



## **Beweissicheres elektronisches Laborbuch: Anforderungen, Konzepte und Umsetzung zur langfristigen, beweiswerterhaltenden Archivierung elektronischer ... (Der Elektronische Rechtsverkehr)**

*Paul C. Johannes, Jan Potthoff, Alexander Roßnagel, Bernhard  
Neumair, Moaaz Madiesh, Siegfried Hackel*



**Download**



**Online Lesen**

**Beweissicheres elektronisches Laborbuch: Anforderungen, Konzepte und  
Umsetzung zur langfristigen, beweiswerterhaltenden Archivierung  
elektronischer ... (Der Elektronische Rechtsverkehr)** Paul C. Johannes, Jan  
Potthoff, Alexander Roßnagel, Bernhard Neumair, Moaaz Madiesh, Siegfried  
Hackel



[Download Beweissicheres elektronisches Laborbuch: Anforderungen,  
...pdf](#)



[Online Lesen Beweissicheres elektronisches Laborbuch: Anforderunge  
...pdf](#)

# **Beweissicheres elektronisches Laborbuch: Anforderungen, Konzepte und Umsetzung zur langfristigen, beweiswerterhaltenden Archivierung elektronischer ... (Der Elektronische Rechtsverkehr)**

*Paul C. Johannes, Jan Potthoff, Alexander Roßnagel, Bernhard Neumair, Moaaz Madiesh, Siegfried Hackel*

**Beweissicheres elektronisches Laborbuch: Anforderungen, Konzepte und Umsetzung zur langfristigen, beweiswerterhaltenden Archivierung elektronischer ... (Der Elektronische Rechtsverkehr)** Paul C. Johannes, Jan Potthoff, Alexander Roßnagel, Bernhard Neumair, Moaaz Madiesh, Siegfried Hackel

**Downloaden und kostenlos lesen Beweissicheres elektronisches Laborbuch: Anforderungen, Konzepte und Umsetzung zur langfristigen, beweiswerterhaltenden Archivierung elektronischer ... (Der Elektronische Rechtsverkehr) Paul C. Johannes, Jan Potthoff, Alexander Roßnagel, Bernhard Neumair, Moaaz Madiesh, Siegfried Hackel**

---

246 Seiten

Kurzbeschreibung

Laborbücher und Laborjournale werden zunehmend elektronische geführt. Elektronische Laborbücher (eLab) bieten zwar Vorteile gegenüber einer papiernen Dokumentation. Sie haben jedoch den Nachteil, dass die Daten leicht und unmerklich zu verändern und in ihrer Wahrnehmung von Hard- und Software abhängig sind. Der Frage, wie bei eLab die Verfügbarkeit, die Vollständigkeit, die Integrität, die Authentizität sowie die Lesbarkeit und Interpretierbarkeit der Daten langfristig sichergestellt werden kann, stellte sich eine interdisziplinäre Projektgruppe. Physiker, Informatiker und Rechtswissenschaftler untersuchten gemeinsam, wie eine den Beweiswert erhaltende Langzeitarchivierung von digitalen Forschungsprimärdaten erreicht werden kann. Vorgestellt werden Konzepte und Gestaltungshinweise für die Entwicklung eines beweisicheren eLab. Sie wurden auf informationstechnische Machbarkeit, die Erfüllung von Nutzeranforderungen und die Einhaltung der rechtlichen Rahmenbedingungen hin untersucht.

Download and Read Online Beweissicheres elektronisches Laborbuch: Anforderungen, Konzepte und Umsetzung zur langfristigen, beweiswerterhaltenden Archivierung elektronischer ... (Der Elektronische Rechtsverkehr) Paul C. Johannes, Jan Potthoff, Alexander Roßnagel, Bernhard Neumair, Moaaz Madiesh, Siegfried Hackel #65YX2K0SNFT

Lesen Sie Beweissicheres elektronisches Laborbuch: Anforderungen, Konzepte und Umsetzung zur langfristigen, beweiswerterhaltenden Archivierung elektronischer ... (Der Elektronische Rechtsverkehr) von Paul C. Johannes, Jan Potthoff, Alexander Roßnagel, Bernhard Neumair, Moaaz Madiesh, Siegfried Hackel für online ebook

Beweissicheres elektronisches Laborbuch: Anforderungen, Konzepte und Umsetzung zur langfristigen, beweiswerterhaltenden Archivierung elektronischer ... (Der Elektronische Rechtsverkehr) von Paul C. Johannes, Jan Potthoff, Alexander Roßnagel, Bernhard Neumair, Moaaz Madiesh, Siegfried Hackel

Kostenlose PDF d0wnl0ad, Hörbücher, Bücher zu lesen, gute Bücher zu lesen, billige Bücher, gute Bücher, Online-Bücher, Bücher online, Buchbesprechungen epub, Bücher lesen online, Bücher online zu lesen, Online-Bibliothek, greatbooks zu lesen, PDF Beste Bücher zu lesen, Top-Bücher zu lesen

Beweissicheres elektronisches Laborbuch: Anforderungen, Konzepte und Umsetzung zur langfristigen, beweiswerterhaltenden Archivierung elektronischer ... (Der Elektronische Rechtsverkehr) von Paul C. Johannes, Jan Potthoff, Alexander Roßnagel, Bernhard Neumair, Moaaz Madiesh, Siegfried Hackel

Bücher online zu lesen.

Online Beweissicheres elektronisches Laborbuch: Anforderungen, Konzepte und Umsetzung zur langfristigen, beweiswerterhaltenden Archivierung elektronischer ... (Der Elektronische Rechtsverkehr) von Paul C. Johannes, Jan Potthoff, Alexander Roßnagel, Bernhard Neumair, Moaaz Madiesh, Siegfried Hackel

ebook PDF herunterladen

Beweissicheres elektronisches Laborbuch: Anforderungen, Konzepte und Umsetzung zur langfristigen, beweiswerterhaltenden Archivierung elektronischer ... (Der Elektronische Rechtsverkehr) von Paul C. Johannes, Jan Potthoff, Alexander Roßnagel, Bernhard Neumair, Moaaz Madiesh, Siegfried Hackel

Doc

Beweissicheres elektronisches Laborbuch: Anforderungen, Konzepte und Umsetzung zur langfristigen, beweiswerterhaltenden Archivierung elektronischer ... (Der Elektronische Rechtsverkehr) von Paul C. Johannes, Jan Potthoff, Alexander Roßnagel, Bernhard Neumair, Moaaz Madiesh, Siegfried Hackel

Mobipocket

Beweissicheres elektronisches Laborbuch: Anforderungen, Konzepte und Umsetzung zur langfristigen, beweiswerterhaltenden Archivierung elektronischer ... (Der Elektronische Rechtsverkehr) von Paul C. Johannes, Jan Potthoff, Alexander Roßnagel, Bernhard Neumair, Moaaz Madiesh, Siegfried Hackel

EPub