

„Ich nutze die Datenbank täglich für meine Arbeit. Zeit und Ressourcen spare ich dadurch erheblich.“

Prof. Dr. Catharina Erps | Richterin am Oberlandesgericht



Wer sind Sie und was machen Sie?

Ich bin Richterin am Oberlandesgericht und gegenwärtig Vorsitzende einer Baukammer an einem Landgericht in Niedersachsen.

Seit wann nutzen Sie bereits beck-online.DIE DATENBANK?

Seit dem es beck-online gibt, also seit meinem Studium. Ich erinnere noch, dass es eine wahnsinnige Erleichterung war, Aufsätze etc. einfach ausdrucken zu können und nicht mehr tonnenschwere Aufsatzfolianten zum Kopierer schleppen zu müssen.

Bei welchen Aufgaben unterstützt beck-online Sie besonders?

Ich nutze die Datenbank täglich für meine Arbeit. Zeit und Ressourcen spare ich dadurch erheblich, weil ich alternativ in Fachbibliotheken vor Ort recherchieren müsste.

Was ist das eine Feature, auf das Sie nie wieder verzichten möchten?

Die Datenbank ist insgesamt zu einem unverzichtbaren Arbeitsmittel geworden. Auch die Möglichkeit, Fundstellen direkt weiter zu verfolgen und nachzuprüfen ist enorm hilfreich für die tägliche Arbeit.

Welche Herausforderungen sehen Sie für die juristische Arbeit in den nächsten Jahren?

Es wird darauf ankommen, eine qualitätsvolle juristische Arbeit mit dem technischen Wandel in Einklang zu bringen. KI-Tools können die Arbeit weiter erleichtern – darunter darf aber die Qualität der Ergebnisse nicht leiden. Dies gut zu begleiten und zu beeinflussen wird Aufgabe der Zukunft sein. Hier gilt es Standards zu formulieren und einzufordern, die nicht verhandelbar sind.

Was empfehlen Sie jungen Juristen, die gerade erst am Anfang ihrer Karriere stehen?

Springen Sie nicht vorschnell auf eine Meinung auf, nur weil sie gut formuliert klingt. Prüfen Sie die Quellen genau und hinterfragen Sie Ergebnisse, die Ihnen Recherche-Tools und KI-Systeme anbieten. Sie müssen von der Richtigkeit des Arguments und der Lösung überzeugt sein und diese auch trotz aller Hilfestellungen selbst durchdrungen haben. Erst dann ist die Arbeit getan!