Programm Sectors4Energy

Startplatz, Köln 02./03. Juli 2024



Di, 02. Juli 2024 CHECK-IN 08.30 - 09.30 09.30 - 11.00 Eröffnung + Begrüßung - Klaus Lorenz, Lorenz Kommunikation Moderation: Nicole Weinhold, ERNEUERBARE ENERGIEN Flexiblität durch Sektorkopplung: Speicher, Wärme & Mobilität als regionale Verbraucher von Wind- und Solarstrom Wolfram Axthelm, Bundesverband WindEnergie e. V. (BWE) Keynote, Friedbert Pflüger, Stiftung Clean Energy Forum gGmbH Talkrunde: Die Perspektive der Wirtschaft: Chancen und Risiken der Transformation unseres Energiesystems Moderation: Wolfram Axthelm, Bundesverband WindEnergie e. V. (BWE) Christian Seyfert, VIK Verband der Industriellen Energie- und Kraftwirtschaft e. V. Holger Gassner, BDEW Landesgruppe Nordrhein-Westfalen Christian Mildenberger, NRW.Energy4Climate GmbH Heinrich Gärtner, LEE Bayern, BVES 11.30-12.30 Talkrunde: 2045 klimaneutral: Sind in den wichtigsten deutschen Szenarien Systemstabilität & Flexibilitätsbedarf, icksichtigt? Moderation: Nicole Weinhold, ERNEUERBARE ENERGIEN Klimaneutrales Deutschland 2045 Simon Müller, Agora Energiewende dena-Leitstudie Aufbruch Klimaneutralität Philipp Heilmaier, Deutsche Energie-Agentur GmbH (dena) Langfristszenarien für die Transformation des Energiesystems Bernd Tersteegen, Consentec GmbH Forum Synergiewende Barbara Metz, Deutsche Umwelthilfe e.V. 14.00-15.30 Vorträge: Geschäftsmodelle & Good Practice Moderation: Tilman Weber, ERNEUERBARE ENERGIEN Siedlungsplanung für Kommunen Projekt Energieversorgung Bachtobel in Kressbronn, Lisa Oechsle, Terra Consulting GmbH Klimaneutrale Wärme für Kommunen Dekarbonisierung von Wärmenetzen durch die Kopplung von Großwärmepumpen, Speichern und Photovoltaik-Strom Heinrich Gärtner, LEE Bayern, BVES Unternehmen mit hohem Energieverbrauch im Wandel CO2 neutrale Paperfabrik durch eigene Erneuerbare & Erneuerbaren-Projektierung als zweites Standbein Nicolas Christoph, Koehler Renewable Energy GmbH Weiterbetrieb mit PPAs für wirtschaftliche Sektorenkopplung RE:Solut – Ein Hub als Schlüssel in der Sektorenkopplung Marco Scharobe, RE:Solut GmbH Vom Zulieferer für die fossile Wirtschaft zum Regenerativkomponentenhersteller Kompressoren für Wasserstoff Dr.-Ing. Max Ellerich, NEA GREEN GmbH & Co. KG 16.00-17.30 Vorträge: Regulatorischer Rahmen & Marktgestaltui Moderation: Klaus Lorenz, Lorenz Kommunikation Finanzierung von Sektorkopplungsprojekten als nachhaltige Infrastrukturanlagen Ingo Peter Voigt, AIF Capital Group ABO Wind, angefragt Sektorkopplung und Patentrecht Dr. Alexander Schuld, dompatent von Kreisler Taxonomie, CSRD, EEG, GEG, EnFG, AFID, LSV, Delegated Act etc. - Wer blickt da noch durch? - Ein Plädoyer für Augenmaß statt Regelungswut Dr. Julia Wiemer, LL.M., Kapellmann und Partner Rechtsanwälte mbB Rechtliche Bewertung von Wind und PtX Dr. Florian Brahms, Brahms & Kollegen

Programm Sectors4Energy

Startplatz, Köln 02./03. Juli 2024



Mi, 03. Juli 2024 09:00 - 09:30 CHECK-IN 09:30 - 11:00 Eröffnung + Begrüßung - Nicole Weinhold, ERNEUERBARE ENERGIEN Moderation: Nicole Weinhold, ERNEUERBARE ENERGIEN Vorträge: Nachhaltiges Energiemanagement & Kreislaufwirtschaft? Landwirtschaft als Erfolgsfaktor Flexibilisierung von Biogas als wichtiger Baustein N.N., Trianel, angefragt Baustoffrecycling Klaus Dosch, ResScore GmbH, angefragt Im Verbund mehr Energie- und Ressourceneffizienz KERN - Netzwerk von acht Kommunen Dirk Depping, enervie Group Kreislaufwirtschaft in der Glasindustrie: Dr. Dirk Bissel, Verallia Deutschland AG, angefragt 11:30 - 12:30 Talkrunde: Stabilität für und durch leistungsfähige Netz Moderation: Tilman Weber, ERNEUERBARE ENERGIEN Gasnetzinfrastruktur & Wasserstoff 2030. 2045. Barbara Fischer, Vereinigung der Fernleitungsnetzbetreiber Gas e.V. NEW - Netzplanung gemeinsam mit den Energieerzeugern Dr. Eduard Sudheimer, NEW Netz GmbH Laden und bidirektionalen Laden von E-Autos – und die Bedeutung/mögliche Auswirkungen auf die Verteilnetzebene Anica Mertins, NOW GmbH Übertragungsnetze Dr. Julian Engelbert, Amprion GmbH, angefragt 13:30 - 15:00 Vorträge: Faktoren für ein flexibles Energiesyster Moderation: Klaus Lorenz, Lorenz Kommunikation Transformation und Sektorkopplung Deutschland & Frankreich im Vergleich Lucie Lochon, Deutschfranzösisches Büro für die Energiewende (DFBEW) Großspeicherkraftwerk fürs Netz als Geschäftsmodell für Betreiber und Kommunen . Maximilian Münnicke, Huawei Technologies Deutschland GmbH ZuSkE-Webtool - 100 Maßnahmen zur Sektorenkopplung für Kommunen: **Die Zukunft der Sektorenkopplung auf kommunaler Ebene**PD Dr. Dirk Scheer, Institut für Technikfolgenabschätzung und Systemanalyse (ITAS) Stabilität durch leistungsfähige Netze Ruben Glowczak, Socomec GmbH ab 15:00 Ende der Veranstaltung

Weitere Informationen u.a. über die Teilnahmebedingungen finden Sie unter: www.sectors4energy.com

Die Veranstalter





Stand 18.04.2024 - Änderungen vorbehalten