

Seminar

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

23. März 2026 | Ulm

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, 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 25. Januar 2026 anmelden und Frühbucherrabatt sichern! 

**23. März 2026
Ulm****Leitung**

Dr. Dagmar Bix, Bezirksregierung Münster
Raphael Bretscher, M.Sc.
Dienstleistungszentrum Ländlicher Raum Rheinpfalz

Programmgestaltung

DVW AK 4 »Landmanagement«
DVW AK »Immobilienwertermittlung«

In Zusammenarbeit mit
DVW Baden-Württemberg e.V.**Preise**

Mitglied DVW, VDV, BDVI	€ 200
bis 25.01.2026	
ab 26.01.2026	€ 290

Mitglied DVW, VDV, BDVI in Ausbildung	€ 15
Einheitspreis	

Nichtmitglied	€ 250
bis 25.01.2026	
ab 26.01.2026	€ 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

Programm – Montag, 23. März 2026

ab 9:00 Uhr	Ankunft & Registrierung
9:30 Uhr	Begrüßung und Einführung
Moderation: Dipl.-Ing. Erik Bergner, Amt für Ländliche Entwicklung Oberpfalz	
SESSION 1 – Grundlagen	
9:45 Uhr	Das Dilemma unserer Zeit - Flächenkonkurrenz in einem dicht besiedelten Land Dipl.-Ing. Thorsten Pollatz, Dienstleistungszentrum Ländlicher Raum Rheinpfalz
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
12:30 Uhr	Mittagspause
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
16:45 Uhr	Podiumsdiskussion Alle Referierenden
17:05 Uhr	Zusammenfassung und Fazit
17:10 Uhr	Ende des Seminartages

Tagungsort Ulm

Genaue Informationen zum Tagungsort werden im Januar 2026 bekannt gegeben.

Weitere Informationen



Jetzt anmelden!

