



## Einladung zum Webinar Gebäudesimulation

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

IMPULSGEBER:  
Daniel Kiehlmann / Transsolar



Energetische 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 Daniel Ruepp / EQUA



Einem optimierten  
Gebäudebetrieb auf der Spur

MODERATION :  
DI Dr. Tobias Weiß / AEE INTEC





# nachhaltige technologien Webinarreihe

## 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](http://www.aee-intec.at)



[twitter.com  
aee\\_intec](https://twitter.com/aee_intec)



YouTube  
[youtube.com  
aee\\_intec](https://youtube.com/aee_intec)

> [ZUR ONLINE-ANMELDUNG](#)