



## SACHVERSTÄNDIGEN KURATORIUM E. V.

Für Landwirtschaft, Forstwirtschaft,  
Gartenbau, Landespflege, Weinbau,  
Binnenfischerei, Pferde  
und Agrarrecht

### STANDORTSICHERUNG LANDWIRTSCHAFTLICHER TIERHALTUNGSANLAGEN - GRUNDLAGEN DES BAURECHTES

Für Sachverständige und Interessierte  
der Landwirtschaft



Termine:

7. - 8. November 2019 in Ulm  
28.- 29. November in Verden/ Hannover  
12.- 13. Dezember 2019 in Potsdam

Leitung:

Daniel Menges und Dr. Helmar Hentschke

## Teil 1: Die baurechtliche Zukunftssicherung landwirtschaftlicher Betriebe

### | DONNERSTAG, 07. NOVEMBER 2019 |

- 11:15 Uhr Ist §35 BauGB das Mittel der Wahl bei der Umsetzung von mehr Tierwohl
- 12:00 Uhr Bestandsaufnahme bei der Bewertung von Umweltwirkungen in Siedlungsgebieten
- 12:45 Uhr **Mittagspause**
- 13:45 Uhr Die planungsrechtliche Steuerung von Tierhaltungsanlagen
- 14:30 Uhr Planungsrechtliche Entwicklungskonzepte im ländlichen Raum
- 15:15 Uhr **Pause**
- 15:45 Uhr Diversifizierung in der Landwirtschaft - die Grenzen der Privilegierung
- 16:30 Uhr Herleitung und Umsetzung eines Bebauungsplans zur Sicherung landwirtschaftlicher Betriebsentwicklung
- 17:15 Uhr Landesplanerische Hinderungsgründe eines Bebauungsplans in der Landwirtschaft vorbehaltenem Gebiet

### | FREITAG, 08. NOVEMBER 2019 |

- 09:45 Uhr N.N.
- 09:45 Uhr Der Umweltbericht zum Bebauungsplan
- 10:30 Uhr **Pause**
- 11:00 Uhr Der Umgang mit Naturschutzelementen in der Außenbereichsplanung - FFH-Gebiete, Artenschutz
- 11:45 Uhr Konsequenzen der NEC-Richtlinie für das Tierwohl
- 12:30 Uhr **Mittagspause**
- 13:30 Uhr Die Qualität der GIRL bei der Bewertung von Außenbereichsvorhaben
- 14:15 Uhr Die öffentlichen Belange als unbestimmte Komponente zur Ver- bzw. Behinderung der Rechte aus §35 BauGB
- 15:00 Uhr **Kaffeepause**
- 16:15 Uhr Der Rechtsanspruch auf Genehmigung nach §35 Abs. 2 und seine Grenzen - es lebe der Landräteparagraf

Änderungen vorbehalten!

Weitere Informationen erhalten Sie zeitnah  
unter [www.svkonline.de](http://www.svkonline.de)