

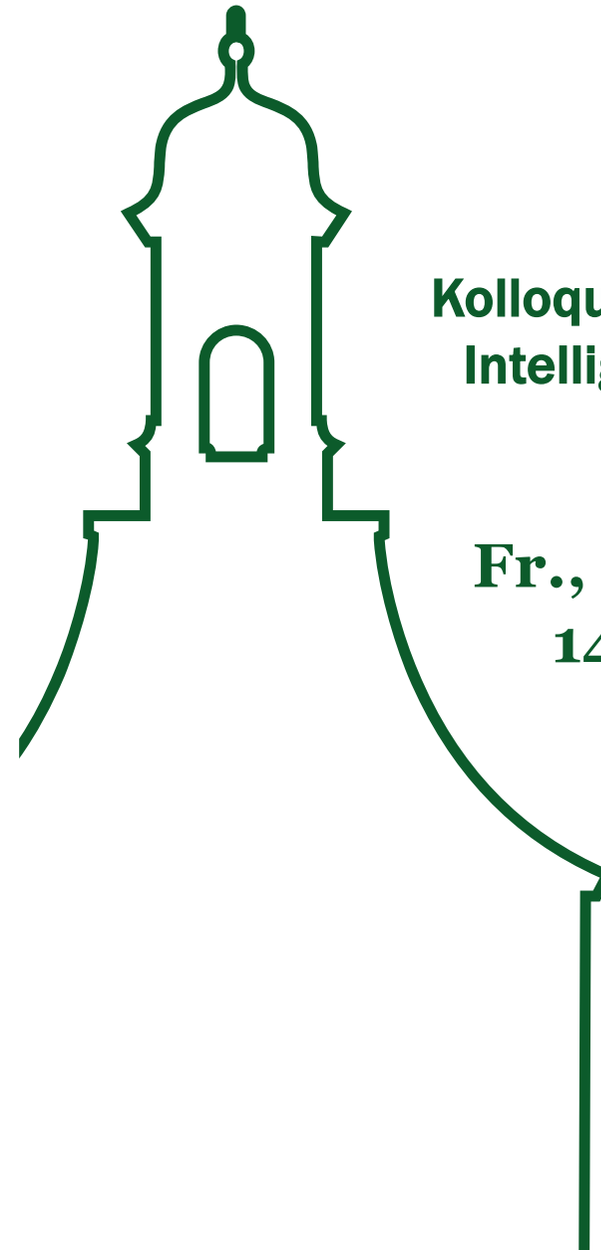
VERANSTALTUNGSORT

Online Veranstaltung über Zoom

Die entsprechenden Einwahldaten werden aus Sicherheitsgründen ausschließlich den angemeldeten Teilnehmern einen Tag vor Beginn der Veranstaltung am 22.04.2021 per Mail bekannt gegeben. Bei Rückfragen oder technischen Problemen können Sie sich gerne an notarrecht@uni-bonn.de wenden.

RHEINISCHES INSTITUT
FÜR NOTARRECHT

UNIVERSITÄT  BONN



Kolloquium „Künstliche Intelligenz im Recht“

Fr., 23.04.2021
14 Uhr s.t.

ANMELDUNG

Hiermit melde ich mich verbindlich für das Kolloquium „**Künstliche Intelligenz im Recht**“ am **23. April 2021 um 14.00 Uhr** an

NAME

STRASSE

PLZ / ORT

Datenschutzhinweis:

Mit Anmeldung erklärt sich der Teilnehmende mit der Verarbeitung seiner personenbezogenen Daten und mit der Zahlung des Tagungsbeitrages unabhängig von seiner Teilnahme einverstanden. Mit Anmeldung erklärt sich der Teilnehmende damit einverstanden, dass Bild- und/oder Videoaufnahmen der anwesenden Teilnehmenden im Rahmen der Veranstaltung und zur Veröffentlichung auf der Homepage und/oder in (Print-)Publikationen des Veranstalters verwendet und zu diesem Zwecke auch abgespeichert werden dürfen. Die Fotos und/oder Videos dienen ausschließlich der Öffentlichkeitsarbeit des Veranstalters.

Senden Sie diese Seite bitte ausgefüllt per E-Mail oder Post an folgende Adresse:

Rheinisches Institut für Notarrecht

Adenauerallee 46a, 53113 Bonn;

E-Mail: notarrecht@uni-bonn.de;

www.jura.uni-bonn.de/rheinisches-institut-fuer-notarrecht

PROGRAMM

- | | |
|-----------|--|
| 14.00 Uhr | Eröffnung und Begrüßung durch Herrn <i>Prof. Dr. Mathias Schmoeckel</i> als geschäftsführender Direktor des Rheinischen Instituts für Notarrecht |
| 14.15 Uhr | „The next Rembrandt – urheberrechtlicher Schutz von KI Werken“
<i>Prof. Dr. Louisa Specht-Riemenschneider (Bonn)</i> |
| 15.15 Uhr | „Rechtspersönlichkeit von KI-Systemen“
<i>Prof. Dr. Thomas Riehm (Passau)</i> |
| 16.15 Uhr | „Rechtspolitische Perspektiven auf Künstliche Intelligenz“
<i>Dr. Marek Jansen, LL.M. (Berlin)</i> |