



INSTITUT FÜR GESCHICHTLICHE
RECHTSWISSENSCHAFT
FORSCHUNGSSTELLE FÜR
NOTARIELLE RECHTSGESTALTUNG



UNIVERSITÄT
HEIDELBERG
ZUKUNFT
SEIT 1386

Save the Date: NotaReG-Tagung **zum reformierten Kaufrecht**

Am **Freitag, dem 24. November 2023, 9.15 Uhr – 17.00 Uhr**, in der **Neuen Aula** der Neuen Universität (Universitätsplatz 1, 69117 Heidelberg) vss. mit den Vorträgen:

9h15

Begrüßung und Einleitung

Prof. Dr. Christian **Baldus**, Heidelberg

Vormittagsitzung: Grundlagen und europäische Sicht

Vorsitz: Notar Dr. Thomas **Raff**, Ludwigshafen am Rhein

9h30

Das neue Kaufrecht: Einführung und ausgewählte Grundfragen

Prof. Dr. Dr. h.c. Thomas **Pfeiffer**, Heidelberg

10h15

Umsetzungsmodelle und Umsetzungsdivergenzen: Österreich, Frankreich, Italien

Prof. Dr. Simon **Laimer**, LL.M., Innsbruck

11h00

Erste Vorlagen an den EuGH

N.N., Brüssel/Luxemburg (angefragt)

11h30

Diskussion und Mittagspause

Nachmittagsitzung: Nationale gerichtliche Erfahrungen und notarieller Gestaltungsbedarf

Vorsitz: Notarin Dr. Andrea **Stutz**, Konstanz

13h15

Instanzgerichtliche Judikatur aus Rheinland-Pfalz

Vizepräsident des OLG a.D. Dr. Ulf Rüdiger **Petry**, Zweibrücken

13h45

Erste Erfahrungen aus der französischen Rechtsprechung

Constantin **Ringot-Namer**, Nancy

14h15

Diskussion und Kaffeepause

Herausforderungen

15h00

Digitale Produkte in notariellen Verträgen

Prof. Dr. Martin **Schmidt-Kessel**, Bayreuth

15h30

Das reformierte Kaufrecht in der Gestaltungspraxis

Notar Sebastian **Herrler**, München

16h00

Diskussion

16h30

Schlusswort

Prof. Dr. Christian **Baldus**, Heidelberg

Empfang bis gegen 18h

Die Tagung findet in Kooperation mit der Université de Lorraine statt und wird deutsch-französisch verdolmetscht.

Ich bitte Sie, sich den Termin schon jetzt vorzumerken. Eine Anmeldung ist bereits jetzt möglich per E-Mail an notareg@igr.uni-heidelberg.de. Die Teilnahme ist kostenfrei. Das offizielle Programm wird in Kürze versandt.

Mit besten Grüßen aus Heidelberg

Prof. Dr. Christian Baldus
Leiter der Forschungsstelle