

Seminar

Energiewende ohne Rücksicht auf (Flächen)verluste!? – Auswirkungen auf die Flurneuordnung

15. September 2025 | Frankfurt am Main

© Bezirksregierung Münster

**Frühbucher-
rabatt
bis
01.08.2025**

Der Ausbau erneuerbarer Energien ist entscheidend für eine nachhaltige Entwicklung, bringt jedoch zentrale Fragen mit sich. Denn neben einer erheblichen Flächeninanspruchnahme gehen Planung und Ausbau von erneuerbaren Energien mit besonderen Anforderungen an die Erschließungsinfrastruktur sowie mit Bodenwertsteigerungen einher. Die Durchführung von Flurneuordnungsverfahren steht damit vor neuen Herausforderungen. Sowohl die Planung der gemeinschaftlichen und öffentlichen Anlagen, als auch die Wertermittlung und die Zuteilungsgestaltung werden in Abhängigkeit vom Planungs- und Projektierungsstand der Anlagen maßgeblich beeinflusst.

Das Seminar gibt einen Überblick über Aspekte der zu erwartenden Flächeninanspruchnahme und des Bodenschutzes, über die planerischen und rechtlichen Rahmenbedingungen der Ausweisung von Anlagen erneuerbarer Energien. Vertieft werden die Auswirkungen und Methoden der Verkehrswertermittlung betrachtet und der Einfluss auf die Flurneuordnung anhand von Praxisbeispielen diskutiert.

Zielgruppe

Das Seminar richtet sich an Mitarbeitende der Flurbereinigungsverwaltungen sowie an Fachkräfte, Entscheidungsträger, Interessierte und Organisationen, die sich mit der Verkehrswertermittlung oder der Planung und Projektierung von Anlagen erneuerbarer Energien befassen und nachhaltige Umsetzungsstrategien suchen.

Bis 1. August 2025 anmelden und Frühbucherrabatt sichern!



**15. September 2025
Frankfurt am Main**

Leitung

Dagmar Bix, Bezirksregierung Münster
Raphael Bretscher, Dienstleistungszentrum Ländlicher Raum Rheinpfalz

Programmgestaltung

DVW AK 5 »Landmanagement«
DVW AK 6 »Immobilienwertermittlung«

In Zusammenarbeit mit

DVW Hessen e.V.

Preise

Mitglied DVW, VDV, BDVI
bis 01.08.2025 € 190
ab 02.08.2025 € 290

Mitglied DVW, VDV, BDVI in Ausbild.
Einheitspreis € 15

Nichtmitglied
bis 01.08.2025 € 240
ab 02.08.2025 € 340

Leistungen

Teilnahme am Seminar, Seminarunterlagen in digitaler Form, Verpflegung in den Pausen, Mittagsimbiss.

Anerkennung

Die Anerkennung durch die Ingenieurkammer Bau/NRW ist beantragt.

Kontakt Programm

Dagmar Bix
dagmar.bix@bezreg-muenster.nrw.de

Kontakt Buchung

Maya Mohrmann
maya.mohrmann@dvw.de

Wir sind Partner der

Programm – Montag, 15. September 2025

ab 8:45 Uhr	Ankunft & Registrierung
9:30 Uhr	Begrüßung und Einführung Moderation: M.Sc. Raphael Bretscher, Dienstleistungszentrum Ländlicher Raum Rheinpfalz
	SESSION 1 – Grundlagen
9:45 Uhr	Erneuerbare Energien: Flächen entlang der Infrastruktur! Dipl.-Geogr. Bernd Siemer, Landesamt für Umwelt, Landwirtschaft und Geologie Sachsen
10:20 Uhr	Erneuerbare Energien planerisch steuern Prof. Dr. Matthias Pietsch, Hochschule Anhalt
11:00 Uhr	Kaffeepause
11:20 Uhr	Bodenwerte für Freiflächen-Photovoltaik-Anlagen – Möglichkeiten und Notwendigkeiten Dr. Bernhard A. Greiner, Gemeinsamer Gutachterausschuss Bad Säckingen
11:55 Uhr	Ermittlung des Verkehrswerts von Windenergieflächen PD Dr.-Ing. Andreas Hendricks, Universität der Bundeswehr München Mittagspause
12:30 Uhr	SESSION 2 – Einfluss auf Flurneuordnungsverfahren: Werkstattberichte
13:30 Uhr	Windenergieflächen in Flurbereinigungsverfahren Univ.-Prof. Dr.-Ing. Karl-Heinz Thiemann, Universität der Bundeswehr München
14:05 Uhr	Windenergie – Chance oder Hemmnis für die Agrarstrukturverbesserung? Dr.-Ing. Dagmar Bix, Bezirksregierung Münster
14:40 Uhr	Solar, Wind & Flur Dipl.-Ing. Marc Bierkamp, Alb-Donau-Kreis / Fachdienst Flurneuordnung
15:15 Uhr	Kaffeepause
15:35 Uhr	Alles auf Anfang? Flurbereinigungsverfahren im Spannungsfeld zwischen WindBG (1) und EEG (2) M.Sc. Thomas Werneburg, Thüringer Landesamt für Bodenmanagement und Geoinformation
16:10 Uhr	Zwischen Windrad und Ackerland: Erneuerbare Energien in der Flurneuordnung M.Sc. Raphael Bretscher, Dienstleistungszentrum Ländlicher Raum Rheinpfalz
	SESSION 3 – Erneuerbare Energie begleiten und unterstützen
16:45 Uhr	Podiumsdiskussion Alle Referierenden Zusammenfassung und Fazit
17:05 Uhr	Ende des Seminartages
17:10 Uhr	

Tagungsort

Frankfurt University of Applied Sciences
Gebäude 4, Raum 109/110 (1. OG)
Nibelungenplatz 1
60318 Frankfurt am Main

Weitere Informationen

Anreise mit der Bahn

Vom Hauptbahnhof gehen Sie zur Straßenbahnhaltestelle »Frankfurt (Main) Hauptbahnhof/Münchener Straße« und nehmen die Linie 12 in Richtung »Frankfurt (Main) Hugo-Junkers-Straße/Schleife« bis zur Haltestelle »Frankfurt (Main) Rohrbach/Friedberger Landstraße«. Von dort aus kreuzen Sie zu Fuß den Nibelungenplatz, nach ca. 5 Gehminuten sind Sie am Ziel.

Verbindung suchen

Anreise mit dem PKW

Frankfurt am Main besitzt eine sehr gute Autobahnanbindung. Der Parkraum um die Frankfurt University of Applied Sciences ist beschränkt, bitte nutzen Sie nach Möglichkeit öffentliche Verkehrsmittel. Besucherparkplätze stehen in den Tiefgaragen Gebäude 1 (Zufahrt: Friedberger Landstraße) und Gebäude 8 (Zufahrt: Nibelungenallee) zur Verfügung.

Übernachtung / Hotel

Informationen zu Hotels und sonstigen Übernachtungsmöglichkeiten finden Sie unter www.frankfurt.de oder in den bekannten Buchungsportalen.

Jetzt anmelden!