

Grenzüberschreitendes Kolloquium „Rechtliche Fragestellungen zu Anlagen der Erneuerbaren Energien“

7. Juni 2019 - 9.15 -15.15 Uhr - Hochschule Kehl, Raum 210, Kinzigallee 1, D-77694 Kehl



09:15 – 09:45 Einführung in die Thematik

09:15 Eröffnung und Begrüßung durch die Organisatoren

Paul Witt, Rektor der Hochschule Kehl und Philippe Terneyre, Université de Pau

Moderation: Dr. Michael Frey, Hochschule Kehl und Vulla Parasote, TRION-climate e.V.

09:00 – 10:50 Thema 1: Allgemeine Einführung zu den Genehmigungsverfahren

Welche Energieanlagen und behördlichen Entscheidungen werden von der Umweltgenehmigung in Deutschland und Frankreich umfasst? Ablauf des Genehmigungsverfahrens. Welche Vor- und Nachteile?

09:45 Anwendungsbereich, Reichweite und Genehmigungsprozeduren

Antoine Bourrel, Maître de conférences, Pau Droit Public

Cornelia Mengus, Kompetenzzentrum Energie, Regierungspräsidium Freiburg)

10:30 Bilanz der „Umweltgenehmigungen“ (fr) und Genehmigung nach BImSchG (dt)

Aurélié Vignot, Abteilung für menschenbedingte Risiken, Leiterin Ressourcenpool, DREAL Grand-Est

Mirco Kron, Wissenschaftlicher Mitarbeiter, Hochschule für öffentliche Verwaltung Kehl

11:30 – 12:50 Thema 2: Hindernisse für Erneuerbare Energieanlagen und Lösungsansätze

Welche rechtlichen Hindernisse stehen der Errichtung und dem Betrieb von Erneuerbaren Energieanlagen entgegen und welche Lösungsansätze bietet die konzentrierte Genehmigung?

11:30 Fallbeispiel Windenergie

- Der Zeitfaktor bei Verträglichkeitsprüfungen für Windenergieanlagen

Laura Descubes, Rechtsanwältin, Cabinet Rivière | Avocats | Associés

- Die Legalisierungswirkung der Umweltgenehmigung : Perspektive des Richters

Jean Gourdou, Professor, Pau Droit Public

- Die juristischen Hindernisse und ihre Auflösung in Genehmigungen von Windenergieanlagen

Anna Alvensleben, Bau- und Umweltamt, Landratsamt Schwäbisch Hall

12:15 Fallbeispiel Frankreich: Tiefengeothermie

Elisa Fois, Wissenschaftliche Mitarbeiterin, Projekt GÉFISS - Pau Droit Public

12:30 Fallbeispiel Deutschland: Biogasanlagen

Peter Majer, Leiter Innovation und Entwicklung , BADENOVA

14:00 – 15:00 Thema 3: Betriebsende und Repowering von Windenergieanlagen

Welche Maßnahmen umfassen der Rückbau und die Wiederherstellung des ursprünglichen Zustandes? Vorteile des Repowerings und rechtliche Umsetzung in Deutschland und in Frankreich.

14:00 Rückbau und Wiederherstellung des ursprünglichen Zustandes

Pierre Cambot, Professor, Rechtsanwalt

Michael Frey, Professor, Hochschule für öffentliche Verwaltung Kehl

14:30 Repowering von Windenergieanlagen

Julien Bonneau, Jurist, VALOREM Groupe

Markus Jenne, Diplom-Volkswirt, Sterr-Koelln & Partner mbB

15:00 – 15:15 Zusammenfassung und Schlussfolgerungen

15:00 Louis de Fontenelle, Maître de conférences, Pau Droit Public