



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

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





