

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, 30.06.2014

Sehr geehrte Damen und Herren, liebe Mitglieder,

Privatisierung galt vielen lange Zeit als der Schlüsselbegriff für die Modernisierung des Gemeinwesens. Doch haben längst nicht alle Privatisierungsmaßnahmen die in sie gesetzten Erwartungen erfüllt. Vielmehr wird zunehmend bewusst, dass die Privatwirtschaft nicht stets zwangsläufig besser, effizienter und kostengünstiger arbeitet als die öffentliche Hand. Daher zeichnet sich inzwischen ein Umdenken in vielen Rathäusern ab: Die Kommunalwirtschaft erlebt eine unverhoffte Renaissance. Das Phänomen der Rekommunalisierung ist für die Kommunalpolitik, für die kommunale Praxis und für das Kommunalrecht zu einem hochinteressanten Gegenstand geworden.

Um den mit dieser Trendwende verbundenen Fragen nachzugehen, laden wir Sie hiermit herzlich ein zu einer Vortragsveranstaltung mit anschließender Diskussion zum Thema

„Rekommunalisierung“

Wir freuen uns ganz besonders, dass wir

Herrn Prof. Dr. Hartmut Bauer, Universität Potsdam

für das Einführungsreferat in die Thematik gewonnen haben, der sich als Direktor des Kommunalwissenschaftlichen Instituts (KWI) der Universität Potsdam intensiv mit dieser Materie beschäftigt. Er wird in seinem Vortrag aktuelle Rekommunalisierungsprozesse analysieren und dabei auch auf das einschlägige Rechtsregime sowie rechtsdogmatische Herausforderungen eingehen.

Die Veranstaltung findet statt am

Montag, 14. Juli 2014, 18.30 Uhr

in der

**Handwerkskammer zu Leipzig
Konferenzsaal
Dresdner Straße 11/13
04103 Leipzig**

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, Springerstr. 11, 04105 Leipzig, Telefon: 0341/90857-0, Telefax: 0341/90857-29, E-Mail: Kanzlei@KurzSchmuck.de.

Mit freundlichen Grüßen

gez. Prof. Dr. Jochen Rozek