

IVVB e.V. · Burgstraße 27 · 04109 Leipzig

1. Vorsitzender
Prof. Dr. Jochen Rozek
Juristenfakultät
Universität Leipzig
Burgstraße 27
04109 Leipzig
Tel.: (0341) 97 35 170/171
Leipzig, 19.03.2014

Sehr geehrte Damen und Herren, liebe Mitglieder,

mit dem zum 1.1.2014 in Kraft getretenen Gesetz zur Fortentwicklung des Kommunalrechts (SächsGVBl. 2013, S. 822 ff.) sind die Sächsische Gemeindeordnung (SächsGemO), die Sächsische Landkreisordnung (SächsLKro) und das Sächsische Gesetz über die kommunale Zusammenarbeit (SächsKomZG) einer gründlichen Renovierung unterzogen worden. Wesentliche Änderungen betreffen u. a. die direktdemokratischen Instrumente Bürgerbegehren und Bürgerentscheid, die Rechtsstellung von Minderheiten und Fraktionen in den kommunalen Körperschaften sowie das Recht der kommunalen wirtschaftlichen Betätigung. Das SächsKomZG ist für neue Instrumente kommunaler Zusammenarbeit geöffnet worden.

Wir laden Sie hiermit herzlich ein zu einer Vortragsveranstaltung mit anschließender Diskussion zum Thema

„Die Fortentwicklung des sächsischen Kommunalrechts“

In ihren einführenden Referaten werden

**Herr Prof. Dr. Jochen Rozek, Juristenfakultät der Universität Leipzig
und
Herr Rechtsanwalt Dr. Achim Kurz, Rechtsanwälte KurzSchmuck Leipzig**

die eingetretenen Veränderungen im sächsischen Kommunalrecht darstellen und einer ersten Bewertung unterziehen. Die anschließende Diskussion wird Gelegenheit zur weiteren Erörterung und Vertiefung bieten.

Die Veranstaltung findet statt am

Montag, 7. April 2014, 18.30 Uhr

in der

Industrie- und Handelskammer zu Leipzig, Goerdelerring 5, 04109 Leipzig, Raum 605

Wir würden uns sehr freuen, Sie zu dieser Veranstaltung begrüßen zu dürfen. Im Falle einer Teilnahme bitten wir um kurze Mitteilung an die Rechtsanwaltskanzlei KurzSchmuck, Springerstraße 11, 04105 Leipzig, Telefon: 0341/90857-0, Telefax: 0341/90857-29, E-Mail: Kanzlei@KurzSchmuck.de. Bitte beachten Sie die begrenzten Parkmöglichkeiten vor dem Veranstaltungsort.

Mit freundlichen Grüßen

gez. Prof. Dr. Jochen Rozek