



Arbeitsrechts-Handbuch: Systematische Darstellung und Nachschlagewerk für die Praxis



Download



Online Lesen

[Click here](#) if your download doesn't start automatically

Arbeitsrechts-Handbuch: Systematische Darstellung und Nachschlagewerk für die Praxis

Günter Schaub, Ulrich Koch, Rüdiger Linck, Jürgen Treber, Hinrich Vogelsang

Arbeitsrechts-Handbuch: Systematische Darstellung und Nachschlagewerk für die Praxis Günter Schaub, Ulrich Koch, Rüdiger Linck, Jürgen Treber, Hinrich Vogelsang

 [Download Arbeitsrechts-Handbuch: Systematische Darstellung ...pdf](#)

 [Online lesen Arbeitsrechts-Handbuch: Systematische Darstellun ...pdf](#)

Downloaden und kostenlos lesen Arbeitsrechts-Handbuch: Systematische Darstellung und Nachschlagewerk für die Praxis Günter Schaub, Ulrich Koch, Rüdiger Linck, Jürgen Treber, Hinrich Vogelsang

3030 Seiten

Kurzbeschreibung

Der maßgebliche Arbeitsrecht-Klassiker

Zum Werk

Das erfolgreiche Handbuch erläutert kompakt und übersichtlich alle wichtigen Bereiche des Arbeitsrechts. Die systematische Darstellung bündelt die verstreuten Vorschriften und zeigt ihr Zusammenwirken in der betrieblichen Praxis auf. Schwerpunkte sind:

- das Individualarbeitsrecht mit der AGB-Kontrolle, dem Antidiskriminierungsrecht und Kündigungsschutz
- die betriebliche Altersversorgung
- die Arbeitnehmerüberlassung
- der Anspruch auf Mindestlohn
- die Darstellung des Koalitions-, Arbeitskampf- und Tarifrechts
- das Betriebsverfassungsrecht und das Sprecherausschussgesetz
- eine Erläuterung von steuer- und sozialversicherungsrechtlichen Bezügen sowie des Lohnpfändungsrechts

Vorteile auf einen Blick

- das gesamte deutsche Arbeitsrecht mit europarechtlichen Bezügen
- systematisch gegliedert in einem Band
- als Besonderheit: eine systematische Darstellung des Personalvertretungsrechts des Bundes und der Länder

Zur Neuauflage

Alle Gesetzesänderungen und die bis Frühjahr 2015 veröffentlichten Entscheidungen des BAG und EuGH sind eingearbeitet.

Gesetzesänderungen, wie etwa durch das Tarifautonomiestärkungsgesetz mit dem neuen Mindestlohngesetz und seinen Auswirkungen auf andere Vorschriften werden systematisch abgehandelt und in den Gesamtzusammenhang eingeordnet.

Zielgruppe

Für Richter, Rechtsanwälte, Arbeitgeber- und Arbeitnehmervertretungen, Personalabteilungen sowie Unternehmensberater.

Download and Read Online Arbeitsrechts-Handbuch: Systematische Darstellung und Nachschlagewerk für die Praxis Günter Schaub, Ulrich Koch, Rüdiger Linck, Jürgen Treber, Hinrich Vogelsang #7WCBIY5KS3Q

Lesen Sie Arbeitsrechts-Handbuch: Systematische Darstellung und Nachschlagewerk für die Praxis von Günter Schaub, Ulrich Koch, Rüdiger Linck, Jürgen Treber, Hinrich Vogelsang für online ebookArbeitsrechts-Handbuch: Systematische Darstellung und Nachschlagewerk für die Praxis von Günter Schaub, Ulrich Koch, Rüdiger Linck, Jürgen Treber, Hinrich Vogelsang Kostenlose PDF d0wnl0ad, Hörbücher, Bücher zu lesen, gute Bücher zu lesen, billige Bücher, gute Bücher, Online-Bücher, Bücher online, Buchbesprechungen epub, Bücher lesen online, Bücher online zu lesen, Online-Bibliothek, greatbooks zu lesen, PDF Beste Bücher zu lesen, Top-Bücher zu lesen Arbeitsrechts-Handbuch: Systematische Darstellung und Nachschlagewerk für die Praxis von Günter Schaub, Ulrich Koch, Rüdiger Linck, Jürgen Treber, Hinrich Vogelsang Bücher online zu lesen.Online Arbeitsrechts-Handbuch: Systematische Darstellung und Nachschlagewerk für die Praxis von Günter Schaub, Ulrich Koch, Rüdiger Linck, Jürgen Treber, Hinrich Vogelsang ebook PDF herunterladenArbeitsrechts-Handbuch: Systematische Darstellung und Nachschlagewerk für die Praxis von Günter Schaub, Ulrich Koch, Rüdiger Linck, Jürgen Treber, Hinrich Vogelsang DocArbeitsrechts-Handbuch: Systematische Darstellung und Nachschlagewerk für die Praxis von Günter Schaub, Ulrich Koch, Rüdiger Linck, Jürgen Treber, Hinrich Vogelsang MobipocketArbeitsrechts-Handbuch: Systematische Darstellung und Nachschlagewerk für die Praxis von Günter Schaub, Ulrich Koch, Rüdiger Linck, Jürgen Treber, Hinrich Vogelsang EPub