

## Terminankündigung

Berlin, 4. Dezember 2018

### Update 2019. Landschafts- und Umweltentwicklung

Tagung des bdla am 14. und 15. März 2019 in Köln

Auf der Tagung „Update 2019. Landschafts- und Umweltentwicklung“ werden aktuelle Aufgaben der Landschafts- und Umweltplanung vorgestellt. Vertreter der Rechts- und Planungswissenschaften sowie aus der Planungspraxis bringen ihre spezifischen Perspektiven ein.

Mit Blick auf den ländlichen Raum werden die Möglichkeiten einer gestaltenden Landschaftsplanung sowie die Rolle Grüner Infrastrukturen erörtert. Für die Siedlungsräume stehen die Anwendung und Perspektiven des § 13b BauGB sowie die länderübergreifende Entwicklung von Gewerbe und Landschaft im Fokus. Erläutert werden die neuen Handlungsempfehlungen zur Umweltgerechtigkeit und deren konkrete landschaftsplanerische Umsetzung in Kommunen. Abgerundet wird der erste Veranstaltungstag mit einem Überblick zu den relevanten fachlichen Entwicklungen.

Am zweiten Veranstaltungstag bilden aktuelle Entwicklungen rund um die UVP einen ersten Schwerpunkt. Anschließend wird über das aktuelle Werkvertragsrecht speziell in der Umweltplanung informiert, komplementiert durch einen Blick auf die Besonderen Leistungen bei Landschafts-, Umwelt- und Flächenplanung. Aktuelle Entwicklungslinien einer sich konsolidierenden Umweltbaubegleitung werden erläutert. Ausblicke auf die Digitalisierungsstrategien im Berufsfeld und auf die Relevanz von BIM für landschaftsplanerische Projekte runden die Fachtagung ab.

Termin:	14. und 15. März 2019
Ort:	Köln, Maternushaus
Teilnahmegebühr:	400,00 Euro, 200,00 Euro für bdla-Mitglieder
Medienpartner:	Fachzeitschrift „Naturschutz und Landschaftsplanung“; Ulmer Verlag
Veranstalter:	Bund Deutscher Landschaftsarchitekten bdla

Hinweise zu Programm und Online-Anmeldung unter <http://www.bdla.de>

Bund Deutscher Landschaftsarchitekten bdla  
Wilhelmine-Gemberg-Weg 6, 10179 Berlin  
Tel. 030 27 87 15-0, Fax 030 27 87 15-55  
[info@bdla.de](mailto:info@bdla.de), [www.bdla.de](http://www.bdla.de)