

Überregionale Veranstaltungen, Dienstag, 6. November 2018

„Planen und Bauen im Außenbereich“

Symposium am 6. November in Münster (NRW)

Das **Zentralinstitut für Raumplanung** an der Westfälischen Wilhelms-Universität Münster, Forschungsinstitut für deutsches und europäisches Öffentliches Recht in der Deutschen Akademie für Raumforschung und Landesplanung, veranstaltet am **6. November 2018** von 9.30 bis 16.30 Uhr in der Bezirksregierung Münster unter der Leitung von Prof. Dr. Hans D. Jarass, LL.M. ein Symposium mit dem Thema „**Planen und Bauen im Außenbereich**“.

Über aktuelle Entwicklungen auf Bundes- und Landesebene berichtet u. a. Dr. Jens *Wahlhäuser*, Bundesministerium des Innern, für Bau und Heimat, Berlin.

Zur Thematik referieren:

Prof. Dr. Ulrike *Grabski-Kieron*, Universität Münster:
Freiräume zwischen Nutzungsdruck und nachhaltiger Flächenentwicklung

Prof. Dr. Wilhelm *Söfker*, Ministerialdirigent a. D., Bonn:
Zulassung privilegierter Vorhaben im Außenbereich – unter besonderer Berücksichtigung landwirtschaftlicher Betriebe und Tierhaltungsanlagen –

Dr. Stephan *Gatz*, Richter am Bundesverwaltungsgericht, Leipzig:
Planerische Steuerung privilegierter Vorhaben im Außenbereich – unter besonderer Berücksichtigung von Windenergieanlagen und oberflächennahem Rohstoffabbau –

Dr. Boas *Kümper*, Wissenschaftlicher Referent, Zentralinstitut für Raumplanung, Münster:
Außenbereichsplanung und Zulassungsrecht – zum Umgang mit divergierenden planerischen Festlegungen bei der Zulassung von Außenbereichsvorhaben –

Die Diskussionen leiten Prof. Dr. Sabine *Schlacke*, Dr. Petra *Kauch*, Prof. Dr. Hans D. *Jarass*, LL.M., Prof. Dr. Susan *Grotefels*.

Der Tagungsbeitrag beträgt 90 €, reduziert 20 € für Bedienstete des Bundes und Landes NRW, DASL-Mitglieder und Studierende.

Auskünfte und Anmeldungen:

Zentralinstitut für Raumplanung an der Universität Münster

Wilmergasse 12 – 13

48143 Münster

Tel.: 0251 83-29780

Fax.: 0251 83-29790

E-Mail: zir@uni-muenster.de

www.jura.uni-muenster.de/de/go/zir/