

NACHHALTIGE ENERGIEZUKUNFT

Landnutzungsänderungen im Fokus der Energiewende
Globale und lokale Auswirkungen

Impulsvorträge und Podiumsdiskussion

DI, 16. April 2024

18:30 - 20:30 Uhr



LIVESTREAM

EXNH HS 05

Wilhelm-Exner-Haus
Peter-Jordan-Straße 82
1190 Wien

<https://www.youtube.com/watch?v=o5uE17-P7uo>

Impulsvorträge

Willi Haas BOKU | SEC

Die Dynamik gesellschaftlicher Bestände und ihrer Auswirkungen auf die Energiewende, Boden- und Ressourcenverbrauch

Christa Hainz-Renetzeder BOKU | ILEN

*Klimakrise! Biodiversitätskrise!
Die naturverträgliche Energiewende als Krisenintervention*

Gernot Stöglehner BOKU | IRUB

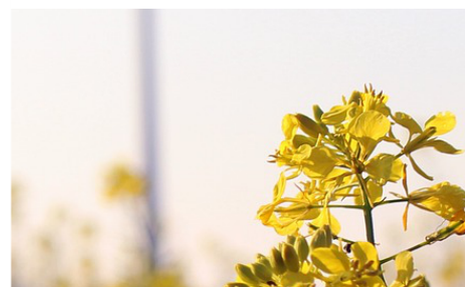
Perspektive aus Sicht der Raumplanung

mit am Podium:

Helmut Haberl BOKU | SEC

*Diskussionsschwerpunkt:
Siedlungsmuster und Infrastrukturen als Treiber der Klimakrise*

Durch den Abend führt **Karlheinz Erb** BOKU | SEC.



© Pixabay

Im Anschluss laden wir zum gemeinsamen Ausklang mit Brötchen und Getränken.
Um **Anmeldung** wird gebeten. Kontakt: energiecluster@boku.ac.at

Vortragende & Podium



DI Dr. Willi Haas fokussiert sich am Institut für Soziale Ökologie, auf Gesellschaft-Natur-Interaktionen in Raum (lokal-global) und Zeit (historisch, rezent, zukünftig). Ein Kernfokus liegt auf den komplexen Wechselbeziehungen zwischen Dekarbonisierung und Kreislaufwirtschaft als auch den geeigneten politischen Strategien, um den erforderlichen tiefgreifenden Wandel einzuleiten. Eine große Transformation verspricht Konflikte und Reibungen. Hier interessieren ihn die Hemmnisse und mehrheitsfähigen Hebelpunkte für Veränderungsprozesse.



Mag. Dr. Helmut Haberl ist Univ.-Prof. für sozial-ökologischen Stoffwechsel am Institut für Soziale Ökologie. Er forscht zu Landnutzung, Ressourcenverbrauch und deren Auswirkungen auf Klima und Ökosysteme. Er trug zum Global Energy Assessment (2012) und 5. Sachstandsbericht des IPCC (2015) bei und erhielt den ERC-Advanced Grant zu Materialbeständen als Element des gesellschaftlichen Stoffwechsels. Momentan koordiniert er ein FWF Emerging Fields Projekt zur Resilienz und Formbarkeit des gesellschaftlichen Stoffwechsels angesichts globaler Krisen und Spannungen.



Mag. Dr. Christa Hainz-Renetzedner verfügt über langjährige Erfahrung im Bereich der Landschaftsökologie. Sie arbeitet derzeit als Senior Lecturer und Post-Doc am ILEN. Ihre Forschungsschwerpunkte derzeit sind die Auswirkungen von Freiflächen-PV auf die Biodiversität, Biodiversitätsmonitoring in landwirtschaftlichen Gebieten und die Auswirkungen des Klimawandels auf die Biodiversität unter Verwendung von GIS-Techniken in Kombination mit Biodiversitätsdaten für entsprechende Analysen.



DI Dr. Gernot Stöglehner ist Univ.-Prof. für Raumplanung an der BOKU, Leiter des IRUB und Koordinator des BOKU-Energieclusters. Er verfügt über umfangreiche Publikationen und Erfahrungen in der Leitung von Forschungsprojekten, einschließlich der Themen nachhaltige Raumplanung und -entwicklung, Energieraumplanung, integrierte Raum- und Verkehrsplanung, Umweltprüfungen, strategische Raumplanung, Entwicklung von Planungsmethoden und Planungstools, Planungstheorie mit Fokus auf Planungsqualität, sowie Gestaltung der 3. Mission der Universitäten einschließlich Weiterbildung.



© Pixabay