



5. Mai 2023



Hochschule Kaiserslautern Campus Kammgarn Schoenstr. 11 67659 Kaiserslautern Aula (Mensagebäude)





17:00 Uhr



Für alle Interessierten (Hausbesitzer und Mieter, die Solarstrom nutzen wollen)

In jeder Krise liegt auch eine Chance zur Veränderung. Die aktuelle Preisentwicklung auf dem Energiemarkt zwingt uns dazu, unsere Gewohnheiten zu hinterfragen und neue Ideen zu entwickeln. "Strom kommt aus der Steckdose" war gestern. Mit Balkonkraftwerke kann jeder selbst zum Energieproduzenten für den Eigenverbrauch werden – sogar als Mieter. Es ist wirklich kinderleicht: Panel aufhängen, Wechselrichter verbinden, Stecker in die Steckdose. Und sich über den ersten Eigenstrom freuen.

Wie das genau geht, welche Randbedingungen zu beachten sind und wie wir den selbst produzierten Strom möglichst effizient nutzen, ist Thema eines kostenlosen Workshops an der Hochschule Kaiserslautern.

Das Angebot richtet sich an alle Interessierten, die Solarstrom nutzen wollen. Vorkenntnisse sind nicht erforderlich, eine Anmeldung ist nicht nötig, Kosten entstehen keine.



WAS IST EIN BALKONKRAFTWERK?

STROMVERBRAUCH" IM HAUSHALT UND LEISTUNG, ARBEIT, STROMKOSTEN

WAS KANN EIN BALKONKRAFTWERK LEISTEN?

WAS KANN ICH SELBST NUTZEN?

WANN RECHNET SICH DIE INVESTITION?

RECHTLICHE RANDBEDINGUNGEN

WORKSHOP - LIVE ZUSAMMENBAU

Referenten:

Prof. Dr. Klaus-Uwe Gollmer, Umwelt-Campus Birkenfeld M.Sc. Joachim Brinkmann, Umwelt-Campus Birkenfeld

