

## Erfahrungsaustausch der Energieeffizienz-Netzwerker

Online-Veranstaltung  
Datum: 5. November 2020

- 9:20 Einloggen
- 9:30 Begrüßung und Überblick über die Themen des Tages  
*Serafin von Roon, AGEEN & FfE München*
- 9:40 Zu jüngsten Entwicklungen der Unternehmens-Energieeffizienz-Netzwerke von Unternehmen in Deutschland  
*Steffen Joest, Geschäftsstelle der IEEN und dena, Berlin*
- 10:00 Differenzierung aktueller Netzwerk-Formate nach Inhalten und Bedürfnissen der Unternehmen, Technologien, Branchen, Unternehmensgrößen und Zeitverfügbarkeiten  
*Michael Brand, IZESS, Saarbrücken mit Steffen Held, ÖKOTEC, Berlin und Eberhard Jochem, AGEEN und IREES, Karlsruhe*
- 10:20 kurze Pause und Umschalten in drei "Räume"
- 10:30 *Parallele Workshops zum Erfahrungsaustausch – Teil 1*
- (1) Akquisition von Energieeffizienz- und Klimaschutz-Netzwerken in Zeiten von Corona -  
Was ist anders? was zu beachten? *Impuls: Bernd Meier, bm.e energy consult*
  - (2) Stand der Erfahrungen mit kommunalen Energieeffizienz-Netzwerken - Akquisition, Treffen, Wirkungen: *Impuls: Claus Greiser, KEA; Karlsruhe*
  - (3) Neue Tools und Hilfsmittel für die Arbeiten der energietechnischen Berater und Energiemanager: *was ist neu?* Kurzimpulse:
    - EMS-Tool: *Jörg Müller; Müller-Beckmann, Münster*
    - Maßnahmen-Tool auf Excel-Basis für etBs und Energiemanager: *Kai Bergmann, IREES*
    - online-EMS-Tool LEENIZE: *Dirk Köwener, LEEN, Karlsruhe*
- 12:00 Berichte aus den Workshops 1-3
- 12:30 Mittagspause
- 13:30 *Parallele Workshops zum Erfahrungsaustausch – Teil 2*
- (1) Betrieb von Energieeffizienz- und Klimaschutz-Netzwerken - Erfahrungen  
*Impuls: Carsten Ernst, Ökotec, Berlin*
  - (2) Neue, nunmehr verfügbare Techniken zur Energieeffizienz und zum Klimaschutz  
Kurzimpulse:
    - Wartungsdiagnose für größere Elektromotoren: *Anke Fröbel, Willbee Energy, Magdeburg*
    - Mitteltemperatur-Wärmeübertrager (120 - 600 °C; kaum fouling, wenig Reinigungsaufwand, guter Wärmeübergang bei variablen Durchflussmengen: *Alexander Gernhardt, Kelvion, Bochum*
    - thermische Nachverbrennungsanlagen - Maßnahmen zu ihrer Leistungsverminderung oder zur kompletten Vermeidung: *Lutz Rafflenbeul, Rafflenbeul Anlagenbau, Langen*
    - Kältemittel - Neuorientierung durch Klimaschutzanforderungen: *Peter Kaden, efficient energy, Feldkirchen*
  - (3) gemischte Energieeffizienz- und Klimaschutz-Netzwerke - Kommunen und Unternehmen:  
*Impuls: Dirk Köwener, LEEN, Karlsruhe und*  
Gütesiegel für kommunale EEN und Auszeichnungen für Kommunen - erste Vorschläge:  
*Impuls: Paul Fay, Energie-Referat Stadt Frankfurt*
- 14:45 Zurückschalten zum Plenum
- 14:50 Berichte aus den Workshops (1-3)
- 15:10 Zusammenfassung, letzte Tipps, Ausblick
- 15:15 Ende der Veranstaltung

Der Erfahrungsaustausch ist kostenfrei. Eine Anmeldung ist erforderlich wegen der Zusendung der Einwahldaten zur Veranstaltung: [ageen@ffe.de](mailto:ageen@ffe.de) .