



Vorträge des Fachbereichs Wirtschaftsingenieurwesen  
13.01.2023, Raum JE 14/15 im Erdgeschoss rechts

---

09:55	<b>BoostBike</b>	Es wird eine Lösung vorgestellt, um beim Bremsen mit dem Fahrrad Energie für das erneute Anfahren pneumatisch zu speichern.
10:45	<b>UV4PV</b>	UV-Licht wird beim Durchtritt durch Fensterscheiben ausgekoppelt und im Fensterrahmen in elektrische Energie umgewandelt und gemessen.
11:45	<b>SmartHeat</b>	Als alternative Heizquelle wurde der Komfort und Energieverbrauch eines Infrarotstrahlers mit Probanden bestimmt.

---