

Save the date

(Planungsstand 01.04.2022)

„Herausforderungen einer nachhaltigen Freiflächenphotovoltaik - Konzepte für multifunktionale Landnutzungen“

Eine Veranstaltung des Ministeriums für Wissenschaft, Energie, Klimaschutz und Umwelt Sachsen-Anhalt und der Hochschule Anhalt

Datum: 02.05.2022, 10:30 – 15:00 Uhr

Ort: Hochschule Anhalt, Bernburger Str. 55, 06366 Köthen, Großer Hörsaal Grünes Gebäude

Die Nutzung von erneuerbaren Energien ist mit erheblicher (Neu)Inanspruchnahme von Flächen sowie mit Nutzungskonkurrenzen verbunden. Im Fokus steht die Frage eines naturverträglichen Zubaus an Freiflächen-Photovoltaik im Mitteldeutschen Raum. Aktueller Anlass ist das Solarbeschleunigungspaket der Bundesregierung, welches zukünftig unter anderem eine Doppelnutzung in Freiflächen-Photovoltaik-Anlagen ermöglicht. Auch im Zuge des Ausstiegs aus der Braunkohleverstromung ist von einem erhöhten Flächenbedarf für Freiflächen-Photovoltaik im Mitteldeutschen Revier auszugehen.

Die im Werkstattformat angelegte Konferenz dient der fachlichen Auseinandersetzung mit Akteuren aus der Landwirtschaft, Energietechnik, Forschung und Entscheidungsträger*innen aus dem politischen Raum zu den Herausforderungen eines naturverträglichen Zubaus von Freiflächen-Photovoltaik. Prioritäres Ziel ist Wissenstransfer und eine ergebnisoffene Diskussion zu Chancen und Risiken. Insbesondere soll der Frage nachgegangen werden, ob und wie Freiflächen-Photovoltaik möglichst flächenschonend, naturverträglich und multifunktional ausgestaltet werden kann.

Die Konferenz fungiert als Auftakt einer neuen Werkstatt- und Diskursreihe des MWU mit dem Titel „Strukturwandel bewegt – wir bewegen Strukturwandel“. Veranstalter sind die Hochschule Anhalt und das Ministerium für Wissenschaft, Energie, Klimaschutz und Umwelt des Landes Sachsen-Anhalt.

Programmablauf

10:30 – 11:00 Uhr / Begrüßung und Grußwort

Begrüßung

Präsident Hochschule Anhalt Prof. Bagdahn

Zukunftsperspektive Strukturwandel und energiepolitische Herausforderungen in Sachsen-Anhalt

Minister für Wissenschaft, Energie, Klimaschutz und Umwelt Prof. Armin Willingmann

11:00 – 12:30 Uhr / Impulsvorträge, Positionen und Diskussionen

Kenngrößen von AGRI PV Konzepten mit Focus URBANBOX

Prof. Franz Baumgartner – Zurich University of Applied Sciences

AgriPVplus und Biodiversitäts-Solarparks – Konzepte für multifunktionale Landnutzungen
Sandra Dullau & Prof. Sabine Tischew – Hochschule Anhalt

Innovative technische Lösungen für Freiflächen-Photovoltaik
Prof. Ralph Gottschalg & Sebastian Dittmann – Hochschule Anhalt & Fraunhofer CSP

Agri-Photovoltaik aus der Sicht eines praktizierenden Landwirtes
Jörg Claus, Meine und Claus GbR – Landwirtschaftsbetrieb, Osterweddingen

Chancen und Herausforderungen der Agri-Photovoltaik – Erfahrungsbericht des Pionierunternehmens Next2Sun
Heiko Hildebrandt und Sascha Krause-Tünker – Next2Sun GmbH, Photovoltaikanlagen Projektentwicklung, Merzig

12:30 Uhr / Mittagsimbiss und Diskussion in Kleingruppen

13:30 Uhr / Podiumsdiskussion mit Vertretern aus Politik, Wissenschaft, Wirtschaft und Gesellschaft

Moderation: Prof. Sabine Tischew

Olaf Feuerborn (Vorsitzender Bauernverband), Dr. Elke Bruns (KNE Kompetenzzentrum Naturschutz und Energiewende gGmbH), Marcus Biermann (Bürgersolarpark GmbH), Tina Mieritz (Bundesgeschäftsstelle NABU) und Vertreter des Ministeriums für Wissenschaft, Energie, Klimaschutz und Umwelt Sachsen-Anhalt und der Hochschule Anhalt

15:00 Uhr / Ende der Veranstaltung