

Veranstaltungsreihe des BOKU-Energieclusters

# Forschung zur Energietransformation an der BOKU - Energieraumplanung, soziale Akzeptanz und Energielandschaftsplanung

Dienstag, 26. März 2019

18:00 - 19:30 Uhr

Universität für Bodenkultur Wien  
Wilhelm-Exner-Haus, Hörsaal EH 05, 2. OG  
Peter-Jordan-Straße 82, 1190 Wien

## Programm

- Begrüßung und Einleitung  
Doris Österreicher  
(Institut für Raumplanung, Umweltplanung und Bodenordnung)

- 1. Impulsvortrag & moderierte Diskussion

### **Energieraumplanung - Neue Ansätze aus der Steiermark**

Gernot Stöglehner & Lore Abart-Heriszt

(Institut für Raumplanung, Umweltplanung und Bodenordnung)

- 2. Impulsvortrag & moderierte Diskussion

### **Handlungsoptionen für den Ausbau erneuerbarer Energie: Potentiale und Werkzeuge für die Etablierung inter- und transdisziplinärer Gestaltungsprozesse**

Thomas Schauppenlehner

(Institut für Landschaftsentwicklung, Erholungs- und Naturschutzplanung)

Patrick Scherhauser

(Institut für Wald-, Umwelt- und Ressourcenpolitik)

+ Möglichkeit zum Ausprobieren der Virtual Reality Brille

Anschließend Einladung zum gemeinsamen Ausklang mit Brot und Getränken.  
Aus organisatorischen Gründen wird um eine **Anmeldung** bis 22. März 2019  
gebeten unter: <http://short.boku.ac.at/pgpe64>

Diese Veranstaltung entspricht den Kriterien der Stadt Wien für eine umwelt-  
gerechte und nachhaltige Abhaltung. Nähere Informationen finden Sie unter:  
<http://short.boku.ac.at/green-events.html>





**Gernot Stöglehner** ist Univ.-Prof. für Raumplanung an der BOKU und im Feld der Themen nachhaltige Raumplanung und Raumentwicklung, Energieraumplanung, integrierte Raum- und Verkehrsplanung, Umweltprüfungen, strategische Raumplanung sowie der Entwicklung von Planungsmethoden und Planungstools tätig.

In seinem Vortragsteil berichtet er von Forschungsergebnissen zur Energieraumplanung in der Steiermark und von Herausforderungen und Lösungsansätzen einer landesweiten Implementierung der Erkenntnisse auf kommunaler Ebene.



**Lore Abart-Heriszt** ist Raumplanerin und konzentrierte ihre Tätigkeit in Praxis, Lehre und Forschung bislang stets darauf, einen Beitrag zur Versachlichung der Diskussionen in Zusammenhang mit umweltrelevanten Auswirkungen räumlicher Entwicklungen zu leisten.

Das Hauptaugenmerk ihres Vortragsteils liegt auf der kommunalen und rasterbasierten Modellierung von Energieverbrauch und Treibhausgasemissionen als Grundlage für Entscheidungen zugunsten einer energie- und klimaoptimierten räumlichen Entwicklung.



**Thomas Schauppenlehner** ist Landschaftsplaner und forscht am Institut für Landschaftsentwicklung, Erholungs- und Naturschutzplanung an der BOKU zu Energielandschaften und den Auswirkungen von Energieinfrastruktur auf Landschaftsqualitäten sowohl im urbanen als auch im ruralen Raum. Im Vortrag präsentiert er verschiedene Visualisierungsansätze für die Vermittlung von Entwicklungsszenarien im Rahmen kollaborativer Prozesse unter Einbeziehung interaktiver Mensch-Computerschnittstellen und VR-gestützter Ansätze.



**Patrick Scherhauser** ist ausgebildeter Politikwissenschaftler, er selbst bezeichnet sich aber lieber als Sozialwissenschaftler. Er hat sich auf die Begleitung und Durchführung kollaborativer und partizipativer Forschungsprojekte und auf das komplexe Themenfeld Umwelt-, Energie- und Demokratiepoltik spezialisiert.

Im Vortrag wird er das Konzept der sozialen Akzeptanz vorstellen und auf die Bedeutung qualitativ hochwertiger inter- und transdisziplinärer Forschungsansätze eingehen.



Der **BOKU-Energiecluster** ist eine BOKU-weite instituts- und departmentübergreifende Plattform, die zur besseren internen Vernetzung und zur Sichtbarmachung der BOKU-Energieforschung beitragen soll. Durch verstärkten Austausch und Kommunikation zwischen Arbeitsgruppen und ForscherInnen der BOKU werden Initiativen und Aktivitäten angestoßen, um die Energiewende mit Mitteln von Forschung, Lehre und Weiterbildung voranzubringen und auf Basis der BOKU-Kompetenzen und Kapazitäten inhaltlich und methodisch weiterzuentwickeln.

#### Veranstalter

##### ■ BOKU-Energiecluster

Koordination durch das Institut für Raumplanung, Umweltplanung und Bodenordnung  
Wilhelm-Exner-Haus, Peter-Jordan-Straße 82, 1190 Wien

Tel.: +43-1-47654-85500

E-Mail: [energiecluster@boku.ac.at](mailto:energiecluster@boku.ac.at)

Webseite: [energiecluster.boku.ac.at](http://energiecluster.boku.ac.at)



Umweltschonene Anreisemöglichkeiten:

Öffentliche Verkehrsmittel - Bushaltestelle Dänenstraße, Linien 10A | 37A | 40A

Fahrradstellplätze sind im Bereich vor dem Wilhelm-Exner-Haus vorhanden.