

Energie gemeinschaften



Dienstag
21. Jänner 2025
18 – 20 Uhr



Impulsvorträge und Diskussion

Patrick Scherhauser, BOKU

Energiegemeinschaften: Möglichkeiten und zentrale Herausforderungen

Roman Smutny, BOKU

Energiegemeinschaften an der BOKU

Sebastian Stoy, Urban Innovation Vienna

Energiegemeinschaften: Energiewende durch Gemeinschaft?

Bente Knoll, Energy with Spirit

Solidarische Energiegemeinschaften

Norbert Miesenberger

Regios Energiegenossenschaft

Paula Friederichsen, Our Power

Junge Energiegemeinschaften: Ökostrom teilen mit Deiner Crew!

Jetzt anmelden!



ILWA EG SR/29

Ilse Wallentin-Haus
Erdgeschoss Seminarram 29
Peter-Jordan-Straße 82
1180 Wien

oder

Livestream



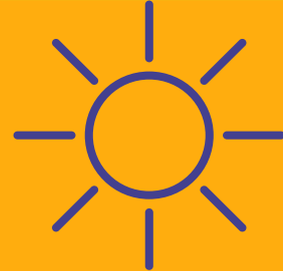
siehe QR Code



Veranstaltungsreihe des BOKU-Energieclusters

E-Mail: energiecluster@boku.ac.at
Website: energiecluster.boku.ac.at

...HERAUSFORDERUNGEN, INNOVATIONEN UND ERFOLGE



Es diskutieren:



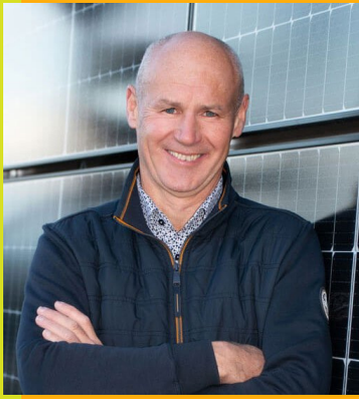
Patrick Scherhauser ist Senior Lecturer und Wissenschaftler an der BOKU und forscht am Institut für Wald-, Umwelt- und Ressourcenpolitik. Derzeit arbeitet er im EU-Projekt CO-SUSTAIN, das innovative und demokratische Beteiligungsformate zur Unterstützung der Klimawende untersucht. Im Fokus des Projekts steht die Stärkung von Bürger:innen und lokalen Entscheidungsträger:innen, um gemeinsam nachhaltige Lösungen für die Energie- und Klimatransformation zu entwickeln und umzusetzen.



Roman Smutny ist Fachmann für Facility Management an der Universität für Bodenkultur Wien. Er war maßgeblich an der Umsetzung von Energiegemeinschaften an der BOKU beteiligt, wobei sein Schwerpunkt auf nachhaltigem Gebäudedesign und Energiemanagement liegt. Seine Arbeit umfasst die Durchführung von Machbarkeitsstudien für nachhaltige Universitätsgebäude und die Optimierung von Gebäudedesigns auf Basis von Lebenszyklusanalysen.



Bente Knoll arbeitet seit 2004 im Bereich nachhaltige Entwicklung und Energie. Derzeit leitet sie das Projekt Energy WITH Spirit, das solidarische Energiegemeinschaften im evangelisch-diakonischen Bereich in Österreich fördert. Das Projekt nutzt erneuerbare Energien, bietet sozial benachteiligten Haushalten Zugang zu nachhaltiger Energie und betont den sozialen Aspekt, indem ein Teil der Energie an Bedürftige abgegeben wird.



Norbert Miesenberger ist Vorsitzender der Regios Energiegenossenschaft und engagiert sich seit fast zwei Jahrzehnten für regionale Energieautonomie. Unter seiner Leitung unterstützt die Genossenschaft lokale Photovoltaik- und Windkraftprojekte, um die Energiewende wirtschaftlich und sozial voranzutreiben. Seine Arbeit verbindet innovative Ansätze mit regionaler Zusammenarbeit.



Sebastian Stoy hat Sustainable Systems Engineering an der Universität Freiburg studiert und sich auf erneuerbare Energiesysteme spezialisiert. Seit 2022 arbeitet er im Bereich Energiegemeinschaften in Wien und ist seit 2023 als Experte für Energiegemeinschaften bei Urban Innovation Vienna tätig, wo er die Entwicklung und Umsetzung innovativer, gemeinschaftsbasierter Energiemodelle vorantreibt.



Paula Friederichsen hat sozial-ökologische Wirtschaft und Politik studiert und ist jetzt Kampagnen Managerin bei OurPower, einer dezentralen und österreichweiten Plattform für Stromkäufer:innen und -verkäufer:innen, und Projektleiterin des Projekts POWERYOUTH. Für Paula ist die Energiewende vor allem eine gesellschaftliche Herausforderung und Chance, z.B. für mehr Partizipation von jungen Menschen. Deshalb arbeitet sie in POWERYOUTH daran, jungen Menschen die Skills und das Know-How zu vermitteln, ihre eigenen Energiegemeinschaften zu gründen.

Moderation:



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.

Im Anschluss laden wir zu einem gemeinsamen Ausklang mit Brötchen und Getränken ein. Für die Teilnahme vor Ort bitten wir um Anmeldung bis zum 14.01.2025 (siehe QR-Code).