



Terminvorschau Windenergie (+ Solar)

Tagungen und Seminare 2016/2017

(Stand 13.12.2016)

finden Sie unter

www.hdt-essen.de/windenergie

www.hdt-essen.de/photovoltaik-solarthermie

1. Halbjahr 2017

Seminar

Korrosion und Korrosionsschutz von Offshore-Windenergiekonstruktionen

vom 07. - 08.02.2017 in Essen

www.hdt-essen.de/W-H010-02-393-7

Seminar

Grundlagen der Elektrotechnik

vom 20. - 21.02.2017 in München

www.hdt-essen.de/W-H010-02-395-7

Seminar

Elektrische Systeme Windenergieanlagen

vom 02. - 03.03.2017 in Essen

www.hdt-essen.de/W-H010-03-651-7

Seminar

Projektmanagementtechniken für die Windenergie

vom 21. - 22.03.2017 in Essen

www.hdt-essen.de/W-H010-03-636-7

Seminar

Windenergie für Nicht-Techniker

Wirtschaftlichkeit, Wind, Technik

vom 28. - 29.03.2017 in Essen

www.hdt-essen.de/W-H010-03-637-7

Tagung

Batterietag NRW 2017

NRW-Leistungsschau für Forschung, Entwicklung und Anwendung der Batterietechnik

am 28.03.2017 in Aachen

www.battery-power.eu

Seminar

Basiswissen Batterien

Grundlagen, Funktionsweise und Anwendungen

am 28.03.2017 in Aachen

www.battery-power.eu

Seminar

Kaufmännische Betriebsführung Windparks

am 30.03.2017 in Essen

www.hdt-essen.de/W-H010-03-650-7



Seminar

Windfarmplanung und Projektprüfung

Technische, rechtliche und finanzielle Kriterien der Projektebewertung

vom 11. - 12.05.2017 in Essen

www.hdt-essen.de/W-H010-05-379-7

Seminar

Energiespeicher

Technologien, Anwendungen, Märkte und Bedeutung für die Energiewende

vom 13. - 14.06.2017 in Essen

www.hdt-essen.de/W-H010-06-562-7

Seminar

Metrologie (Messtechnik)

Grundlagen und Anwendung

am 20.06.2017 in Essen

www.hdt-essen.de/W-H010-06-571-7

Seminar

Last- und Leistungsoptimierte Regelung von Windenergieanlagen

vom 21. - 22.06.2017 in Essen

www.hdt-essen.de/W-H010-06-568-7

Seminar

Elektrische Komponenten für Windenergieanlagen

vom 22. - 23.06.2017 in Essen

www.hdt-essen.de/W-H010-06-573-7

Seminar

Grundlagen der Elektrotechnik

vom 03. - 04.07.2017 in München

www.hdt-essen.de/W-H010-06-560-7

Seminar

HGÜ Hochspannungs-Gleichstrom-Übertragung

Halbleiter, Konverter, Systemverhalten und Projekte

am 05.07.2017 in München

www.hdt-essen.de/W-H010-06-561-7

www.hdt-essen.de/windenergie

Ihre Know-how Adresse im Bereich Windenergie!

Newsletter anfordern! Postsendungen abbestellen!

Ansprechpartner: Bernd Hömberg, b.hoemberg@hdt-essen.de, 0201-1803-249