



Brandenburger Juristische Gesellschaft e.V.

Einladung

Sehr geehrte Damen und Herren,

im Namen der Brandenburger Juristischen Gesellschaft lade ich Sie zu unserer Vortragsveranstaltung im neuen Jahr herzlich ein für

Donnerstag, den 1. Februar 2018, um 19.00 Uhr.

Gewinnen konnten wir Herrn

Prof. Dr. iur. Hansjörg Peter

Das Thema seines Vortrages lautet:

Wie funktioniert direkte Demokratie? Grundlagen, Praxis und Erfahrungen der Schweiz

Deutschland und auch das Land Brandenburg tun sich schwer mit der Aufnahme plebiszitärer Elemente in ihren demokratischen Willensbildungsprozess. Die gescheiterte Kreisgebietsreform belegt zugleich die Schlagkraft direkter Demokratie. Der Vortrag zeigt anhand zahlreicher Beispiele und mit vielen Beilagen, wie die direkte Demokratie in der Schweiz funktioniert: Obligatorisches und fakultatives Referendum gehören dazu, ebenso die Volksinitiative. Aber auch auf Amtsdauer gewählte Richter und Beamte oder Regierungen mit fester Mitgliederzahl und Kollegialitätsprinzip.

Hansjörg Peter, geb. 1962 in Frankfurt am Main, ist seit 1996 ordentlicher Professor für Römisches Recht, Zwangsvollstreckungs- und Insolvenzrecht der Universität Lausanne/Schweiz. Er promovierte an der Universität Lausanne und habilitierte sich mit einer Arbeit über das bedingte Geschäft im römischen und schweizerischen Privatrecht an der Universität Bern. Er lehrt an der Universität Lausanne und der ETH Zürich und ist Präsident der ETH-Beschwerdekommision, des Spezialverwaltungsgerichts für die Eidgenössischen Technischen Hochschulen Zürich und Lausanne und die Eidgenössischen Forschungsanstalten.

Die Veranstaltung findet wieder wie gewohnt im Gebäude des Brandenburgischen Oberlandesgerichts, Gertrud-Piter-Platz 11, Brandenburg an der Havel, statt. Im Anschluss besteht bei Imbiss und Getränken Gelegenheit zum Gedankenaustausch.

Gäste sind herzlich willkommen. Ich bitte Sie, auf die Veranstaltung aufmerksam zu machen.

Mit freundlichen Grüßen
Götz Schulze (Vorsitzender)

Brandenburg a.d. Havel, den 3.1.2018