



DeutscherAnwaltVerlag

Kostentafeln



44,00 € *

* Preise inkl. gesetzlicher MwSt. zzgl. Versandkosten

Marke: keine Angabe

Bestell-Nr.: 978-3-8240-1360-9

In den Kostentafeln finden Sie neben einer redaktionellen alphabetischen Schnellübersicht der Rechtsanwaltsgebühren **sämtliche gesetzlichen Regelungen sowie die wichtigsten Tabellen für alle praktisch relevanten Gebührensätze und Kostenarten an einer Stelle** – u.a. zu RVG-VV, GKG, GKG-KV, FamGKG, FamGKG-KV, GNotKG, GNotKG-KV, GvKostG, GvKostG-KV, JVKostG, JVEG und den Pfändungsvorschriften der ZPO:

1. Welche Rechtsanwaltsgebühren können z.B. Pflichtverteidiger in Strafsachen abrechnen?
2. Wie hoch sind die Gerichtsgebühren des GKG, FamGKG und des GNotKG (§ 34 GKG/§ 28 FamGKG/§ 34 GNotKG)?
3. Welche Gebühren stehen Anwälten bei Arbeitsgerichtssachen zu?

Alle Gesetzesänderungen in den Kostengesetzen seit der letzten Auflage sind eingearbeitet! Neu sind die ausführlichen Tabellen zu den Gebühren nach § 34 GNotKG.

Sie finden folgende aktualisierte Gesetzestexte in den neuen Kostentafeln:

1. RVG-VV
2. GKG (mit KV)
3. FamGKG (mit KV)
4. GNotKG (mit KV)
5. JVEG
6. GvKostG (mit KV)
7. JVKostG
8. HRegGebV (mit GV und KV)

9. Kosten in berufsgerichtlichen Verfahren: Auszug BRAO, Auszug BNotO, Auszug PatAnwO.

Zudem sind folgende aktuelle Tabellen enthalten:

1. Gebühren nach § 13 RVG (von 0,1 bis 2,6)
2. Gebühren bei PKH nach § 49 RVG
3. Gebühren in familiengerichtlichen Verfahren
4. Gegenstandswerte in familiengerichtlichen Verfahren
5. Gerichtsgebühren nach § 34 GKG/§ 28 FamGKG/§ 34 GNotKG
6. Gerichtsgebühren der Arbeitsgerichtsbarkeit
7. Lohnpfändungstabellen
8. Zinstabellen.

Aktuell sind außerdem die Pfändungsfreigrenzenbekanntmachung sowie die wichtigsten Regelungen zur PKH.

ReNoSmart:

Dieser Titel ist auch enthalten in ReNoSmart, der neuen Online-Bibliothek für Kanzlei- und Notariatsmitarbeiter. ReNoSmart bietet Ihnen geballtes Wissen aus über 75 Fachbüchern und 9 Periodika. Mehr erfahren Sie unter www.renosmart.de!

Artikeleigenschaften

Medium: Buch