Durchsuchung und für einen Nacht-, Sonn- und Feiertagsbeschluss



Referierende/r Diplom-Rechtspflegerin Karin Scheungrab, Leipzig

Kosten: € 200,00 bzw. € 100,00 für Mitglieder HAV/FORUM und deren nicht anwaltliche Mitarbeiter:innen

Veranstaltung buchen