



## Online-Webinar

# Neues zum Thema Lüftung: Planung, Balance, Betrieb und Brandschutz

Vorstellung und Diskussion der Ergebnisse aus den Projekten „E.Vent“ und „IEA EBC Annex 68“

**Donnerstag, 16. April 2020, 9:00 – 12:00**

**Link zur Teilnahme:**

**<https://aeeintec.my.webex.com/aeeintec.my/j.php?MTID=m6dd9f5025c3b6afea4c06bf38d034ee9>**

Programm (Fragen können direkt nach den einzelnen Präsentationen gestellt werden)

9:00	Begrüßung: Rainer Pfluger, UIBK Moderation: Armin Knotzer, AEE INTEC
9:05 – 9:35	Strategien zum Balanceabgleich von Lüftungssystemen Rainer Pfluger und Christoph Speer, UIBK
9:35 – 9:55	Entwicklung von Planungshilfen – Online Planungstool Laszlo Lepp, PHI Innsbruck
9:55 – 10:30	Küchenabluft- und Umluftsysteme vs. Wohnraumlüftung – Wieviel Feinstaub bleibt im Raum? Gabriel Rojas, Fachhochschule Salzburg
10:30 – 11:00	Vergleich unterschiedlicher Brandschutzkonzepte Armin Knotzer, AEE INTEC, und Bojan Pehan, TB Enerep Graz
11:00 – 11:25	Neue Entwicklungen bei Brandschutzkomponenten Martin Hallegger, Pichlerluft
11:25 – 12:00	Erfolgreiche Planung und Umsetzung eines innovativen Brandschutzkonzeptes Silvia Öttl und Rainer Pfluger, UIBK

Kontakt für weitere Informationen: Armin Knotzer [a.knotzer@aee.at](mailto:a.knotzer@aee.at)

**In Kooperation mit den E.Vent Konsortiumspartnern:** Arbeitsbereich Energieeffizientes Bauen, Institut für Konstruktion und Materialwissenschaften, Universität Innsbruck; AEE – Institut für Nachhaltige Technologien; J. PICHLER Gesellschaft m.b.H.; Innsbruck Immobilien Gesellschaft; Neue Heimat Tirol; Gemeinnützige Alpenländische Gesellschaft für Wohnungsbau und Siedlungswesen; Alpsolar Klimadesign OG; Passivhaus Institut – Standort Innsbruck; **und mit IEA EBC Annex 68** – Fachhochschule Salzburg GmbH

**Stadt der Zukunft** ist ein Forschungs- und Technologieprogramm des Bundesministeriums für Klimaschutz, Umwelt, Energie, Mobilität, Innovation und Technologie. Es wird im Auftrag des BMK von der Österreichischen Forschungsförderungsgesellschaft gemeinsam mit der Austria Wirtschaftsservice Gesellschaft mbH und der Österreichischen Gesellschaft für Umwelt und Technik ÖGUT abgewickelt.