

Sonnenenergie in der digital Landwirtschaft und auf Freiflächen **8.12.2021**

Doppelte Landnutzung, großer Effekt

Inhalt

Am **Mittwoch, den 8. Dezember 2021** von **16:00 Uhr bis 18:00 Uhr** veranstaltet der fesa e.V. im Rahmen des PV-Netzwerks Südlicher Oberrhein eine kostenlose digitale Informations- und Vernetzungsveranstaltung.

Programm

16:00 Begrüßung und Vorstellung fesa e.V. und PV-Netzwerk Südlicher Oberrhein

16:15 Agri- und Freiflächen-Photovoltaik – Potenziale und Herausforderungen

*Pascal Blank, Wissenschaftler vom ISE**

16:45 Fragerunde

17:00 Gruppenräume mit Impulsvorträgen und Austauschmöglichkeit

- Agri-Photovoltaik am Beispiel der Anlage Heggelbach (Ackerbau) und Gelsdorf (Obstbau)

Pascal Blank, Wissenschaftler vom ISE

- Freiflächen-Photovoltaik am Beispiel der Solarparkanlage Spitalhöfe in Pfaffenweiler

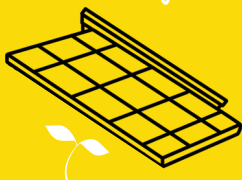
*Markus Wanckel, Projektentwicklung bei BayWa r.e.***

- Viti-Photovoltaik am Beispiel Riegel in der Weinbauregion Kaiserstuhl

Armin Bobsien, Jana von Rechenberg, Dr. Hannah Finke, Timo Beck, Projektgruppe Reallabor Viti-PV

17:40 Zusammentreffen im Plenum und Feedbackrunde

17:55 Ausblick und Vernetzungsmöglichkeit



Anmeldung



Gefördert durch:



Baden-Württemberg

MINISTERIUM FÜR UMWELT, KLIMA UND ENERGIEWIRTSCHAFT



Anmeldelink: <https://www.fesa.de/doppelte-landnutzung-grosser-effekt/>

fesa e.V. * www.fesa.de * mail@fesa.de