

Wissenschaftliche Fachtagung der Technischen Universität Kaiserslautern zum Thema
Konflikte mit der Landwirtschaft in der Raumordnungs- und Bauleitplanung bei der Planung von Erneuerbaren-Energien-Anlagen

Tagungsort: Congress Center Ramstein

Dienstag, 27. September 2022

- 9.00 Uhr **Begrüßung und Einführung mit Überblick über die gesetzlichen Entwicklungen zur Förderung des Ausbaus Erneuerbarer-Energien-Anlagen**
- 9.30 Uhr **Landwirtschaft und das Erfordernis der Sicherung der Flächenverfügbarkeit für die Nahrungsmittelproduktion – ein gewichtiger öffentlicher Belang**
Ralph Gockel, Abteilungsleiter Bildung und Raumordnung LWK RLP
- 10.00 Uhr Diskussion
- 10.15 Uhr **Pause**
- 10.45 Uhr **Beschleunigter Ausbau der Windkraft- und Photovoltaiknutzung und deren Folgen für die Raumordnungsplanung und Bauleitplanung**
Prof. Dr. jur. Willy Spannowsky, TU Kaiserslautern
- 11.15 Uhr Diskussion
- 11.30 Uhr **Belange der Landwirtschaft in der Raumordnungsplanung und Bauleitplanung**
Jan- Hendrik Müller, Referatsleiter Sachverständigenwesen, LWK RLP und Mitglied in der Planungsgemeinschaft Rheinhessen- Nahe
- 12.00 Uhr Diskussion
- 12.15 Uhr **Mittagspause** (Es wird ein Imbiss gereicht.)
- 13.15 Uhr **Konflikte zwischen landwirtschaftlicher Nutzung und Erneuerbaren-Energie-Anlagen in der Bauleitplanung**
Dr. Konrad Asemissen, Rechtsanwalt und Fachanwalt für Verwaltungsrecht, HSA Rechtsanwälte Hentschke & Partner Part mbB, Potsdam
- 13.45 Uhr Diskussion
- 14.00 Uhr **Möglichkeiten und baurechtliche Beurteilung von Agri-Photovoltaikanlagen**
Jens Vollprecht, Dipl.-Forstw. (Univ.) und Rechtsanwalt, Becker Büttner Held Rechtsanwälte Wirtschaftsprüfer Steuerberater PartGmbH, Berlin
- 14.30 Uhr Diskussion
- 14.45 Uhr **Pause**
- 15.15 Uhr **Naturschutzrechtliche Kompensationsanforderungen bei Freiraum-Photovoltaikanlagen**
Michael Müller, Abteilungsleiter Landschaftsplanung, BBP STADTPLANUNG LANDSCHAFTSPLANUNG - Freie Stadtplaner Part GmbH, Kaiserslautern
- 15.45 Uhr Diskussion

16.00 Uhr **Die Förderung des Ausbaus Erneuerbarer Energien nach dem Erneuerbare-Energien-Gesetz**
Prof. Dr. jur. Armin von Weschpfennig, TU Kaiserslautern

16.30 Uhr **Diskussion und Schlussworte**

16.45 Uhr **Ende der Veranstaltung**