

Einführungsseminar „Transitions Thinking und Systeminnovationen“

Was sind Systeminnovationen? Welche Rolle spielen diese bei Strategien und Maßnahmen gegen den und im Umgang mit dem Klimawandel? Welche Theorien und Werkzeuge gibt es, die helfen die notwendige Transformation hin zu einer nachhaltigen Entwicklung zu gestalten?

Das „Pioneers into Practice“-MentorInnenteam aus Hessen lädt alle Climate-KIC KollegInnen und Interessierte ein, die Grundlagen von „transition thinking“ und „systems innovation“ zu beleuchten und zu diskutieren: Ein theoretisches Rahmengerüst welches vielen Climate-KIC Aktivitäten und Strategien zu Grunde liegt, wie z.B. dem „Pioneers into Practice“-Programm, der „Making Transitions Happen“-Plattform oder dem „Transition Cities“ Projekt.

Freuen Sie sich auf ein interaktives und praxisorientiertes Seminar!

Die Teilnahme an dem Seminar ist kostenlos. Um eine Anmeldung aus organisatorischen Gründen per Email an Alexander Schneider (alexander.schneider@provadis-hochschule.de) wird bis zum 9.4. gebeten.

Veranstaltungsort:

Provadis School of International Management and Technology
Industriepark Höchst
65926 Frankfurt am Main

Gebäude B835, Raum 1.22

9:15	<i>Herzlich Willkommen</i>	
9:30	Einführung und Ziele des Seminars	Christoph Auch
9:45	Warum spielen Systeminnovationen eine zentrale Rolle bei Strategien für den Klimaschutz und zur Anpassung an die Folgen des Klimawandels?	Meike Düspohl Alice Bauer Christoph Auch
10:45	<i>Kaffeepause</i>	
11:00	Die Multi-Level-Perspektive als Rahmengerüst für Transformationen	Vanessa Aufenanger Julia Milbredt
11:30	Die Multi-Level-Perspektive und Stakeholder-Analyse am Beispiel der Energiewende in Hessen	Felix Richter Judith Gröschel
12:15	<i>Mittagspause</i>	
13:00	Transformationen gestalten: Strategisches Nischenmanagement	Felix Richter Alice Bauer Judith Gröschel
14:00	Ausblick: Werkzeuge und Ansätze für Systeminnovationen in der Praxis	Vanessa Aufenanger Julia Milbredt
14:45	Zusammenfassung und Abschluss	Meike Düspohl
15:00	<i>Ende des Seminars</i>	