



Das Institut für Optische Technologien lädt ein zum Kolloquiumsvortrag

Balkonkraftwerke (Mini-Photovoltaikanlagen)

Andreas Weischer

Mitglied des Solarenergie-Fördervereins Deutschland

Nach diesem Vortrag wissen Sie, wie man den eigenen Strom schnell, einfach und ohne Bürokratie produziert, ihn direkt in das eigene Haus oder die Mietwohnung einspeist und damit die Stromkosten senken kann.

Ein Balkonkraftwerk kann aus 1 bis 6 Modulen bestehen, die über einen Modul- oder Stringwechselrichter angeschlossen werden.

Vorgestellt wird der komplette Ablauf von ersten Überlegungen über die Materialbeschaffung, Installation, Inbetriebnahme bis hin zum Vorteil für das eigene Portemonnaie – und für den Klimawandel.

Einladender: Prof. Dr. Konrad Mertens

Prof. Dr. Michael Bredol
Prof. Dr. Evgeny Gurevich
Prof. Dr. Thomas Jüstel
Prof. Dr. Konrad Mertens
Prof. Dr. Michael Schäferling
Prof. Dr. Ulrich Wittrock

www.fh-muenster.de/iot

Ort:
Raum D 145
(Gebäudeteil D, Parkplatz P3)
Stegerwaldstraße 39
48565 Steinfurt

Datum:
Mittwoch, 29.11.2023

Uhrzeit:
17.00 Uhr c. t.

