



 Bundesministerium  
Verkehr, Innovation  
und Technologie

## Ergebnis-Workshop SRI Austria

# SRI - Smart Readiness Indikator für Gebäude

### Bewertungsschema und Chancen für intelligente Gebäude

**Freitag, 4. Oktober 2019, 10:00 – 13:00**  
**TECHbase, EG / Hörsaal Raum HS\_E0.24TB**  
**Giefingasse 2, 1210 Wien**

### Programm

10:00	Begrüßung: Theodor Zillner, BMVIT (angefragt) Moderation: Ronald Setznagel, 17&4
10:05 – 10:55	SRI von Gebäuden – ein Vorschlag zur Implementierung für Österreich Armin Knotzer, AEE INTEC, und Thomas Zelger, FH Technikum
10:55 – 11:15	PAUSE
11:15 – 11:45	Was bringt der SRI? – Markt und Wirkung Angela Berger, Technologieplattform Smartgrids Austria, Roman Prager, WEB Windenergie AG, und Johannes Fechner, 17&4 Organisationsberatung
11:45 – 12:30	Indikatoren zur Bewertung der Smart Readiness:  Tool zur Energieflexibilitätsbewertung von Gebäuden Tobias Weiss – AEE INTEC, Gleisdorf  Quantitative Bewertung des Lastverschiebungspotentials intelligenter Gebäude Doris Österreicher – Institut für Raumplanung, Umweltplanung und Bodenord- nung (IRUB) an der BOKU, Wien
Ab 12:30	DISKUSSION mit den Vortragenden und Ausklang beim Bio-Imbiss

### Anmeldung:

Bitte unter [seminare-aeointec@aee.at](mailto:seminare-aeointec@aee.at) bis einschließlich 2. Oktober 2019 erbe-  
ten!

Kontakt für weitere Informationen: Armin Knotzer [a.knotzer@aee.at](mailto:a.knotzer@aee.at)  
In Kooperation mit den Konsortiumspartnern:

