



## 10. Fachplanertag Erneuerbare Energien

- Inhalte:** Der effektive Einsatz von regenerativen Energien ist abhängig von zukunftsweisen- den Technologien zur Gewinnung, Erzeugung und Speicherung regenerativer Ener- gien. Der 10. 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 Energie- wende in Hessen. Die Veranstaltung versteht sich als Plattform zum fachlichen Er- fahrungsaustausch zur Planung und Realisierung von Anlagen und gibt Impulse zur Erschließung neuer Märkte im Ingenieurwesen. Sie wird durch eine begleitende Fachaustellung ergänzt. Skripte werden digital zur Verfügung gestellt.
- Termin:** 21.04.2026 09:00 - 16:30 Uhr
- Ort:** Kongresshalle Gießen  
Stadthallen GmbH Gießen  
Berliner Platz 2  
35390 Gießen
- Referent:** Prof. Dr.-Ing. Matthias Vogler
- Fortbildung:** 8 Fortbildungspunkte für
- Bauvorlageberechtigte
  - Energieeffizienz-Expertenliste der Dena
  - Nachweisberechtigte nach NBVO
- Kosten:** Mitglieder: 100,00 €  
Nichtmitglieder: 150,00 €  
Preise je zzgl. der gesetzlich geschuldeten MwSt.
- Anmeldefrist:** 20.04.2026



## 10. Fachplanertag Erneuerbare Energien

### Programm am 21.04.2026

Kongresshalle Gießen, Stadthallen GmbH Gießen, Berliner Platz 2, 35390 Gießen

- |               |  |
|---------------|--|
| 09:00 - 09:15 | <b>Begrüßung</b><br><i>Dr. rer. nat. Ronald Steinhoff, Vorstandsmitglied Ingenieurkammer Hessen</i>  |
| 09:15 - 10:00 | <b>Projektfinanzierung Erneuerbare Energien</b><br><i>Jan Schäfer, Berater für Projekt- und Spezialfinanzierung, Volksbank Mittelhessen</i>  |
| 10:00 - 10:45 | <b>Co-Simulation ein ganzheitlicher Ansatz zur Nutzung von geothermischer Energie</b><br><i>Max Ohagen M.Sc., Prof. Dr.-Ing. Matthias Vogler</i>   |
| 10:45 - 11:15 | <b>Kaffeepause</b>   |
| 11:15 - 12:00 | <b>Sektorenkopplung – Wie dezentrale KWK-Systeme zur Kostensenkung derEnergie-wende beitragen</b><br>Neue Geschäftsmodelle für Wärmenetze, Speicher und die Versorgungssicherheit im Stromsystem<br><i>Uwe Welteke-Fabricius, Sprecher des Netzwerks Flexperten, Mitglied im Vorstand des B.KWK e.V., Mitglied im Präsidium des FvB e.V.</i> |
| 12:00 - 13:00 | <b>Mittagspause</b>  |
| 13:00 - 13:45 | <b>tba</b><br><i>RA Dr. Fabio Longo Rechtsanwalt und Partner · Mediator Fachanwalt für Verwaltungsrecht<br/>Karpenstein Longo Nübel Rechtsanwälte Partnerschaft mbB</i>  |
| 13:45 - 14:30 | <b>tba</b><br><i>Ralf Bischof, RBID GmbH</i>   |
| 14:30 - 15:00 | <b>Kaffeepause</b>   |
| 15:00 - 15:45 | <b>Vom Dach zum Geschäftsmodell: Wie Recht, Netze und Wirtschaftlichkeit über große PV-Aufdachanlagen entscheiden</b><br><i>Christian Quast, Sonneninitiative e.V. Verein zur Förderung privater Sonnenkraftwerke</i>  |



15:45 - 16:30

**Podiumsdiskussion**

*Dr. rer. nat. Ronald Steinhoff, Vorstandsmitglied Ingenieurkammer Hessen, Chantal Stamm, M.B.P., Geschäftsführerin Ingenieur-Akademie Hessen GmbH mit Referenten*