

4. Solar-Impuls

Solarenergie im Fokus: Flächenpotenziale und Beschleunigungsstrategien

20.11.2024, 14:30 Uhr bis 16:00 Uhr

– Kostenfreie Onlineveranstaltung –

Der Ausbau der erneuerbaren Energien schreitet mit großen Schritten voran; dabei spielt auch Solarenergie eine große Rolle. Allein im vergangenen Jahr wurden über eine Million neue Solaranlagen installiert – ein Rekord! Auch im ersten Halbjahr 2024 wurden bereits rund 516.000 Solaranlagen mit einer Leistung von 7,6 Gigawatt in Betrieb genommen.

Trotz dieser Erfolge muss der Zubau weiter beschleunigt und vervielfacht werden, um die ambitionierten Klimaziele zu erreichen. Ein wesentlicher Aspekt dabei ist die Bereitstellung zusätzlicher Flächen für die Solarenergie.

In unserer Veranstaltung möchten wir uns diesen wichtigen Themen widmen und Wege aufzeigen, wie die Flächenkulisse erweitert und der Ausbau der Solarenergie beschleunigt werden kann. Seien Sie dabei, um mehr über aktuelle Entwicklungen zu erfahren!

Zielgruppe u.a.: Kommunale Politik und Verwaltung, Stadt- und Gemeindegewerke

Programm		
14:30 Uhr	Begrüßung & Einführung	Kai Jerma IB.SH Energieagentur
	Landwirtschaft und Photovoltaik auf derselben Fläche: Die neue Privilegierung für die Agri-PV nach §35 Abs.1 Nr.9 BauGB	Dr. Nils Wegner & Jonas Otto Stiftung Umweltenergierecht, Würzburg
	Gesetzentwurf: Solarenergiegebiet und Beschleunigungsgebiet für Solaranlagen	Dr. Nils Wegner Stiftung Umweltenergierecht, Würzburg
	Photovoltaikfreiflächen-Anlagen auf Acker- und Grünflächen in benachteiligten Gebieten – Änderungen durch das Solarpaket I	Jonas Otto Stiftung Umweltenergierecht, Würzburg
16:00 Uhr	Abschluss und Ende	Kai Jerma IB.SH Energieagentur

Zur Anmeldung: <https://join.next.edudip.com/de/webinar/4-solar-impuls-solarenergie-im-fokus-flaechenpotenziale-und-beschleunigungsstrategien/2072283>

Hinweise zu Web-Seminaren der IB.SH:

Unsere Web-Seminare bieten wir über die edudip GmbH an. Die Teilnahme am Web-Seminar erfordert eine Anmeldung bei der edudip GmbH unter Angabe eines Namens und einer gültigen E-Mail-Adresse; weitere Angaben sind nicht erforderlich. Informationen zum Umgang mit Ihren Daten bei der Teilnahme am Web-Seminar finden Sie unter: www.ib-sh.de/datenschutz