



## PAKET: Handbuch Arbeitsrecht

in 1 Mappe inkl. 36. Erg.-Lfg. mit Zugangscode für Online-Nutzung

Ladenpreis: 267,00EUR

ISBN: 978-3-214-15119-5

Herausgeber: Kuras Gerhard

Verlag: MANZ Verlag Wien

Erscheinungsdatum: 12.10.2022

Reihe: PPL - Professionelle Praxis Lösungen

### WEITERE INFORMATIONEN UND BESTELLUNG

<https://shop.lexisnexis.at/paket-handbuch-arbeitsrecht-9783214151195.html>

## Details

Das Handbuch Arbeitsrecht bereitet **komplexes Wissen übersichtlich** auf und bietet **konkrete Lösungen für die betriebliche Praxis**. Es ist als **rasche Entscheidungshilfe** für den beruflichen Alltag konzipiert.

### Die Neuerungen der 36. Lieferung betreffen u.a.:

- Aktuelle Entwicklungen in Zusammenhang mit **Rückzahlungsvereinbarungen von Ausbildungskosten**
- Neue Entscheidungen im **Datenschutzrecht**
- Aktuelles zu **Mitwirkungspflichten** von Arbeitnehmern und zur **Notarbeitspflicht** in Zusammenhang mit der anhaltenden Corona-Pandemie
- Neue **höchstgerichtliche Entscheidungen** in vielen Bereichen, etwa zur Ausstellung von Wahlkarten für die Betriebsratswahl, der Abgrenzung von Leiharbeit und Werkvertrag, „Massenentlassungen“, der Einrechnung von Vordienstzeiten u.v.a.

### Im Abonnement zur Fortsetzung vorgemerkt.

Alle Preise inkl. MwSt. zzgl. Versand. Bei Bestellung im LexisNexis Onlineshop kostenloser Versand innerhalb Österreichs.

Wir haben andere Produkte gefunden, die Ihnen gefallen könnten!



Die Anfechtung von Personengesellschaftsverträgen wegen Irrtums  
Ladenpreis: 32,00EUR



Vertragsmuster und Beispiele für Eingaben  
9. Auflage  
Ladenpreis: 398,00EUR



Arbeitsrecht II  
Ladenpreis: 29,90EUR



Exekutions- und Insolvenzrecht  
Ladenpreis: 52,00EUR



HS-QSG Hochschul-Qualitätssicherungsgesetz  
Ladenpreis: 119,00EUR



Wirtschaftsstandort Österreich  
Ladenpreis: 49,00EUR



Gemeindeordnung OÖ  
Ladenpreis: 39,00EUR



Das Kunstrückgabegesetz  
Ladenpreis: 78,00EUR



PAKET: Handbuch Immobilien & Steuern  
Ladenpreis: 278,00EUR



Universitätsgesetz 2002  
Ladenpreis: 89,00EUR