

Seminar Nr. 30-21

#### 9. Fachplanertag Erneuerbare Energien IngKH

#### Erneuerbare Energien

Inhalte: Das Gebäudeenergiegesetz ist zum 1. November 2020 in Kraft getreten und

verpflichtet Bauherrn zur Nutzung erneuerbarer Energien zur Wärme- und Kälteerzeugung in Gebäuden. Um diese Herausforderungen zu meistern, braucht es Ingenieure, die stets auf dem aktuellen Stand sind und die

Zusammenhänge in der Energiewirtschaft kennen. Neben der Anrechenbarkeit von Erneuerbaren Energien nach GEG werden in diesem Webinar anhand von Praxisbeispielen die Potentiale von Wasserkraft, oberflächennaher Geothermie

und Photovoltaik vorgestellt.

Termine: 30.03.2021, 10:00 - 13:30 Uhr,

Ort: Internet

vom eigenen PC im Büro oder von zu Hause

Referenten: Volker Klös

Dipl.-Phys. Klaus Lambrecht Dipl.-Ing. (FH) Sandro Schmidt

Dipl.-Ing. Matthias Seip Dr. rer. nat. Ronald Steinhoff

Fortbildung: 4 UE à 45 Minuten für Bauvorlageberechtigte / Energieeffizienz-Expertenliste

der Dena / Nachweisberechtigte Wärmeschutz

Kosten: Mitglieder:  $59,50 \in (50,00 \in + MwSt.)$ 

Nichtmitglieder: 59,50 € (50,00 € + MwSt.)

Anmeldeschluss: 29.03.2021



Seminar Nr. 30-21

### 9. Fachplanertag Erneuerbare Energien IngKH

## Erneuerbare Energien

# Tagesprogramm am 30.03.2021

Tagungsort:	Internet, vom eigenen PC im Büro oder von zu Hause
10:00 - 10:15	Begrüßung DiplIng. Ingolf Kluge, Präsident der Ingenieurkammer Hessen Moderation: DiplIng. (FH) Sandro Schmidt, stellv. Fachgruppenvorsitzender Erneuerbare Energien
10:15 - 11:00	Erschließung von Potentialen an hessischen Mittelgebirgsflüssen am Beispiel von Neubauten und Modernisierungen von bestehenden Wasserkraftanlagen der Leistung 60-800 kW Dr. rer. nat. Ronald Steinhoff, Steinhoff Energieanlagen GmbH, Fachgruppenvorsitzender Erneuerbare Energien
11:00 - 11:45	Gebäudeenergiegesetz (GEG): Anrechenbarkeit von Erneuerbaren Energien DiplPhys. Klaus Lambrecht, Inhaber ECONSULT, Leiter des Deutschen Energieberatertags
11:45 - 12:00	Pause
12:00 - 12:45	15 Jahre Photovoltaik auf kommunalen Liegenschaften - Technische Anforderungen und Herausforderungen Volker Klös, Geschäftsführer Sonneninitiative e.V.
12:45 - 13:30	Oberflächennahe Geothermie, Nutzungsmöglichkeiten und Risiken unter Berücksichtigung der aktuellen Genehmigungspraxis DiplIng. Matthias Seip, Ingenieurbüro Katzenbach GmbH