



Hilfe Programm & Anregung

Aktuelles

- Arbeitsrecht
- Gesellschaftsrecht
- Steuerrecht
- Wirtschaftsrecht
- Zivil- und Verfahrensrecht
- Sonstiges Recht
- Reformvorhaben
- Justiz und Anwaltschaft

Shop

- Aktuell
- nach Rechtsgebieten
- nach Produktarten
- Suche

Seminare

zur Übersicht

Dienstleistungen

- für Rechtsanwälte
- für Steuerberater
- für Wirtschaftsprüfer
- für Mediatoren

Buchhandels-Service

zum Login

Der Verlag

- Über den Verlag
- Adressen / Anfahrt
- Presse
- Stellenangebote
- Media-Daten
- Fragen & Anregungen
- Impressum

Dr. Markus Bohnau wechselt zur Kanzlei Kliemt & Vollstädt in Düsseldorf

Zum 1.2.2004 wechselt Dr. Markus Bohnau (36) von Lovells (Düsseldorf) zur Kanzlei Kliemt & Vollstädt (Düsseldorf). Dort wird er das arbeitsrechtliche Team unter der Leitung von Dr. Michael Kliemt (37) und Dr. Oliver Vollstädt (36) verstärken.

Bohnau hat während der letzten fünf Jahre für Lovells den Bereich Arbeitsrecht am Düsseldorfer Standort aufgebaut. Seit 2001 war er dort Leiter des arbeitsrechtlichen Dezernates. Darüber hinaus ist er seit 2001 Lehrbeauftragter für Arbeitsrecht an der Westfälischen Wilhelms-Universität in Münster. Kliemt & Vollstädt ist mit 14 Anwälten an den Standorten Düsseldorf und Berlin vertreten.

Verlag Dr. Otto Schmidt vom 21.1.2004,

[zurück zur Übersicht](#)

Quelle: Kliemt & Vollstädt PM vom 21.1.2004

(mw - 21.01.2004 14:03:21)

Suche im Verlagspr

Suche s

Nachrichte

Verhande

NEU
[Spangenberg Verhandeln zum Freund](#)

Allen erfolgreichen Verhandlungen liegt das gleiche Muster zugrunde. In „Verhandeln auf dem Weg zum freundlichen Ritual“ erfahren dieses Muster Verhandlungen aller Verhandlungen einsetzen.

[mehr...](#)

Neuersch

NEU [Härtung Mehrwertdi](#)

Mehrwertdien also ein „Paket“ aus Telefonverbindung und sonstiger Dienstleistung erfreuen sich wachsender Beliebtheit.

[mehr...](#)

Unsere N

Zweimal monatlich kostenlose aktuelle Rec

wählen Sie I

Arbeitsre

Steuerre

Zivilrech

Wirtscha

Justiz u

E-Mail:

Name (freiwil

Unsere Zi



n

▲ © Verlag Dr. Ott