



Berner
Generationen
Haus

Begegnung Dialog Kultur

Impulstagung Soziale Innovation #1 Fokus Ageing Society



6.–7. September 2019



Berner
Fachhochschule



Unsere Gesellschaft wird immer älter. Dieser demografische Wandel erfordert Anpassungen und Neuorientierungen in unterschiedlichen gesellschaftlichen Feldern. Die Impulstagung lädt ein zur Auseinandersetzung mit sozialen Innovationen im Bereich Ageing Society.

Der demografische Wandel erfordert Innovationen in unterschiedlichen gesellschaftlichen Feldern: Etwa im Bereich der Gesundheit, der Care-Arbeit, der Sozialversicherungen, des Wohnens, der Arbeit und der Mobilität.

Die zweitägige Tagung gibt Impulse für soziale Innovationen im Bereich Ageing Society. Referate von Fachpersonen zeigen die Herausforderungen des demografischen Wandels und die Bedeutung von sozialen Innovationen. Der Marktplatz lädt ein, sozial innovative Projekte und Ideen im Bereich Ageing Society zu präsentieren, zu verhandeln und (weiter) zu entwickeln.

Die Tagung richtet sich an ein breites Fachpublikum aus Wirtschaft, Wissenschaft, Praxis, Politik und Gesellschaft. Im Zentrum stehen der Austausch, die Vernetzung und die (Weiter-)Entwicklung von sozial innovativen Projekten im Bereich Ageing Society.

Die Veranstaltung ist eine Kooperation der Berner Fachhochschule, des Schweizer Netzwerks für soziale Innovation und des Berner Generationenhaus.

Gäste

Es sprechen unter anderem Dr. Stephan Sigrist (The W.I.R.E), Dr. Lynn Blattmann (Historikerin, Sozialunternehmerin) und Prof. Dr. Jonathan Bennett (Institut Alter der Berner Fachhochschule).

6. – 7. September 2019
Berner Generationenhaus

Kosten

Regulär: CHF 180.–
Reduziert*: CHF 110.–

*Für Studierende von Schweizer Universitäten und Fachhochschulen.

Programm und Anmeldung (Anmeldefrist: 21. Juli 2019)

www.soziale-innovationen.ch

Projekteingabe

Sie möchten ein sozial innovatives Projekt im Bereich Ageing Society präsentieren?
Wir freuen uns über Ihre Eingabe per Mail bis am 21. Juli 2019:
soziale.innovation@begh.ch

