## "Photovoltaik müssen wir viel weiter denken als jetzt …" Prof. Hans Auer, TU Wien

## **Energiesysteme im Wandel Richtung Erneuerbare Energie & Effizienz** (Fokus Strom)

Prof. Hans Auer, Technische Universität Wien, Institut für Energiesysteme und Elektrische Antriebe

Das Video zum Infoabend der KEM Thayaland im März 2019 in Kooperation mit dem Waldviertler Energie-Stammtisch: ist online unter: <a href="https://www.youtube.com/watch?v=eMzU86uRajM">https://www.youtube.com/watch?v=eMzU86uRajM</a> Hier noch ein paar Zitate von Hans Auer aus seinem engagierten Vortrag:

- PV müssen wir viel weiter denken als jetzt, es geht nicht nur um Dachpotenziale, das ist viel mehr
- Photovoltaik wird zum Selbstläufer, bottom-up beim Endkunden
- Endenergie muss sinken, die Musik spielt bei Wärme und Verkehr!
- Indien wird in den n\u00e4chsten Jahren ca. soviel zubauen, wie Europa verbraucht!
- Schlussendlich kann man wirklich effizient langfristig über alle Sektoren
  CO2 nur über eine Co2-Steuer reduzieren
- Referenzszenario ist, wenn wir so weiterpfuschen wie bisher ...

Nachlese und Präsentationen unter: <a href="http://kem.thayaland.at/nachlese-zum-infoabend-speicher-messe/">http://kem.thayaland.at/nachlese-zum-infoabend-speicher-messe/</a>

Link zum Mitveranstalter: www.energiestammtisch.info