

PROGRAMM

| | | | | | |
|---------------|---|---|--|---|---|
| 13.00 | Begrüßung Bernd Kappenstein, Leiter Fachbereich Energie & Mobilität der Metropolregion Rhein-Neckar GmbH | | | | |
| 13.15 - 14.00 | Im Brennpunkt der Energiewende: Klimanotstand und Folgen Bernd Kappenstein im Gespräch mit Experten | | Sabine Lachenicht Susann Bollmann Hans Hertle Bernhard Schumacher Dr. Manuel Schaloske | Stadt Heidelberg - Amt für Umweltschutz, Gewerbeaufsicht und Energie DENEFF Deutsche Unternehmensinitiative Energieeffizienz e.V. ifeu - Institut für Energie- und Umweltforschung Heidelberg GmbH MVV Energie AG e-mobil BW GmbH | |
| | Fachforum 1 Mit Energieeffizienz nachhaltigen Unternehmenserfolg sichern  Moderation: Dr. Klaus Kessler, KEFF Rhein-Neckar | Fachforum 2 Herausforderung und Chance: Sanierungen in WEG  Moderation: Matthias Braun, Metropolregion Rhein-Neckar GmbH | Fachforum 3 Markthochlauf der E-Mobilität durch flächendeckende Ladeinfrastruktur Moderation: Dr. Peter Götting, Lotsenstelle für alternative Antriebe bei der Energieagentur Rheinland-Pfalz | Fachforum 4 Energetische Quartiersversorgung der Zukunft Moderation: Dr. Peter Eckerle, StoREgio Energiespeichersysteme e.V. | Fachforum 5 Mit Intelligenz und smarten Technologien „Regenerative Energien“ dem Markt öffnen Moderation: Bernd Kappenstein, Metropolregion Rhein-Neckar GmbH |
| 14.00 - 14.30 | Wie kommt Energieeffizienz im Unternehmen in Fahrt: Zuckerbrot und/oder Peitsche – Anreize oder drastische Grenzwerte? Susann Bollmann, Deutsche Unternehmensinitiative Energieeffizienz e.V. | WEG der Zukunft – Eine bundesweite Sanierungskampagne mit regionalem Mehrwert Dr. Anne Hillenbach, Energieagentur Regio Freiburg GmbH | Lösungen und Angebote für Ladeinfrastruktur im öffentlichen und halböffentlichen Bereich Amelie Wippern, Stadtwerke Heidelberg Energie GmbH | Intelligente Quartierskonzepte am Beispiel FRANKLIN 2.0 Dr. Robert Thomann, MVV Energie AG | Zukunft der Photovoltaik – Intelligenz statt EEG Dr. Peter Vest, WIRCON GmbH |
| 14.40 - 15.10 | Kühlen mit Sonnenenergie – Wirtschaftliche und nachhaltige Systemkombinationen für Bestand und Neubau Sebastian Koch, Pfalzwerke Aktiengesellschaft | Das Projekt SanierungsWEGweiser – Aktivitäten und Erfahrungen der Stadt Frankfurt am Main bei der Sanierung von WEG Jonas Geissler, Energiereferat der Stadt Frankfurt am Main | Ladekonzepte für die Wohnungswirtschaft – Intelligente Ladelösungen für die gemeinsam genutzte Tiefgarage Andreas Memmer, Pfalzwerke Aktiengesellschaft | Autarke Quartiersversorgung am Beispiel der „Schoonschip Community“ in Amsterdam Matthias Klein, Fraunhofer - Institut für Techno- und Wirtschaftsmathematik ITWM | Neue Photovoltaik-Geschäftsmodelle Lars Josten, Pfalz solar GmbH (Pfalzwerke Gruppe) |
| 15.10 - 15.40 | Kaffeepause | | | | |
| 15.40 - 16.10 | WÄRME 4.0 Effizienz vernetzt Thomas Kübler, Kübler GmbH | Herausforderungen des WEG-Verwalters rund um die Beschlussfassung Karolin Borchert, KUNZE Beteiligungen und Verwaltung GmbH | Smart Infrastructure – Ladelösungen für Parkflächen mit intelligentem Lademanagement Alexa Döhler-Kuchinke, Karl Steiger GmbH | Software-Lösungen zur Unterstützung von smarten Quartierskonzepten Dr. Christoph Schlenzig, Seven2Zone Informationssysteme GmbH | Digitalisierung in der Energiewirtschaft – Herausforderungen und Chancen Dr. Ullrich Jagstaidt, Dr. Ralf Burgdorf, fastahead ein Unternehmen der bridging-IT Gruppe |
| 16.20 - 16.50 | Energiekarawane Gewerbe, Beispiele aus der Praxis Bernhard Röhberg, KEFF Rhein-Neckar | Nahwärme meets WEG – Klimaschutz im Kontext einer Kommune Franz Bruckner, UBP-consulting GmbH & Co. KG | Ladeinfrastruktur für e-Busse und e-Trucks Christof Kunze, ABB Automation Products GmbH | Direkte PV Integration in ein Straßenbahnnetz Johannes Wüllner, Fraunhofer Institute for Solar Energy Systems ISE | Das Projekt ZellNetz2050 – Ein zellulärer hierarchischer Ansatz für das Energieversorgungssystem in Deutschland Prof. Wolfram Wellßow, Christoph Baumann, TU Kaiserslautern, Lehrstuhl für Energiesysteme und Energiemanagement |
| 17.00 - 17.30 | Vorstellung erstes batteriegestütztes Hybrid-Regelkraftwerk Andreas Bach, Technische Werke Ludwigshafen AG | „Was ist smart am Smart Building?“ Peter Speicher, Schweickert Netzwerktechnik GmbH | eMobilität im Fokus des betrieblichen Mobilitätsmanagements Prof. Horst-Richard Jekel, SPPC Group Geschäftsfeld eMobilität | BigSmart Speicher im Quartierseinsatz Tobias Mader, ExaMesh GmbH | Chatbots in der Kundenkommunikation „Zwischen Hype und Realität“ Harald Jonitz, Ulrich Gnewuch, hsag Heidelberger Services AG |
| 17.30 - 18.30 | Get Together | | | | |