



Contemporary Technology Review & Law



Studentisch. Digital. Zugänglich.



Über die CTRL

Schnittstelle zwischen Recht und Digitalisierung

Rechtswissenschaftliches ePaper

- Innovatives Leseerlebnis durch interaktive und visuelle Elemente
- Digitale Form erlaubt dynamische Anpassung an Leserbedürfnisse
- Individuelles Front- und Backcover für jede Ausgabe

Legal Tech | Recht der Digitalisierung

- Die neusten Entwicklungen der Digitalisierung und ihre rechtlichen Implikationen verständlich aufbereitet
- Über Datenschutzrecht, KI, Blockchain und IoT bis hin zur Modernisierung der juristischen Ausbildung



Über die CTRL

Schnittstelle zwischen Recht und Digitalisierung

Formatvielfalt:

- Wissenschaftliche Aufsätze zum Recht der Digitalisierung
- Prägnante Grundwissensbeiträge zur Erklärung aktuellster technischer Innovationen
- Interviews mit Professionals aus der Legal-Tech-Szene
- Kolumnen mit subjektiven Einschätzungen zu gegenwärtigen "Hot Topics"



Reichweite

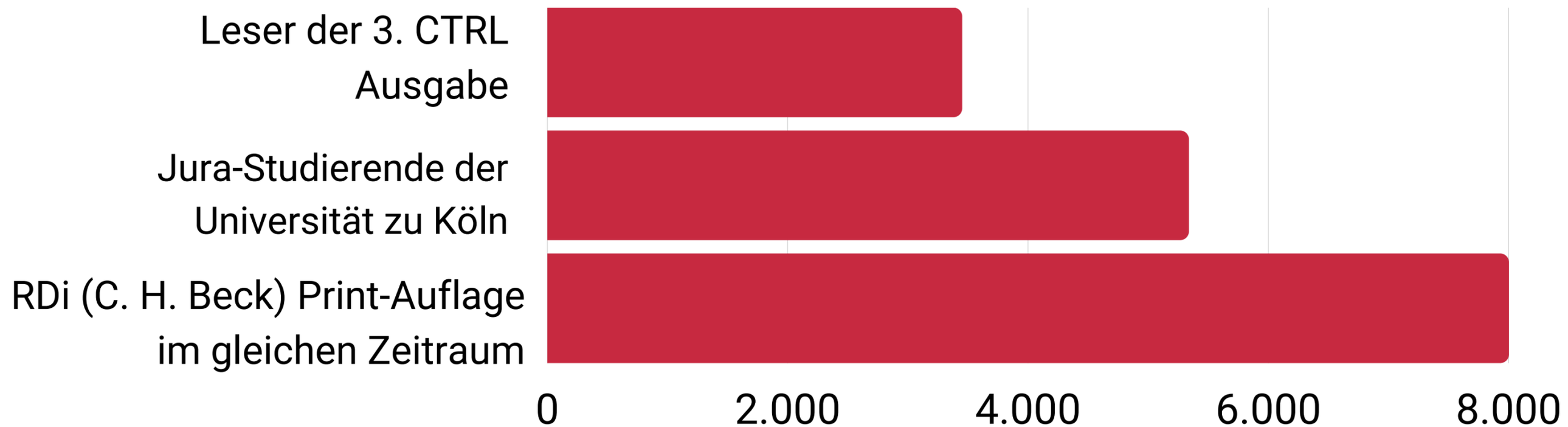


3450 Leser für die 3. Ausgabe in den ersten 9 Monaten



Über **1200** LinkedIn-Reaktionen

Leserzahlen im Verhältnis:



Leser

Studierende und Young Professionals



Studierende in
höheren Semestern
mit gezieltem
Interesse an
Digitalisierung und
Recht



Technikaffine
Berufseinsteiger, die
sich im Bereich Legal
Tech weiterbilden und
-entwickeln wollen



Informatiker und
Programmierer,
welche die rechtlichen
Grundlagen ihrer
Arbeit kennenlernen
möchten



Ausgabe 2/22 (01.08.22)
126 Seiten

- Grundwissensbeiträge zum Digital Services Act, Digital Compliance und eSport
- Aufsätze zu Blockchain im Gesellschaftsrecht
- Beiträge zur AI Conference in Helsinki, dem Fortschritt von Legal Tech in Lateinamerika und Legal Tech im anwaltlichen Beruf



Ausgabe 1/23 (01.03.23)
117 Seiten

- KI basierte Bilder
- Aufsätze zu Deepfakes und zum DSA
- Beiträge zu Data Science & BGB, digitale Kinderrechte und ein Interview zur DSGVO

Quality ConTRoL



Vorgespräche mit Autoren

Festlegung der Gliederung und Ziele des Beitrags
Besprechung eines Abstracts

Mentorenprogramm

Soweit gewünscht Betreuung während der Schreibphase
durch ein Mitglieder des Redaktionsteams

Open Peer Review

Inhaltliche und sprachliche Korrektur des Beitrags
durch zwei Mitglieder des Redaktionsteams

Abschlusskorrektur

Umfassende Korrektur durch die Chefredaktion

Wissenschaftlicher Beirat



Sebastian Omlor
(Marburg)



Florian Möslein
(Marburg)



Frauke Rostalski
(Köln)



Markus Ogorek
(Köln)



Torsten Körber
(Köln)



Louisa Riemenschneider
(Bonn)



Erich Hölter
(TH Köln)



André Niedostadek
(Harz)

Warum CTRL?

Mehr als eine Studentenzeitschrift

- 1.** Die professionelle Plattform für studentische Perspektiven
- 2.** Komplexe Technologien einfach erklärt
- 3.** Innovative und interaktive Formate
- 4.** Wissenschaftlich fundierte und qualitätsgesicherte Fachbeiträge
- 5.** Ansprechendes Design mit originellen visuellen Elementen

Chefredaktion



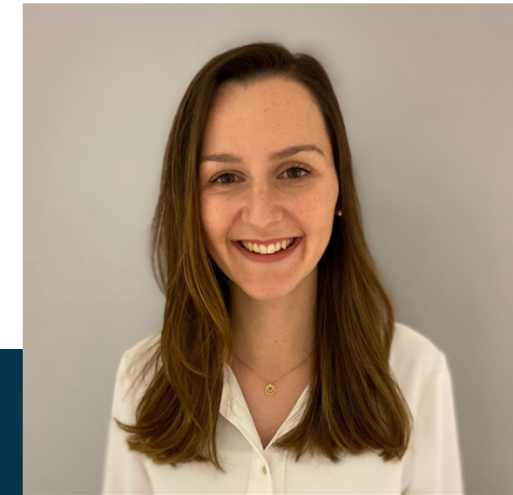
Ferdinand Wegener



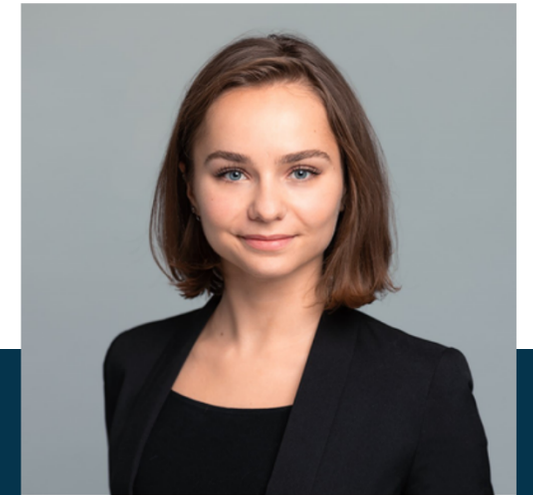
Ramon Schmitt



Philipp Beckmann



Julia Melles



Michelle Duda



Unterstützt vom CTRL-Redaktionsteam und zahlreichen Autoren

Kontakt: ctrlmagazin@gmail.com