



INSTITUT FÜR GESCHICHTLICHE
RECHTSWISSENSCHAFT
FORSCHUNGSSTELLE FÜR
NOTARIELLE RECHTSGESTALTUNG



UNIVERSITÄT
HEIDELBERG
ZUKUNFT
SEIT 1386

Die Bedeutung der notariellen Urkunde – Praktische Erbrechtsprobleme in der Grenzregion

Deutsch-Französische Kooperationsveranstaltung mit der Université de Lorraine
(insbesondere dem Institut François Gény) im Rahmen des CIERA-geförderten Projekts
„Approche interculturelle du notariat latin: perspectives franco-allemandes“ (mit
Verdolmetschung)

Freitag, 11. November 2022 in der **Aula der Neuen Universität**, Universitätsplatz 1,
69117 Heidelberg

09.00 Uhr **Beginn und Grußworte**

Der Notar und die Testamentsurkunde
Moderation: Prof. Dr. Christian **Baldus**, Heidelberg

09.20 Uhr **Das „einfache“ Testament**
Dr. Paul **Klötgen**, MCF Droit privé HDR, Nancy
Notarassessor Dr. Daniel **Schneider**, Geschäftsführer der Notarkammer
Pfalz, Zweibrücken

10.20 Uhr *Diskussion*

10.40 Uhr **Erbvertrag und Gemeinschaftliches Testament**
Dr. Véronique **David-Balestriero**, MCF Droit privé, Nancy
Notar Dr. Thomas **Raff**, Ludwigshafen

11.40 Uhr *Diskussion und Mittagspause*

Der Notar und der Schutz von vulnerablen Personen
Moderation: Dr. Paul **Klötgen**, MCF Droit privé HDR, Nancy

13.30 Uhr **Testamentarische Verfügungen zugunsten von vulnerablen Personen**
Prof. Dr. Estelle **Galant**, PR Droit privé, Toulouse
Notar Lorenz **Spall**, Landau

14.30 Uhr *Diskussion*

14.50 Uhr **Vorsorgeurkunden**
M^e Hugues **Letellier**, Avocat à la Cour, Paris
Notariatsverwalterin Maxi-Madelaine **Liebholz**, Tübingen

15.50 Uhr *Diskussion*

16.10 Uhr **Schlussworte**
Prof. Dr. Corinne **Delmas**, Université Gustave Eiffel

16.40 Uhr *Empfang*

Organisatorische Hinweise: Eine Anerkennung der Fortbildungsveranstaltung nach § 5b Abs. 1 Nr. 4 BNotO oder § 15 I FAO ist vorab mit der jeweiligen Aufsichtsbehörde abzustimmen. Anmeldungen richten Sie bitte bis zum 25. Oktober 2022 per E-Mail an notareg@igr.uni-heidelberg.de. Die Teilnahme ist kostenfrei.



**UNIVERSITÉ
DE LORRAINE**

