



DeutscherNotarVerlag

Elektronische Präsenzbeurkundung - eBroschüre (PDF)



39,00 € *

* Preise inkl. gesetzlicher MwSt. zzgl. Versandkosten

Marke: keine Angabe
Bestell-Nr.: 978-3-95646-321-1

Die Abläufe im Notariat werden digitaler und verändern sich stetig: Ende Dezember 2025 ist das neue Gesetz zur Einführung der elektronischen Präsenzbeurkundung in Kraft getreten.

Dieses Gesetz ermöglicht es Amtsträgern, Niederschriften und Vermerkuren wahlweise in Papierform oder digital zu erstellen.

Mit der Einführung der elektronischen Präsenzbeurkundung wird ein bedeutender Schritt in Richtung **Digitalisierung und Effizienzsteigerung** im notariellen Bereich gemacht.

Diese eBroschüre gibt Ihnen einen umfassenden Überblick über die anstehenden Änderungen im **BGB**, **BNotO**, **BeurkG** und **NotAktVV** und erläutert die Auswirkungen und Möglichkeiten des Gesetzes im notariellen Arbeitsalltag.

In dieser eBroschüre stellt der Autor Andreas Panz die Auswirkungen und Möglichkeiten der elektronischen Präsenzbeurkundung umfassend und verständlich vor, u.a.:

1. Beschleunigung von Arbeitsprozessen,
2. medienbruchfreie Weiterverarbeitung der im Beurkundungsverfahren errichteten Dokumente,
3. Ausweitung der Möglichkeiten zur Errichtung elektronischer Dokumente zum Zwecke der Beurkundung durch Notarinnen und Notare sowie auch durch andere Urkundsstellen,
4. Aufnahme elektronischer Niederschriften zur Beurkundung von Willenserklärungen in Gegenwart der Urkundsperson,
5. Errichtung elektronischer Dokumente anstelle von papierförmigen Urkunden für sonstige Beurkundungen.

Aus dem Inhalt:

- A. Einführung: Was ist eine notarielle Beurkundung?
- B. Ziele des Gesetzentwurfs zur elektronischen Präsenzbeurkundung
- C. Funktionsweise der elektronischen Beurkundung
- D. Vorteile der elektronischen Beurkundung
- E. Sicherheitsvorkehrungen und Datenschutz
- F. Rechtliche Rahmenbedingungen
- G. Technische Infrastruktur für die elektronische Beurkundung
- H. Fallstudien und Anwendungsbeispiele
- I. Zukünftige Entwicklungen und Herausforderungen
- J. Anhang

Artikeleigenschaften

Medium: PDF