

Windparkplanung und Projektprüfung

Technische, rechtliche und finanzielle Kriterien der Projektbewertung



Termin

Do. 08.05.2025, 10:00 Uhr –
Fr. 09.05.2025, 16:30 Uhr

Veranstaltungsort

Haus der Technik e.V.
Hollestr. 1
45127 Essen

Teilnahmegebühren

Präsenz-Teilnahme	1.395,00 €* Für HDT-Mitglieder 1.295,00 €* Online-Teilnahme	1.395,00 €* Für HDT-Mitglieder 1.295,00 €*
--------------------------	--	---



Weitere Informationen und die Möglichkeit zur Online-Buchung Ihrer Teilnahme finden Sie auf der [Veranstaltungs-Webseite](#).

Stand: 12.05.2025, 07:23 Uhr

Windparkplanung und Projektprüfung

Windparkplanung und Projektprüfung

Um für die anstehenden Veränderungen der maßgeblichen Rahmenbedingungen der Entwicklung von Windenergieprojekten vorbereitet zu sein, erhalten Sie einen umfassenden Überblick über Struktur, Ablauf und aktuelle Praxis sowie einen Ausblick auf Neuerungen - von der Standortsuche über das Genehmigungsverfahren bis zum Vorliegen aller Genehmigungen und wesentlichen Projektverträge.

Zum Thema

Bereits in der Planungsphase werden die wesentlichen Rahmenbedingungen für die spätere Betriebsphase eines Windenergievorhabens gelegt sowie dessen Wettbewerbsfähigkeit in der EEG- Ausschreibung, ggfs. bei Berücksichtigung der Chancen und Herausforderungen alternativer Vermarktungskonzepte. Auch Projektrisiken, die sich erst langfristig finanziell negativ auswirken (können), haben vielfach bereits in frühen Stadien der Projektentwicklung ihre Ursache. Diese Risiken aus den jeweils unterschiedlichen Perspektiven eines Projektentwickelnden, Investierenden oder Fremdkapitalgebenden zu erkennen, zu bewerten und zu minimieren, muss das Ziel einer dauerhaft erfolgreichen Projektentwicklung und -umsetzung sein. Dies gilt insbesondere vor dem Hintergrund der aktuell hochdynamischen Veränderungen der maßgeblichen Rahmenbedingungen auf allen Ebenen - inhaltlich, rechtlich, wirtschaftlich - sowie der aktuellen Umsetzungspraxis bei Planung und Genehmigung von Windparks.

Zielsetzung

Sie erhalten einen umfassenden Überblick über Struktur, Ablauf und aktuelle Praxis sowie einen Ausblick auf Neuerungen der Entwicklung von Windenergieprojekten - von der Standortsuche über das Genehmigungsverfahren bis zum Vorliegen aller Genehmigungen und Projektverträge.

Programm

08.05.2025

10:00–17:30 Windparkplanung – planerisch-technische und rechtliche Kriterien:

09.05.2025

09:00–16:30 Windparkplanung – Wirtschaftlichkeit und Projektprüfung:
Privatrechtliche FlächenverfügbarkeitÜberschlägige WirtschaftlichkeitsbetrachtungEEG 2023 und
EU-Vorgaben zum Strommarktdesign | alternative StromvermarktungProjektprüfung | technische
Due DiligenceProjektbewertung...
