



## Stecker-Solar-Symposium: Potenziale und Perspektiven von Plug-in Solarenergiesystemen

**Wann?** Montag, **10. Oktober 2022 16:30 bis 19:00 Uhr**

**Wo?** Solarzentrum Berlin, **Fasanenstraße 87a** 10623 Berlin

im Rahmen der Aktionswoche „**Berlin spart Energie**“



### Programm

16:30 **Begrüßung**

Prof. Dr. Barbara Praetorius

16:35 **Ergebnisse des Projekts PV.plugin-Tools**

Projektteam

17:05 **Stand von Technik und Normung**

Ralf Haselhuhn, DGS

17:25 **Pause**

17:45 **Stecker-Solar: Potenziale und Perspektiven**

Podiumsdiskussion zu aktuellen Themen wie z. B. Normung, Bagatellgrenze, Sicherheit, Vermieter:innen, Meldepflichten mit

- Alexander Schitkowsky, Berliner Stadtwerke
- Irina Herz, Gesobau AG
- Christian Ofenheusle, EmpowerSource
- Ralf Haselhuhn, Deutsche Gesellschaft für Sonnenenergie (DGS)

19:00 **Ende der Veranstaltung und geselliger Ausklang**

Das kostenlose Symposium findet im Rahmen des Projekts **PV.plugin-Tools** statt, das vom Institut für angewandte Forschung (IFAF) Berlin gefördert wird.

Da die Anzahl der Plätze begrenzt ist, erfordert die Teilnahme eine vorherige Anmeldung per E-Mail an [solar@htw-berlin.de](mailto:solar@htw-berlin.de) bis zum 06.10.22.

