

ONLINE-INNOVATIONSEMINAR SWEDeHEAT VOL II. AUF DEM WEG IN EINE CO₂-FREIE/ARME FERNWÄRMEVERSORGUNG DIENSTAG, 10. NOVEMBER 2020 9 – 11:30 Uhr, ORT: ONLINE	
9.00	Begrüßung <i>Klaus Henschke, Christin Wienhold</i> <i>Cluster Management, Cluster Energietechnik Berlin-Brandenburg</i>
9.10	Impulsvorträge aus dem Fernwärmesektor Herausforderungen für kleine und mittlere Fernwärme-Versorger in Schweden <i>Hans Bywall, SweHeat&Cooling, schwedischer Wärmeverbund</i> Ein Berlin-Brandenburger Blick auf die Fernwärme <i>Julian Büche, Geschäftsführer VKU Landesgruppe Berlin-Brandenburg</i> Fragen an die Redner aus dem Publikum
9.45	Innovationsprojekte: Fernwärme (fast) ohne CO₂ Integration von Bioenergie in die Fernwärme aus schwedischer Perspektive <i>Kjell Andersson, Svebio – schwedischer Bioenergie-Verband</i> Fragen an den Redner aus dem Publikum Integration von Solarenergie ins Fernwärmenetz – ein Praxisbeispiel aus Brandenburg <i>Eckard Veil, Geschäftsführer Energie und Wasser Potsdam GmbH</i> Fragen an den Redner aus dem Publikum Das Fernwärmenetz als Energiespeicher durch variable Temperaturen <i>Dr. Björn Malmström, Technical Director, Energy Opticon</i> <i>Erich Mantel, Energy Engineer, Energy Opticon</i> Fragen an den Redner aus dem Publikum Energiestrategien für niedrigere Temperaturen im Fernwärmenetz – Beispiele, Modelle, Erfahrungen und Chancen <i>Lilian Bernhardt-Senft, BTU Cottbus-Senftenberg, Fachgebiet Stadttechnik</i> Fragen an die Rednerin aus dem Publikum
10:45	Innovative Lösungen von Unternehmen für den Fernwärmebetrieb <i>5 Zeitfenster: 5 Minuten pro Präsentation + 2 Minuten F&A</i>
11:30	Ende des Online-Seminars

Die Veranstaltung findet auf Deutsch und Englisch über Zoom statt. Eine simultane Verdolmetschung wird angeboten.