

PROGRAMMENTWURF

SWEDeHEAT – INNOVATIONSWORKSHOP

10. November 2017 | 09.00 - 15.00

Ort: [Wirtschaftsförderung Land Brandenburg GmbH | Babelsberger Str. 21 | 14473 Potsdam](#)

08:45	Anmeldung
09.15	Begrüßung <i>Cluster Energietechnik Berlin-Brandenburg/Invest Stockholm</i>
09.30	Impulsvorträge aus dem Fernwärmesektor Perspektive Schweden: Zukunftsthemen im Fernwärmesektor <i>SweHeat, Swedish Council for District Heating</i> Perspektive Deutschland: Zukunftsthemen im Fernwärmesektor <i>VKU (angefragt)</i>
10.00	Innovationsprojekte und Zukunftsaufgaben für deutsche und schwedische Stadtwerke Erneuerbare Fernwärme 2020 – das multifunktionale Fernwärmenetz als Wärmedrehscheibe <i>Stadtwerke Hennigsdorf</i> Präsentation kommunaler Stadtwerke aus den Regionen Stockholm und Göteborg <i>(angefragt)</i> Kurzvorstellung: “Smart Asset Management” für Fernwärmenetze <i>SweHeat, schwedischer Fernwärmeverbund</i>
11.00	Pitch-Session I: Innovative Lösungen von Unternehmen für den Fernwärmebetrieb <i>5 Minute pro Präsentation + 2 Minuten F&A</i>
11.50	Mittagessen
13.00	Pitch Session II: Innovative Lösungen von Unternehmen für den Fernwärmebetrieb <i>5 Minute pro Präsentation + 2 Minuten F&A</i>
13.45	Runde Tische/Weltcafé <i>2-3 Thementische zu aktuellen Themen der Fernwärme und (-kälte)</i>
14.15	Zusammenfassung <i>Darstellung der Gesprächsergebnisse aus dem Weltcafé</i>
14.45	Get-together

Unterstützt durch

Brandenburg
Invest | **WFBB**



Finanziert durch



Teilnehmende Unternehmen aus Schweden

- **Alfa Laval and Swep** – Anbieter von Wärmetauscher und intelligenten Übergabestationen
- **Mittel** – Anbieter von Rohrverbindungen und Monitoring-Lösungen
- **Energy-Opticon** – Software für eine optimierte Strom- und Wärmeerzeugung und -verteilung, Verbindung von Fernwärmenetzen
- **HWQ** – Neuartiges Inliner-Verfahren, grabungsfreie Rohrsanierung
- **Arne Jensen AB** – neuartiges, akustisches Monitoringverfahren für Rohre und Ventile mit Vorhersagen zum Wartungsbedarf möglich sind
- **Regin** – Produkte für die Automatisierung von Stadtwerken und von Gebäuden

Zeit und Ort



Zeit: 10. November 2017 | 09.00 - 15.00

Ort: [Wirtschaftsförderung Land Brandenburg GmbH | Babelsberger Str. 21 | 14473 Potsdam](#)

Kontakt

DEUTSCHLAND	SCHWEDEN
Christin Wienhold Wirtschaftsförderung Land Brandenburg GmbH (WFBB) T +49 331 73061314 christin.wienhold@wfbb.de	Håkan Knutsson Swedish Council for District Heating T +46 733 347977 hakan.knutsson@sweheat.com