

2 Energieeffiziente Raumkühlung: kühler Kopf an heißen Tagen

Das Thema Raumkühlung und Klimatisierung gewinnt zunehmend an Bedeutung und ist ein relevanter Faktor beim Energieverbrauch für Betriebe. Bei dieser Veranstaltung gewinnen Sie einen Überblick, welche Maßnahmen im Bereich der aktiven und passiven Raumkühlung möglich sind und wie Sie auf umweltfreundlichem und energieeffizientem Weg für ein behagliches Raumklima sorgen können. Bei der Führung durch das Firmengebäude der Peter Blau GmbH können Sie ein modernes Raumkühlungssystem vor Ort besichtigen. Die bei dieser Veranstaltung vermittelten Informationen unterstützen Sie dabei, Einsparungspotentiale in Ihrem Betrieb besser einschätzen zu können und mögliche Effizienzmaßnahmen zu erkennen und umzusetzen.

Diese Veranstaltung gibt einen grundlegenden Überblick zum Thema, fachliches Vorwissen wird nicht vorausgesetzt.

Die Veranstaltung wird von ÖkoBusiness Wien und der Wirtschaftskammer Wien angeboten und von "die umweltberatung" Wien organisiert. Informationen zur Veranstaltungsreihe finden Sie auf www.umweltberatung.at/veranstaltungsreihe-ressourcen-effizienz und auf wko.at/wien/umwelt.

Termin: Freitag, 12. Mai 2017, 9:00 - 13:00 Uhr

Ort: Peter Blau GmbH, Siebenhirtenstraße 12, 1230 Wien; [Online-Stadtplan](#)

Anreise: erreichbar mit Schnellbahnlínien S1, S2, S3 (Station Wien Liesing), Buslinie 64A (Station Liesing/Feuerwache)

Anmeldung: [zum Online-Anmeldeformular](#)

Anmeldeschluss: Freitag 05. Mai 2017

Die Teilnahme ist für Wiener Betriebe kostenlos.

Moderation: Mag. Elmar Schwarzlmüller – "die umweltberatung" Wien

08.45	Eintreffen
09.00	Begrüßung und Einstieg
09.15	Grundlagen der Raumkühlung Dl ⁱⁿ Alexandra Bauer – "die umweltberatung" Wien
09.50	Pause
10.00	Passive Kühlung durch Sonnenschutzsysteme Ing. Johann Gerstmann – Bundesverband Sonnenschutztechnik
10.45	Besichtigung Firmengebäude Peter Blau GmbH
11.20	Pause
11.35	Effiziente Raumkühlungssysteme Mag. Christian Schützenhofer – denkstatt enertec
12.45	Schlussrunde und Diskussion
13.00	Ende der Veranstaltung