



Katastersymposium der OVG Anlässlich „200 Jahre Kataster in Österreich“

Sehr geehrte Kolleginnen und Kollegen,

die Österreichische Gesellschaft für Vermessung und Geoinformation (OVG) lädt Sie sehr herzlich zum Katastersymposium anlässlich „200 Jahre Kataster in Österreich“ am

**22. November 2017 von 9:30 bis 17:00 Uhr
im BEV in Wien, Schiffamtsgasse 1-3, 8. Stock**

ein. Das Katastersymposium wird in Zusammenarbeit mit der Bundeskammer der Ziviltechnikerinnen und dem Bundesamt für Eich- und Vermessungswesen veranstaltet.

Die Veranstaltung steht unter dem Motto

„Innovation trifft Tradition: Gegensatz oder Herausforderung?“

Das Programm zur Veranstaltung sowie die Möglichkeit zur Registrierung Ihrer Teilnahme finden Sie auf der Webseite der OVG (www.ovg.at)

Mit freundlichen Grüßen

Julius Ernst
Präsident der OVG



Programm zum Katastersymposium

„Innovation trifft Tradition: Gegensatz oder Herausforderung?“

Datum: 22.11.2017

Ort: BEV, Vortragssaal 8. Stock

Zeit	Thema	Vortragende / Vortragender
9:30	Begrüßung	Julius Ernst, OVG Präsident
9:45	Keynote „Der Wert des Katasters für Staat und Gesellschaft“	Prof. Reinhold Wessely
10:30	Kaffeepause	
10:45 - 12:00	Session 1	Moderation: Reinfried Mansberger
	BEV	Wernher Hoffmann, Präsident BEV
	BAIK	Dieter Kollenprat, BAIK BFG Vw
	Gebietskörperschaften	Erwin Kraus, Land OÖ
12:00 - 13:00	Mittagspause	
13:00 - 14:30	Session 2	Moderation: Gerald Fuxjäger
	Notare	Ludwig Bittner, Präsident Notariatskammer
	Rechtsfragen	Ludwig Schmid, Uni Linz
	Universitäten	Gerhard Navratil, TU Wien
	FIG Young Surveyors	Eva Maria Unger, Kadaster NL
14:30	Ehrungen	Julius Ernst, OVG Präsident
15:30	Kaffeepause	
15:30	Podiumsdiskussion „Herausforderungen durch zunehmende Differenzierung von Daten, Verlinkung von Geoinformation und Vernetzung von Anwendungen“	Moderation: Gerhard Muggenhuber Wernher Hoffmann, Präsident BEV Gerald Fuxjäger, Präsident ZT Kammer St, K Gerhard Navratil, inter. Leiter/FB TU Wien Martin Seebacher, Leiter LVG Vbg.
16:30	Gemütlicher Ausklang	Brötchen, Wein

Herausgeber der einzigen Zeitschrift für Vermessung und Geoinformation in Österreich