

PersonalDirekt

Handbuch

Küttner, Personalbuch 2024

Formulare

Schaub/Schrader/Straube/Vogelsang, Arbeitsrechtliches Formular- und Verfahrenshandbuch

Rechtsprechung

Rechtsprechung (u.a. aus AP, NZA, NZS, NJW, DStR...)

Materialien

Rundschreiben der Spitzenverbände der Sozialversicherung
Besprechungsergebnisse der Spitzenverbände der Sozialversicherung

Arbeitshilfen

Abfindungsrechner
Arbeitgeberdarlehenrechner
Erbschaftsteuerrechner
Fahrtkostenrechner
Flexirentenrechner
Kindergeldrechner
Kirchensteuerrechner
Lohnpfändungs-Rechner
Lohnsteuerrechner
Mindestlohnrechner

Normen

Beck'sche Textausgabe Arbeitsrecht plus (vormals Nipperdey plus)
Aichberger plus Sozialgesetzbuch

Tarifverträge

Allgemeinverbindliche Tarifverträge
Landesbezirkliche Tarifverträge

Steuergesetze

Einkommensteuer
Lohnsteuer
Förderungsgesetze, sonstiges Steuerrecht (Kirchensteuern)
Verfahrensrecht (AO, FGO, Gemeinnützigkeitsrecht)
Wirtschaftsgesetze

Fach-News

Fach-News Arbeitsrecht
Fach-News Sozialrecht
Fach-News Steuerrecht

Weitere Module zum Thema

Folgende Module könnten für Sie auch interessant sein:

Arbeitsrecht PLUS

Das Fachmodul Arbeitsrecht PLUS bietet zu allen wichtigen arbeitsrechtlichen Themen Kommentare, Handbücher u.a. Exklusiver Bestandteil des Fachmoduls sind aktuelle Fach-News aus dem Arbeitsrecht sowie über unsere Printmedien hinaus weitere Rechtsprechung im Volltext.

Arbeitsrecht PREMIUM

Arbeitsrecht PREMIUM ist die ideale Ergänzung zum Fachmodul Arbeitrecht plus. Die ausgewählten Inhalte zum Sozialrecht und weiteren arbeitsrechtlichen Spezialgebieten wie "Betriebliche Altersversorgung" oder Regelungen zur Arbeitszeit unterstützen Sie bei der Bearbeitung der Mandate.

Arbeitsrecht OPTIMUM

Arbeitsrecht OPTIMUM ist ideal für die Bearbeitung anspruchsvoller arbeitsrechtlicher und sozialrechtlicher Sachverhalte. Es erweitert die Inhalte von Arbeitsrecht PREMIUM um hochkarätige Handbücher und Kommentierungen zum Arbeits- und Sozialrecht und bietet eine optimale Recherche für jeden der in diesen Rechtsgebieten tätig ist.