

## Side Event – 2. Juni 2022

**Session 8c** Sem 3  
**Datengetriebene Betriebsoptimierung und Effizienzcharakterisierung von Gebäuden**

**15:35 – 15:50** +5 Minuten Diskussion  
**Effizienzcharakterisierung mit Messdaten – Möglichkeiten und Hürden**  
*Gabriel Rojas, Universität Innsbruck*

**15:55 – 16:15** +5 Minuten Diskussion  
Vortrag in englischer Sprache  
**Machine learning methods for heating energy prediction**  
*Miloš Šipetić, Austrian Institute of Technology*

**16:20 – 16:40** +5 Minuten Diskussion  
**Verfügbare Daten für die dynamische Charakterisierung von Energieeffizienz**  
*Susanne Metzger, Technische Universität Wien*

**16:45 – 17:05** +5 Minuten Diskussion  
**Messdatengetriebene Fehlerdetektion durch Datenanalyse**  
*Johannes Schnitzer, Forschung Burgenland GmbH*

## Side Event – 2. Juni 2022

**Session 8c** Sem 3  
**Datengetriebene Betriebsoptimierung und Effizienzcharakterisierung von Gebäuden**

**15:35 – 15:50** +5 Minuten Diskussion  
**Effizienzcharakterisierung mit Messdaten – Möglichkeiten und Hürden**  
*Gabriel Rojas, Universität Innsbruck*

**15:55 – 16:15** +5 Minuten Diskussion  
Vortrag in englischer Sprache  
**Machine learning methods for heating energy prediction**  
*Miloš Šipetić, Austrian Institute of Technology*

**16:20 – 16:40** +5 Minuten Diskussion  
**Verfügbare Daten für die dynamische Charakterisierung von Energieeffizienz**  
*Susanne Metzger, Technische Universität Wien*

**16:45 – 17:05** +5 Minuten Diskussion  
**Messdatengetriebene Fehlerdetektion durch Datenanalyse**  
*Johannes Schnitzer, Forschung Burgenland GmbH*