



Einladung zum Webinar **Gebäudesimulation**

> 16.12.2021, Donnerstag > 11:00 – 12:00 Uhr > Online – WebEx

IMPULSGEBER: **Daniel Kiehlmann /** Transsolar



Energietische Gebäudesimulation auf Quartiersebene an einem Beispielprojekt

IMPULSGEBER : DI Daniel Rüdisser / AEE INTEC



Radi-Cal - ein radikal neuer Ansatz zur Berechnung des solaren Eintrags bei Gebäuden

IMPULSGEBER: DI Dr. Sven Moosberger / EQUA



Einem optimierten Gebäudebetrieb auf der Spur

MODERATION: **DI Dr. Tobias Weiß /** AEE INTEC





Webinar Gebäudesimulation:

Aktuelle Entwicklungen, Gebäude digital zu erfassen und damit Energiebedarf oder Komfortbedingungen in der Simulation abzubilden, bevor noch ein Gramm Material verbaut ist, hat in den letzten Jahren enorm an Fahrt aufgenommen. Innovative Rechenmodelle und Softwarelösungen ermöglichen es uns virtuelle Gebäudezwillinge in der Gebäudeplanung und Betrieb zu integrieren. Im Webinar, Moderation DI Dr. Tobias Weiß, wollen wir einen anwendungsorientierten Blick auf diese Entwicklungen anhand von drei Beispielen werfen.

Das Webinar "Gebäudesimulation" ist Teil der Webinarreihe nachhaltige technologien von AEE - Institut für Nachhaltige Technologien. Begleitend zur Zeitschrift werden 4x im Jahr im Rahmen des Webinars Themen im Bereich Erneuerbare Energie und Ressourceneffizienz vorgestellt. Das Webinar startet mit einleitenden Impulsvorträgen von eingeladenen ExpertInnen und ermöglicht allen TeilnehmerInnen in der anschließenden Diskussionsrunde interaktiv mit den Vortragenden in Kontakt zu treten und vertiefende Fragen zu stellen.

Das Webinar findet in deutscher Sprache statt und die Teilnahme ist kostenlos.

VERANSTALTER:

AEE INTEC Feldgasse 19 8200 Gleisdorf www.aee-intec.at





> ZUR ONLINE-ANMELDUNG