

Einladung

Zweites Fachseminar des BIWAQ-Projekts „WorkIn Potsdam – Blickwinkel Arbeit + Klima“ der Landeshauptstadt Potsdam – Fachstelle Arbeitsmarktpolitik und Beschäftigungsförderung in Kooperation mit dem
BBU – Verband Berlin-Brandenburger Wohnungsunternehmen e.V., Geschäftsstelle Potsdam

„Klima im Quartier – Was wird getan, was können wir tun?“

Das erste Fachseminar „Klima im Quartier“ fand im September 2016 statt, u.a. mit einem Vortrag von Dr. Fritz Reusswig vom Potsdam Institut für Klimafolgenforschung sowie einem Rundgang mit dem Geschäftsführer der ProPotsdam, Jörn-Michael Westphal durch die Gartenstadt Drewitz (Infos dazu: <http://tamen.de/projekte/workin-potsdam/energetische-stadtentwicklung-im-blickwinkel-von-arbeit-und-klima/>).

Zum zweiten Fachseminar am

05. September 2018 von 13:00 bis 17:00 Uhr im Erlenhof 32, 14478 Potsdam

laden wir Sie herzlich ein.

Einführen in das Thema wird uns Dr. Ingrid Vogler vom GdW – Bundesverband deutscher Wohnungs- und Immobilienunternehmen e.V. mit einem Input zu relevanten Einsparmöglichkeiten durch geringe wie hohe Investitionen, zu Kosten-Nutzen-Abwägungen sowie auch zu den Herausforderungen bei der „Betreuung und Pflege“ energetisch sanierter Gebäude und Quartiere und zur Rolle der Nutzer. Dazu wird das Projekt WorkIn Potsdam und der beteiligte Bildungsträger ZAL – Zentrum Aus- und Weiterbildung GmbH Ludwigsfelde Strategien der Fachkräfterekrutierung, -sicherung und –weiterbildung im Bereich der Betreuung energetisch sanierter Gebäude und Quartiere vorstellen. Gregor Heilmann von der ProPotsdam wird uns über die Erfahrungen aus der Gartenstadt Drewitz, den energetischen Sanierungen sowie weiteren Energieeffizienzmaßnahmen berichten. Bei einem Rundgang durch den Stadtteil Am Schlaatz werden wir weitere Informationen erhalten und diskutieren, was wir daraus für die anstehenden Sanierungen lernen können.

Die Teilnehmerzahl ist auf 30 begrenzt.

Bitte melden Sie sich unter thartmann@tamen.de auf dem beiliegenden Formular an.

Mit freundlichen Grüßen

Dr. Wolfgang Schönfelder

Dr. Thomas Hartmann