



EINLADUNG ZUR
TAGUNG AM JURIDICUM:

Verfassungs- und
verfahrenrechtliche Aspekte
im Finanzmarktaufsichtsrecht
- Reformmöglichkeiten -

29. Mai 2017
DACHGESCHOSS JURIDICUM
UNIVERSITÄT WIEN
SCHOTTENBASTEI 10-16, 1010 WIEN

THEMEN

Das Finanzmarktaufsichtsrecht umfasst ein komplexes Netz aus nationalen und europa-rechtlichen Normen. Im österreichischen Kontext tritt vor allem die Finanzmarktaufsicht (FMA) in Erscheinung, die eine Doppelfunktion als Aufsichts- und Strafbehörde einnimmt. Dieses Zusammenspiel soll in der Tagung näher beleuchtet werden. Ein besonderes Augenmerk gilt potenziellen Reformmöglichkeiten. Für diese Diskussion wurden Vertreter aus Wissenschaft und Praxis (insbesondere der FMA selbst) gewonnen.

PROGRAMM

- | | |
|---------------------|---|
| 16.00 bis 16.15 Uhr | Begrüßung
<i>Univ.-Prof. Dr. Friedrich Rüffler, LL.M.</i>
<i>Institut für Unternehmens- und Wirtschaftsrecht</i>
<i>Universität Wien</i> |
| 16.15 bis 16.45 Uhr | Der unions- und verfassungsrechtliche Rahmen aufsichts-behördlichen Handelns
<i>RA Priv.-Doz. MMag. Dr. Martin Oppitz</i>
<i>a2o.legal – Kooperation selbständiger Rechtsanwälte</i> |
| 16.45 bis 17.15 Uhr | (Notwendigkeit der) Reform des Verwaltungsstrafverfahrens
<i>Prof. Dr. Nicolas Raschauer</i>
<i>Propter Homines Lehrstuhl für Bank- und Finanzmarktrecht</i>
<i>Institut für Finanzdienstleistungen</i>
<i>Universität Liechtenstein</i> |
| 17.15 bis 17.45 Uhr | Diskussion |
| 17.45 bis 18.00 Uhr | Pause |
| 18.00 bis 18.30 Uhr | Bestrafung von Kreditinstituten verfassungsrechtlich zulässig?
Anmerkungen zu § 99d BWG
<i>Priv.-Doz. Dr. Wolfgang Wessely, LL.M.</i>
<i>Senatsvorsitzender am LVwG NÖ</i> |
| 18.30 bis 19.00 Uhr | Verfahrensrechtlicher Reformbedarf aus Sicht der FMA
<i>Dr. Birgit Puck, LL.M.</i>
<i>Abteilungsleiterin Verfahren und Recht bei der FMA</i> |
| 19.00 bis 19.30 Uhr | Diskussion und anschließend Ausklang mit Buffet |

Die Teilnahme ist kostenlos. Wir bitten jedoch um verbindliche Anmeldung unter rechtsentwicklung@univie.ac.at bis **15. Mai 2017**.