



Univ.-Prof. Dr. Andreas Hauer
Univ.-Prof. DDr. Georg Kofler, LL.M.
Univ.-Prof. Dr. Andreas Janko
Univ.-Prof. Dr. Nicolas Raschauer

Referentin:
Simone Löffler
Tel.: +43 732 2468-8494
simone.loeffler@jku.at

Symposium

Rechtliche Aspekte der Eurorettung

Freitag, 14. 12. 2012, 13:45 – 17:15 Uhr, HS 17

Die „Eurorettung“ – EFSM, „Six Pack“, ESM, Fiskalpakt, EZB Interventionen – stellt in all ihren Facetten auch die Rechtswissenschaft auf die Probe. Es geht hier einerseits um die unions- und verfassungsrechtlichen Grenzen, andererseits aber auch um die konkrete Umsetzung und Lastentragung im Bundesstaat. Dieses Symposium, das aus einer Kooperation der Institute für Staatsrecht, für Steuerrecht, und für Verwaltungsrecht hervorgeht, soll diesen Fragen nachgehen.

Das Symposium findet am Freitag, 14. 12. 2012, 13:45 – 17:15 Uhr, im HS 17 (Managementzentrum, Erdgeschoß) an der Johannes Kepler Universität statt. Wir würden uns freuen, Sie bei dieser Veranstaltung begrüßen zu dürfen! Die Teilnahme ist kostenlos. Um Anmeldung per E-Mail an steuerrecht@jku.at bis 10. 12. 2012 wird ersucht.

13:45 bis 14:00 Uhr

Begrüßung und Einführung in das Thema

Univ.-Prof. Dr. **Andreas Janko**
Institut für Staatsrecht und Politische
Wissenschaften, Universität Linz

14:00 bis 14:45 Uhr

Die Rettungsschritte auf europäischer Ebene und Auswirkungen auf die Bankenaufsicht und -sanierung

Univ.-Prof. Dr. **Nicolas Raschauer**
Institut für Staatsrecht und Politische
Wissenschaften, Universität Linz

14:45 bis 15:30 Uhr

Verfassungsrechtliche Aspekte des Europäischen Stabilitätsmechanismus (ESM)

Univ.-Prof. Dr. **Andreas Hauer**
Institut für Verwaltungsrecht und Ver-
waltungslehre, Universität Linz

15:30 bis 15:45 Uhr

Kaffeepause

15:45 bis 16:30 Uhr

Umsetzung im Bundesstaat: Stabilitätspakt 2012

Univ.-Prof. DDr. **Georg Kofler**
Institut für Finanzrecht, Steuerrecht und
Steuerpolitik, Universität Linz

16:30 bis 17:15 Uhr

Haushaltsdisziplin und Haushaltsrecht

Univ.-Prof. Dr. **Andreas Janko**
Institut für Staatsrecht und Politische
Wissenschaften, Universität Linz