

Dipl. Meteorologe Dr. Gunther Tiersch



Wettervorhersagen, Klimaprognosen und Wahrscheinlichkeiten des Eintretens von Extremwetterereignissen.

Wie beeinflussen diese Schlagworte unser tägliches Leben und was bedeutet der fortschreitende Klimawandel für die Gesellschaft und die tägliche Arbeit von uns Ingenieuren? Mit welchen klimatischen Auswirkungen müssen wir schon heute rechnen, was kann vielleicht noch verhindert werden und welche Maßnahmen sind hierfür zwingend erforderlich?

Diese und weitere Fragen wird Herr Dr. Gunther Tiersch in seiner Keynote für den Fachplanertag Erneuerbare Energien, der am **21. Februar 2019** in der Stadthalle Limburg stattfindet, adressieren und in den Fokus seiner Ausführungen stellen.

Dr. Gunther Tiersch, Dipl. Meteorologe, verantwortlich für die Wetterredaktion des ZDF

30-19 8. Fachplanertag Erneuerbare Energien am 21. Februar 2019

Teilnahmegebühr:

- Mitglieder und Mitarbeiter der öffentlichen Verwaltung:

119,00 € (100,00 € + MwSt.)

- Nichtmitglieder: 178,50 € (150,00 € + MwSt.)


Die Veranstaltung wird mit 8 UE für die Fachlisten nach Nachweisberechtigungsverordnung (NBVO) und Bauvorlageberechtigte angerechnet. Energieeffizienz-Expertenliste für Förderprogramme des Bundes (WG, NWG, EBM) beantragt.

Ingenieur-Akademie Hessen GmbH
Gustav-Stresemann-Ring 6
D-65189 Wiesbaden

Tel: +49(0)611 / 450438-0
Fax: +49(0)611 / 450438-49

Bitte nutzen Sie auch unsere
Online-Anmeldung unter www.ingah.de

| | | |
|--|-------|-----------------------------|
| Name, Vorname | Titel | Geburtsdatum |
| Firma | | |
| Funktion/ Abteilung | | |
| Straße /Nr. | | |
| PLZ / Ort | | |
| Tel. | Fax | |
| E-Mail | | Anmeldung auch über QR-Code |
| Hiermit erkläre ich, dass ich die Allgemeinen Geschäftsbedingungen der Ingenieur-Akademie Hessen GmbH (einzusehen unter www.ingah.de) akzeptiere. | | |
| Ort, Datum, Unterschrift | | |

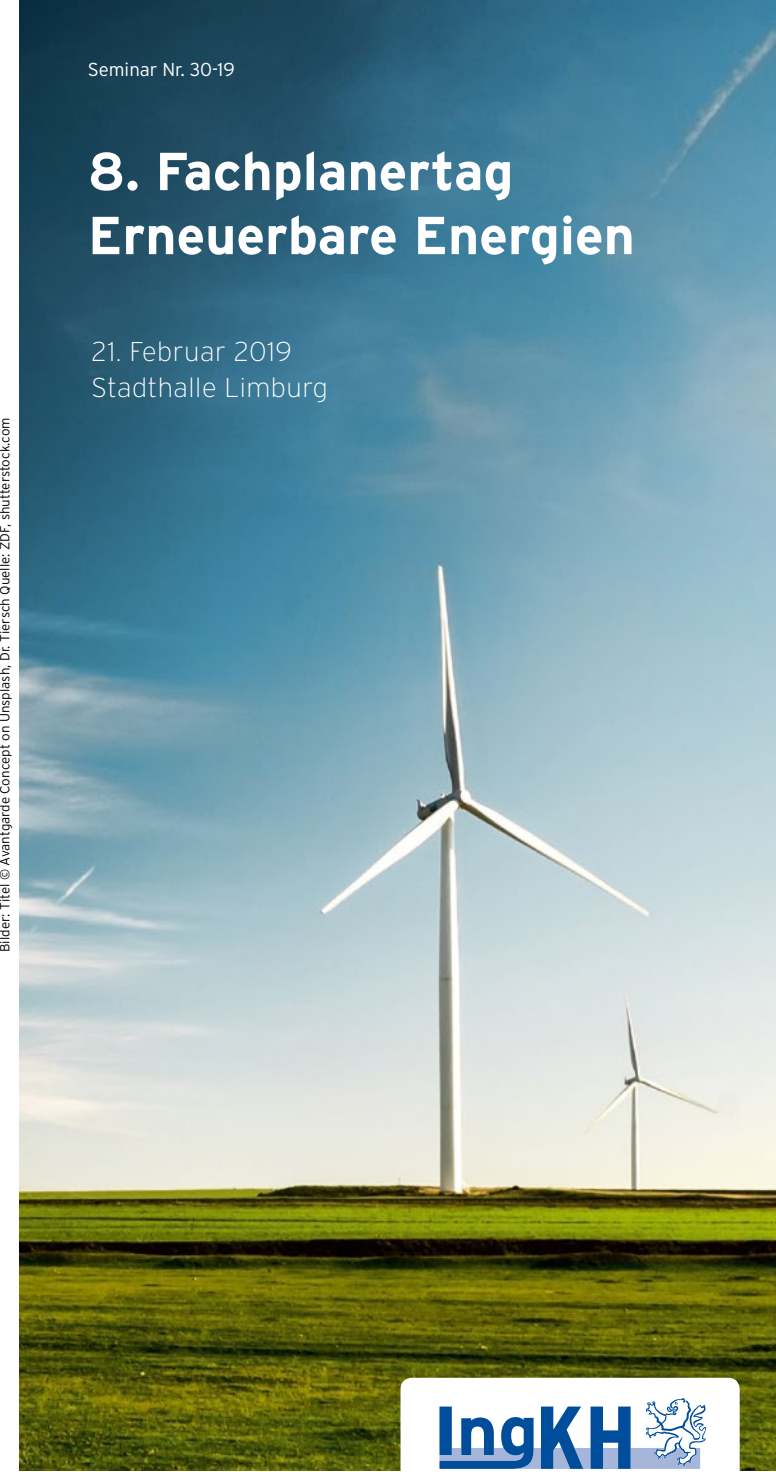


Bilder: Titel © Avantgarde Concept on Unsplash, Dr. Tiersch Quelle: ZDF, shutterstock.com

Seminar Nr. 30-19

8. Fachplanertag Erneuerbare Energien

21. Februar 2019
Stadthalle Limburg



Fachplanertag Erneuerbare Energien

Der effektive Einsatz von regenerativen Energien ist abhängig von zukunftsweisenden Technologien zur Gewinnung, Erzeugung und Speicherung regenerativer Energien. Der 8. Fachplanertag Erneuerbare Energien der Ingenieurkammer Hessen stellt effiziente und ökologische Planungsansätze und Technologien vor, zeigt den Stand der Umsetzung auf und informiert über wirtschaftliche Chancen der Energiewende in Hessen.

Die Veranstaltung versteht sich als Plattform zum fachlichen Erfahrungsaustausch zur Planung und Realisierung von Anlagen und gibt Impulse zur Erschließung neuer Märkte im Ingenieurwesen. Sie wird durch eine begleitende Fachausstellung ergänzt. Skripte werden digital zur Verfügung gestellt.

Termin: 21.02.2019, 09:00 – 16:30 Uhr, Limburg

Ort: Stadthalle Limburg, Josef-Kohlmaier-Halle
Hospitalstraße 4, 65549 Limburg

Moderation: Conny Bächstädt

Fortbildung: 8 UE à 45 Minuten für Bauvorlageberechtigte / Nachweisberechtigte nach NBVO / Energieeffizienz-Expertenliste der Dena beantragt

Kosten: Mitglieder: 119,00 € (100,00 € + MwSt.)
Nichtmitglieder: 178,50 € (150,00 € + MwSt.)

Anmeldeschluss: 18.02.2019

Tagesprogramm am 21.02.2019

Tagungsort: **Stadthalle Limburg**
Josef-Kohlmaier-Halle, Hospitalstraße 4,
65549 Limburg

- 09:00 – 09:15 **Begrüßung**
Dipl.-Ing. Ingolf Kluge, Präsident der
Ingenieurkammer Hessen
-
- 09:15 – 09:45 **Keynote: Klimawandel und die Notwendigkeit der Energiewende – Ausbau erneuerbare Energien**
Dr. Gunther Tiersch, ZDF
-
- 09:45 – 10:30 **Sektorenkopplung und Energiespeicherung – Windgas**
Prof. Dr. Birgit Scheppat, Hochschule
Rhein-Main, H2BZ Initiative
-
- 10:30 – 11:15 **Das virtuelle Kraftwerk: Energiebereitstellung rund um die Uhr am Beispiel der Naturenergie Heidenrod GmbH**
Dipl.-Ing. Physik (FH) Ciro Capricano,
Geschäftsführer Naturenergie Heidenrod
GmbH
-
- 11:15 – 11:30 **Kaffeepause**
-
- 11:30 – 12:15 **Flexibilisierung von kommunalen Großverbrauchern am Beispiel von Kläranlagen**
Prof. Dr. techn. Ralf Simon, TH Bingen
-
- 12:15 – 13:00 **Wärmerückgewinnung aus Abwasser**
Stephan von Bothmer, Helmut Uhrig
Straßen- und Tiefbau GmbH
-
- 13:00 – 14:00 **Mittagspause**



- 14:00 – 14:45 **Wärmeenergie aus Stollenwasser**
Herr Michael Münch, stellv. Geschäftsführer
Transferstelle Bingen (TSB) Institut für
Innovation, Transfer und Beratung gemeinnützige GmbH
-
- 14:45 – 15:30 **Thermisch aktivierte Gründungselemente**
Nico Beldermann, IBS Dipl.-Ing. (FH)
Sandro Schmidt, stellv. Vorsitzender der
Fachgruppe Erneuerbare Energien IngKH
-
- 15:30 – 15:45 **Kaffeepause**
-
- 15:45 – 16:30 **PV im urbanen Raum – Mieterstrommodelle**
Jörg Diefenbach, WIRCON GmbH

Premiumpartner der IngAH:

