



Badische Landesbibliothek und
Badische Bibliotheksgesellschaft
Pressereferat

Pressemitteilung vom: 15.10.2013

Maren Krähling M.A.
Erbprinzenstr. 15, 76133 Karlsruhe
Tel.: 0721 175-2262
Fax: 0721 175-2333
E-Mail: presse@blb-karlsruhe.de

150 Jahre Badischer Verwaltungsgerichtshof Vortrag von Prof. Dr. Christian Kirchberg, Karlsruhe

1863 wurde der Badische Verwaltungsgerichtshof errichtet. Damit wandelte sich die Administrativjustiz zu einer ordentlichen, unabhängigen Verwaltungsrechtspflege. Der Vortrag zeichnet 150 Jahre seiner Entwicklung nach.

Es ist und bleibt das Verdienst des ehemaligen Großherzogtums Baden, mit der Errichtung des Badischen Verwaltungsgerichtshofs in Karlsruhe im Jahre 1863 den Wendepunkt von der Administrativjustiz zu einer ordentlichen, unabhängigen Verwaltungsrechtspflege markiert zu haben. 150 Jahre später besteht allemal Anlass, sich an die Begleitumstände zu erinnern, die bei der Schaffung des ersten Verwaltungsgerichts auf deutschem Boden Pate gestanden haben, und die weitere Entwicklung bis hin zu der erst im Jahre 1958 erfolgten, längst fälligen Zusammenlegung der drei Verwaltungsgerichtshöfe des „Südweststaates“ zum Verwaltungsgerichtshof Baden-Württemberg mit Sitz in Mannheim nachzuzeichnen. Dabei sollen auch die parallele Rechtsentwicklung in den anderen deutschen Ländern und schließlich der Niedergang der Verwaltungsrechtspflege während der NS-Diktatur zur Sprache kommen.

Der Referent, Prof. Dr. Christian Kirchberg, ist Rechtsanwalt und Fachanwalt für Verwaltungsrecht in Karlsruhe sowie Honorarprofessor am KIT. Er wurde 1980 bei Prof. Dr. Alexander Hollerbach, Universität Freiburg i. Br., zum Thema „Der Badische Verwaltungsgerichtshof im Dritten Reich. Eine Quellenstudie zur Justiz- und Verwaltungsgeschichte des ehemaligen Landes Baden unter dem Nationalsozialismus“ promoviert.

In Kooperation mit dem Rechtshistorischen Museum e.V.

Dienstag, 22. Oktober 2013, 19.00 Uhr
Vortragssaal der Badischen Landesbibliothek
Erbprinzenstraße 15, 76133 Karlsruhe
Eintritt frei

1.573 Zeichen