

5. Jahresveranstaltung der Initiative Energieeffizienz-und Klimaschutz-Netzwerke

Digitale Konferenz, 22. September 2021, 10:00 – ca. 16:30 Uhr

Initiative Energieeffizienz- und Klimaschutz-Netzwerke Motto: "Wege zur Klimaneutralität in Unternehmen bestreiten" Gesamtplenum Moderation: n. n., n. n.				
09:30 Uhr	Öffnung des virtuellen Tagungsraumes			
09:50 Uhr	Netiquette Technische Einführung und Hinweise zum Programmablauf			
10:00 Uhr	Begrüßung & Einordnung der Initiative im Kontext energie- und klimapolitischer Entwicklungen			
	Ulrich Benterbusch, Leiter der Unterabteilung Effizienz und Wärme in Industrie und Haushalten, nachhaltige Mobilität, Bundesministerium für Wirtschaft und Energie (BMWi)			
	Berthold Goeke , Leiter der Unterabteilung IK III Klimaschutzpolitik, Bundesministerium für Umwelt, Naturschutz und nukleare Sicherheit (BMU)			
10:15 Uhr	Energieeffizienz- und Klimaschutz-Netzwerke – Neue Perspektiven für Energieeffizien Klimaschutz und Nachhaltigkeit in Unternehmen			
	Steffen Joest, Leiter der Geschäftsstelle der Initiative Energieeffizienz-Netzwerke und Stellvertretender Bereichsleiter Energiesysteme und Energiedienstleistungen, Deutsche Energie-Agentur GmbH			

10:35 Uhr	Parallel laufende – fachliche Workshops für Netzwerkträger, -moderatoren,
	Unternehmen und Multiplikatoren



Monitoring Spezial Teasertext Moderation/ Konzeption: adelphi/ Fraunhofer ISI		 Maßnahmen und Anerkennung Erkenntnisse aus den letzten Monitorings Weiterentwicklung des Monitorings Die idealtypische Energieanalyse als Basis der Zielformulierung im EEKN 	
Operationalisierung von Klimaschutz in Unternehmen Teasertext Moderation/ Konzeption: VEA		 CO2-Fußabdruck und Bilanzierung Effizienzmaßnahmen zur CO2-Reduktion Klimaneutralität und Kompensation Grüne Beschaffung und grüne Vermarktung Vom Energie- zum Umweltmanagementsystem (ISO14001 / EMAS) 	
Von der Ressourceneffizienz zur Kreislaufwirtschaft in Unternehmen Teasertext Moderation/ Konzeption: n.n. (GS)		 Materialeffizienz Maßnahmen zur Förderung der Kreislaufwirtschaft Innovative Technologien Rechtliche Aspekte 	
Best Practices Netzwerkgründung/ fortführung: Netzwerke-Insights Teasertext		 Teilnehmer werben Teilnehmer Faktoren der Netzwerkgründung bzw. – fortführung Anreize und Unterstützungen zum Beitritt/Weiterarbeit 	
Moderation/ Konzeption: AGFW Klimafreundliche Kälteerzeugung Teasertext Moderation/ Konzeption: n.n. (GS)		 Energieeffizienz - je nach Temperaturniveau die richtige Maßnahme Flexibilitätsoptionen für Unternehmen Energieeffizienzregelung für Kältesysteme Klimaschonende Kältemittel 	
12:00 Uhr	Vorstellung der Workshop-Erkenntnisse durch die Moderierenden im Plenum		
12:30 Uhr	Mittagspause: Matchmaking-Karussell / Virtuelle Standpräsenzen / Evtl. virtueller Unternehmensrundgang mit VR-Brille		



Wiederbegrüßung Gesamtplenum					
Moderation: n.n., n.n.					
13:30 Uhr	Ehrung von Energieeffizienz und Klimaschutz-Netzwerken der Initiative Ulrich Benterbusch, Leiter der Unterabteilung Effizienz und Wärme in Industrie und Haushalten, nachhaltige Mobilität, Bundesministerium für Wirtschaft und Energie (BMWi) Berthold Goeke, Leiter der Unterabteilung IK III Klimaschutzpolitik, Bundesministerium für Umwelt, Naturschutz und nukleare Sicherheit (BMU)				
14:00 Uhr	Parallel laufende – fachliche Workshops für Netzwerkträger, -moderatoren, Unternehmen und Multiplikatoren				
Referentenprogramm: Die richtige Expertise für Ihr Netzwerk Teasertext Moderation/ Konzeption: VKU		 Vorstellung des Referentenprogramms Themen und Referenten der Pilotphase Formate Umsetzung 			
Operationalisierung von Nachhaltigkeit in Unternehmen Teasertext Moderation/ Konzeption: SAENA		 Nachhaltigkeitsdimensionen in der Unternehmenspraxis Soziale Unternehmen: Mitarbeitende und Menschenrechte Nachhaltigkeitsstrategie- und management Transformationspfade (alternative Wirtschaftsformen, Green Growth und Postwachstum) Rolle der Nachhaltigkeit bei der Finanzierung von Projekten 			
Digitalisierung als Maßnahme für Nachhaltigkeit und Klimaschutz in Unternehmen Teasertext		 Digitalisierung als Enabler zur Ausschöpfung zusätzlicher Energieeffizienzpotenziale Demand Side Management KI MSR-Technik EnPi mit ISO 50006 erfassen 			
Moderation/ Konzeption: n.n. (GS)					



Power Purchase Agreements (PPA) als Instrument zur Nutzung von grünem Strom in Unternehmen

Teasertext

Moderation/ Konzeption: n.n. (GS)

- PPA Grundlagen
- Regulatorische Rahmenbedingungen
- Vorteile und Herausforderungen
- Praxisbeispiele

Neue Mobilitätskonzepte ins Unternehmen integrieren Teasertext		 Planung, Strategien und Förderoptionen Vom Konzept bis zur Ladesäule – Umstellung des Fuhrparks in der Unternehmenspraxis Rechtliche Rahmenbedingungen
Moderation/ Konzeption: BDEW		
15:30 Uhr	Vorstellung der Workshop-Erkenntnisse durch die Moderierenden im Plenum	
15:55 Uhr	Aktuelle rechtliche Rahmen Deutschland und der EU n.n., n.n.	bedingungen für Energieeffizienz und Klimaschutz in
16.15 Uhr	Schlussworte n.n., n.n.	
16:20 Uhr	Ende	