

261-0082 Stromerzeugung auf landwirtschaftlichen Flächen Agri-PV, Freiflächenanlagen, Biogas oder Bio-Ethanol - ein Methodenvergleich

Beginn	Donnerstag, 23.04.2026, 19:30 - 21:00 Uhr
Kursgebühr	gebührenfrei, ohne Anmeldung.
Dauer	1 Termin
Kursleitung	Robert Gastager
Informationen	Zielgruppe: Foto: Prof. Dr. U. Zißler
Kursort	Sailer Keller Traunstein, Herzog-Wilhelm-Straße 1, 83278 Traunstein

Der Strombedarf wächst und eine nachhaltige Stromerzeugung ist entscheidend für die Energiewende. Viele effiziente Methoden erfordern jedoch landwirtschaftliche Flächen. Der Dozent, Mitglied der „Scientists for Future“ in Traunstein, vergleicht flächenintensive Stromerzeugungstechnologien wie Biogas, Bio-Ethanol, PV-Freiflächenanlagen und Agri-PV. Dabei werden Flächenbedarf, Ertrag, Wirtschaftlichkeit und Nachhaltigkeit betrachtet. Der Vortrag beleuchtet die Stärken und Schwächen der verschiedenen Methoden, das Potenzial landwirtschaftlicher Flächen für die Stromerzeugung sowie die moralische Vertretbarkeit und Verfügbarkeit dieser Flächen. Zudem wird diskutiert, ob Agri-PV die bessere Alternative zu Freiflächen-PV darstellt und welcher Energiemix für unsere Region sinnvoll ist.

Termine

Datum	Uhrzeit	Ort
23.04.2026	19:30 - 21:00 Uhr	Sailer Keller Traunstein, EG, Georgistüberl

[zur Kursdetail-Seite](#)