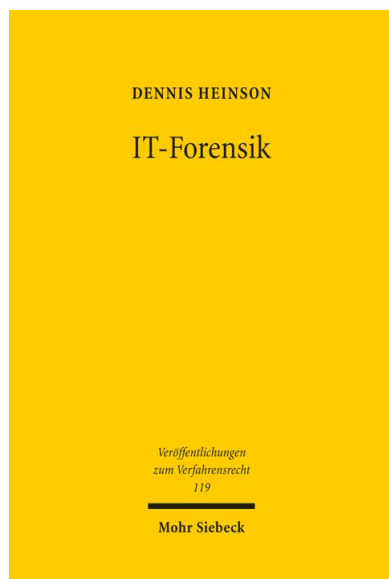


Dennis Heinson

IT-Forensik

Zur Erhebung und Verwertung von Beweisen aus informationstechnischen Systemen



Digitale Beweismittel haben in der Rechtspraxis alltägliche Bedeutung erlangt. Allerdings sind die Methoden der forensischen Informatik bislang nur zu Teilen mit den Anforderungen des Rechts abgeglichen. Wann haben Daten eine hohe Beweiskraft? Wie darf bei der Sammlung und Auswertung vorgegangen werden? Wann besteht ein Verbot, rechtswidrig aus IT-Systemen gewonnene Beweismittel in einen Gerichtsprozess einzubringen? Dennis Heinson geht diesen Fragen nach. Er untersucht die rechtlichen Bedingungen, unter denen Beweismittel aus IT-Systemen erhoben und verwertet werden können. In verständlicher Sprache erklärt er die technischen und rechtlichen Hintergründe. Daraus entwickelt er Anforderungen für die IT-Forensik allgemein, und insbesondere im Strafprozess sowie bei betriebsinternen Ermittlungen. Sie bieten eine dogmatisch fundierte Richtschnur für die rechtssichere Erhebung und Verwertung von Daten für den Beweis vor Gericht.

Die Arbeit wurde mit dem Promotionspreis der juristischen Gesellschaft zu Kassel ausgezeichnet.

»Um es einfach zu sagen: Ich halte die Arbeit für genial.« *Heinson* hat eigenständig einen gesamten Bereich der Informatik zum Gegenstand seiner Arbeit gemacht.«

Die ungekürzte Rezension von *Thomas Hoeren* finden Sie auf <http://rsw.beck.de/cms/?toc=mmr.120&docid=376742> (4/2016)

Dennis Heinson Geboren 1980; Studium der Rechtswissenschaften in Münster und Paris; LL.M. Studium in Los Angeles (UCLA); Anwaltszulassung im US-Bundesstaat New York; Stipendiat an der Universität Kassel für das Center for Advanced Security Research Darmstadt (CASD); derzeit Rechtsanwalt in Hamburg.

2015. XIX, 451 Seiten. VVerfR 119

ISBN 978-3-16-153701-1
fadengeheftete Broschur 89,00 €

ISBN 978-3-16-167168-5
DOI [10.1628/978-3-16-167168-5](https://doi.org/10.1628/978-3-16-167168-5)
eBook PDF 219,00 €

Jetzt bestellen:

<https://www.mohrsiebeck.com/buch/it-forensik-9783161537011/>

Telefon: +49 (0)7071-923-17

Telefax: +49 (0)7071-51104