

2010

www.hdt-essen.de

"Windkraft inside im Haus der Technik."

januar		februar		märz		april		mai		juni		juli		august		september		oktober		november		dezember	
1 Fr	Neujahr	1 Mo	5	1 Mo	9	1 Do		1 Sa	Maifeiertag	1 Di		1 Do		1 So		1 Mi		1 Fr		1 Mo	Allerheiligen*	1 Mi	
2 Sa		2 Di		2 Di		2 Fr	Karfreitag	2 So		2 Mi		2 Fr		2 Mo	31	2 Do		2 Sa		2 Di	44	2 Do	
3 So		3 Mi	Wind Energy Utilisation	3 Mi		3 Sa		3 Mo	18	3 Do	Fronleichnam*	3 Sa		3 Di		3 Fr		3 So	Tag der deutschen Einheit	3 Mi	Offshore-Windparks	3 Fr	
4 Mo	1	4 Do	Operation	4 Do		4 So	Ostern	4 Di		4 Fr		4 So		4 Mi		4 Sa		4 Mo	Offshore 1x1 Netzanschluss	4 Do		4 Sa	
5 Di		5 Fr		5 Fr		5 Mo	Ostern	5 Mi		5 Sa		5 Mo	27	5 Do		5 So		5 Di		5 Fr		5 So	
6 Mi	Hl. Drei Könige*	6 Sa		6 Sa		6 Di	14	6 Do	Windfarmplanung	6 So		6 Di		6 Fr		6 Mo	36	6 Mi	Re-powering	6 Sa		6 Mo	49
7 Do		7 So		7 So		7 Mi		7 Fr		7 Mo	Elektrische Komponenten-Schäden	7 Mi		7 Sa		7 Di	WEA Konzeption	7 Do		7 So		7 Di	
8 Fr		8 Mo	Elektrische Systeme	8 Mo	Netzrückwirkungen	8 Do		8 Sa		8 Di		8 Do		8 So		8 Mi		8 Fr		8 Mo	45	8 Mi	
9 Sa		9 Di		9 Di	Antriebsstränge	9 Fr		9 So		9 Mi	Vertrag	9 Fr		9 Mo	32	9 Do	Korrosion	9 Sa		9 Di		9 Do	Windfarmplanung
10 So		10 Mi	6	10 Mi		10 Sa		10 Mo	19	10 Do	Schmierstoffe	10 Sa		10 Di		10 Fr		10 So		10 Mi		10 Fr	
11 Mo	Netzrückwirkungen	11 Do		11 Do	Wind farm development	11 So		11 Di		11 Fr	23	11 So		11 Mi		11 Sa		11 Mo	Projektmanagement	11 Do	Wind farm development	11 Sa	
12 Di	2	12 Fr		12 Fr		12 Mo	15	12 Mi		12 Sa		12 Mo	28	12 Do		12 So		12 Di		12 Fr		12 So	
13 Mi		13 Sa		13 Sa	10	13 Di		13 Do	Christi Himmelfahrt	13 So		13 Di		13 Fr		13 Mo	37	13 Mi	41	13 Sa		13 Mo	Netzanschluss
14 Do		14 So		14 So		14 Mi	Technische Betriebsführung	14 Fr		14 Mo	Power Quality	14 Mi		14 Sa		14 Di	Kabeltechnik	14 Do		14 So		14 Di	50
15 Fr		15 Mo	Rosenmontag	15 Mo	Dynamik, Belastung und Entwurf	15 Do		15 Sa		15 Di	Sicheres Arbeiten	15 Do		15 So		15 Mi		15 Fr		15 Mo	Elektr. Komponenten	15 Mi	Bewertung
16 Sa		16 Di	7	16 Di		16 Fr		16 So		16 Mi	Rotorblades	16 Fr		16 Mo	33	16 Do		16 Sa		16 Di	Netztung	16 Do	
17 So		17 Mi		17 Mi	Schraubenverbindungen	17 Sa		17 Mo	20	17 Do	24	17 Sa		17 Di	Offshore-Windenergie	17 Fr		17 So		17 Mi	Buß- u. Betttag*	17 Fr	
18 Mo	3	18 Do		18 Do	11	18 So		18 Di	SDL WEA	18 Fr		18 So		18 Mi		18 Sa		18 Mo	42	18 Do	46	18 Sa	
19 Di		19 Fr		19 Fr		19 Mo	16	19 Mi		19 Sa		19 Mo	29	19 Do		19 So		19 Di		19 Fr		19 So	
20 Mi	Schall	20 Sa		20 Sa		20 Di		20 Do		20 So		20 Di		20 Fr		20 Mo	38	20 Mi		20 Sa		20 Mo	51
21 Do	Kaufm. Betriebsführung	21 So		21 So		21 Mi		21 Fr		21 Mo	Elektrische Systeme Off-shore	21 Mi		21 Sa		21 Di		21 Do		21 So	Totensonntag	21 Di	
22 Fr		22 Mo	8	22 Mo	12	22 Do		22 Sa		22 Di		22 Do	Windfarmplanung	22 So		22 Mi	21.-25.09.	22 Fr		22 Mo	47	22 Mi	
23 Sa		23 Di	Towers and Foundations	23 Di		23 Fr		23 So	Pfingsten	23 Mi	Fundamentertüchtigung	23 Fr		23 Mo	34	23 Do	Husum WindEnergy 2010	23 Sa		23 Di		23 Do	
24 So		24 Mi		24 Mi		24 Sa		24 Mo	Pfingsten	24 Do		24 Sa		24 Di		24 Fr		24 So		24 Mi	Systemdienstl.	24 Fr	
25 Mo	Schäden in Windenergieanlagen	25 Do		25 Do		25 So		25 Di	21	25 Fr	25	25 So		25 Mi		25 Sa		25 Mo	Elektr. Systeme	25 Do	Baugrund-erkundung WEA	25 Sa	Weihnachten
26 Di		26 Fr		26 Fr		26 Mo	Electrical Netz-System rückwirkungen	26 Mi		26 Sa		26 Mo	30	26 Do		26 So		26 Di		26 Fr		26 So	Weihnachten
27 Mi	4	27 Sa		27 Sa		27 Di		27 Do		27 So		27 Di		27 Fr		27 Mo	39	27 Mi	Verbindungstechnik	27 Sa		27 Mo	52
28 Do		28 So		28 So		28 Mi	17	28 Fr		28 Mo	26	28 Mi		28 Sa		28 Di		28 Do		28 So		28 Di	
29 Fr				29 Mo	13	29 Do		29 Sa		29 Di		29 Do		29 So		29 Mi		29 Fr		29 Mo	48	29 Mi	
30 Sa				30 Di		30 Fr		30 So		30 Mi		30 Fr		30 Mo	35	30 Do		30 Sa		30 Di		30 Do	
31 So				31 Mi				31 Mo	22			31 Sa		31 Di				31 So	Reformationstag*			31 Fr	

* Nicht in allen Bundesländern ----- Schulferien in NRW

2010

www.hdt-essen.de

"Windkraft inside im Haus der Technik."

bundesland	weihnachten 09/10	winter	ostern/frühjahr	himmelfahrt/pfingsten	sommer	herbst	weihnachten 10/11
Baden-Württemberg	23.12. - 09.01.	-	06.04. - 10.04.	25.05. - 05.06.	29.07. - 11.09.	02.11. - 06.11.	23.12.- 08.01.
Bayern	24.12. - 05.01.	15.02. - 20.02.	29.03. - 10.04.	25.06. - 05.06.	02.08. - 13.09.	02.11. - 05.11.	27.12. - 07.01.
Berlin	21.12. - 02.01.	01.02. - 06.02.	31.03. - 10.04.	14.05. / 25.05.	07.07. / 08.07. - 21.08.	11.10. - 23.10.	23.12. - 01.01.
Brandenburg	21.12. - 02.01.	01.02. - 06.02.	31.03. - 10.04.	-	08.07. - 21.08.	11.10. - 23.10.	23.12. - 01.01.
Bremen	23.12. - 06.01.	01.02. - 02.02.	19.03. - 06.04.	25.05.	24.06. - 04.08.	09.10. - 23.10.	22.12. - 05.01.
Hamburg	21.12. - 31.12.	29.01.	08.03. - 20.03.	14.05. - 22.05.	08.07. - 18.08.	04.10. - 15.10.	23.12. - 03.01.
Hessen	21.12. - 09.01.	-	29.03. - 10.04.	-	05.07. - 14.08.	11.10. - 22.10.	20.12. - 07.01.
Mecklenburg-Vorpommern	21.12. - 02.01.	06.02. - 20.02.	29.03. - 07.04.	21.05. - 22.05.	12.07. - 21.08.	18.10. - 23.10.	23.12. - 31.12.
Niedersachsen	23.12. - 06.01.	01.02. + 02.02.	19.03. - 06.04.	14.05. / 25.05.	24.06. - 04.08.	09.10. - 23.10.	22.12. - 05.01.
Nordrhein-Westfalen	24.12. - 06.01.	-	27.03. - 10.04.	25.05.	15.07. - 27.08.	11.10. - 23.10.	24.12. - 08.01.
Rheinland-Pfalz	21.12. - 05.01.	-	26.03. - 09.04.	-	05.07. - 13.08.	11.10. - 22.10.	23.12. - 07.01.
Saarland	18.12. - 02.01.	15.02. - 20.02.	29.03. - 10.04.	-	05.07. - 14.08.	11.10. - 23.10.	20.12. - 31.12.
Sachsen	23.12. - 02.01.	08.02. - 20.02.	01.04. - 10.04.	14.05.	28.06. - 06.08.	04.10. - 16.10.	23.12. - 01.01.
Sachsen-Anhalt	21.12. - 05.01.	08.02. - 13.02.	29.03. - 09.04.	14.05. - 22.05.	24.06. - 04.08.	18.10. - 23.10.	22.12. - 05.01.
Schleswig-Holstein	21.12. - 06.01.	-	03.04. - 17.04.	-	12.07. - 21.08.	11.10. - 23.10.	23.12. - 07.01.
Thüringen	19.12. - 02.01.	01.02. - 06.02.	29.03. - 09.04.	-	24.06. - 04.08.	09.10. - 23.10.	23.12. - 31.12.

Ferientermine für die Länder der Bundesrepublik Deutschland, 2010. Keine Haftung für Irrtümer oder Druckfehler. Quelle: Sekretariat der ständigen Konferenz der Kultusminister der Länder der Bundesrepublik Deutschland. Infos unter www.kmk.org



Mit einem Klick ans Ziel

Unsere wichtigsten Veranstaltungen haben wir für Sie schon im Kalender vermerkt. Infos, Online-Buchung und weitere Angebote finden Sie unter den angegebenen URLs.

Vorschau 2011

Planen Sie schon für 2011? Sie finden unsere Veranstaltungstermine im Internet unter www.windenergie-info.de

Neu: Folgen Sie uns bei Twitter

Ab sofort ist es noch leichter, über aktuelle Veranstaltungsangebote im Bereich Windenergie informiert zu bleiben. Folgen Sie uns bei Twitter unter www.twitter.com/windknowhow

Power Quality / Spannungsqualität
 14.-15.06.2010 in München
www.windenergie-info.de/power

Rotorblätter / Wind Turbine Rotor Blades
 15.-16.06.2010 in Essen
www.windenergie-info.de/rotor

Sicheres Arbeiten an Windenergieanlagen
 15.-16.06.2010 in Essen
www.windenergie-info.de/sicher

Elektrische Systeme für Offshore Windparks
 21.-22.06.2010 in Essen
www.windenergie-info.de/systeme

Sichere **Fundamentertüchtigung** an WEAs
 23.06.2010 in Essen
www.windenergie-info.de/abdichtung

Windfarmplanung und Projektprüfung
 22.-23.7.2010 in München
www.windenergie-info.de/planung

Offshore-Windenergie: Design und Installation von Tragstrukturen in der Nordsee

17.-18.8.2010 in Bremerhaven
www.windenergie-info.de/offshore

WEAs - Konzeption u. Entwicklung
 7.9.2010 in Essen
www.windenergie-info.de/konzeption

Korrosion und Korrosionsschutz von WEAs
 09.09.2010 in Essen
www.windenergie-info.de/korrosion

Netzanschluss von Offshore-Windparks
 am 4.-5.10.2010 in Essen
www.windenergie-info.de/netzanschluss

1x1 in der Anlagentechnik Windenergie
 am 4.10.2010 in Essen
www.windenergie-info.de/anlagentechnik

Repowering Windenergieanlagen
 am 6.-7.10.2010 in Essen
www.windenergie-info.de/repowering

Windenergieanlagen - Netzzrückwirkungen und **Netzanschlussbedingungen**
 am 11.10.2010 in Essen
www.windenergie-info.de/netzrueckwirkungen

Projektmanagement im WEA-Bau
 am 11.10.-12.10.2010
www.windenergie-info.de/projektmanagement

Elektrische Systeme von Windenergieanlagen
 am 25.-26.10.2010 in Essen
www.windenergie-info.de/systeme

Verbindungselemente für Windenergieanlagen
 am 27.10.2010 in Essen
www.windenergie-info.de/schrauben

Offshore-Windparks – Bausteine zum Erfolg
 am 3.11.2010 in Essen
www.windenergie-info.de/offshore

Wind farm development and technical due diligence - technical, legal and economic criteria
 11.-12.11.2010 in Essen
www.windenergie-info.de/development

Elektrische Komponenten für Windparks
 am 15.-16.11.2010 in Essen
www.windenergie-info.de/systeme

Netzzrückwirkungen von Erzeugungsanlagen erneuerbarer Energiequellen

am 15.-16.11.2010 in Essen
www.windenergie-info.de/netzrueckwirkungen

Bewertung von Liegenschaften zur Energiegewinnung aus regenerativen Energiequellen
 15.11.2010 in Essen
www.windenergie-info.de/bewertung

Systemdienstleistungen durch WEA – Rechtliche Grundlagen, SDLWindV, Praktische Umsetzung, Anlagenzertifizierung
 am 24.11.2010 in Essen
www.windenergie-info.de/sdlwea

Baugrunderkundung, Baugrundverbesserung und Gründungen für Windenergieanlagen
 am 25.-26.11.2010 in Essen
www.windenergie-info.de/baugrund

Windfarmplanung und Projektprüfung
 Technische, rechtliche und finanzielle Kriterien
 am 9.-10.12.2010 in Essen
www.windenergie-info.de/planung

Windenergieanlagen - Netzzrückwirkungen und **Netzanschlussbedingungen**
 am 13.12.2010 in Essen
www.windenergie-info.de/netzrueckwirkungen