

Informationsflut beherrschen - das Wichtigste im Fokus!

Der vub paperboy ist ein Knowledge-Management Web-Service für Ihr Wissen: In Organisationen und für den Nutzer. Wir stellen alle Wissensquellen übersichtlich dar, liefern regelmäßig aktuelle Inhaltsverzeichnisse und verlinken auf den lizenzierten Volltext. Nutzer folgen eigenen Favoriten, setzen Such-Alerts, sortieren Artikel in Leselisten und teilen sie mit Kollegen.



5.712

Täglich verarbeitete Artikel



15.870

Quellen analysiert



3,6 Mio.

Updates versendet

Überblick auf einer Oberfläche

über alle Fachzeitschriften, Datenbanken, Tageszeitungen, Newsletter etc. Ihrer Organisation

Inhaltsverzeichnisse & Such-Alerts

aus über 15.000 Quellen mit Deep-Link zum Volltext

Benutzerfreundliche Oberfläche

einheitlichen Zugang & Navigation



vub | paperboy Unser System für Ihr Wissen!

Entdecken

Ich folge

Leseliste

Super Admin

Suche in Titeln und Einträgen ...



Filter einblenden

56 Ergebnisse

Sortieren nach **Aktuellstes zuerst**

| | | |
|---|--|---|
|  <p>Handelsblatt Verlag Handelsblatt GmbH Handelsblattsabos Ausgabe: 2021</p> |  <p>Betriebs-Berater dfv Mediengruppe - Deutscher Fachverlag GmbH Fa... Ausgabe: 10 (2021)</p> |  <p>Deutsches Steuerrecht - DSiR C.H.Beck Verlag Ausgabe: 9 (2021)</p> |
|  <p>Der Betrieb Handelsblatt Fachmedien GmbH Ausgabe: 10 (2021)</p> |  <p>Die Bank Bank-Verlag GmbH Ausgabe: 2 (2021)</p> |  <p>IHK Plus - Das Magazin Industrie- und Handelskammer Köln Ausgabe: 2/3 (2021)</p> |

Digitalisierung analoger Workflows

Kopier-Job & Pay-per-Document

Reportings

Kostenoptimierung & Lizenzübersicht

Differenzierte Suche

mit NLP & KI kategorisieren, priorisieren, gewichten

Unsere Referenzen



Bundesamt für Bevölkerungsschutz und Katastrophenhilfe



Qualität für Menschen
EBERHARD KARLS UNIVERSITÄT TUBINGEN



Wir sind Vertrauen.
Bundesministerium der Verteidigung



München und Oberbayern
Bundesamt für Sicherheit in der Informationstechnik

Entdecken Sie jetzt eines der führenden Knowledge-Management-Tools in Deutschland!