



ACADEMIA ENGELBERG

Veranstaltungshinweis

Engelberg, April 2016

«Im Grenzbereich - At the Limit!»

So wie der Mensch Grenzen aus Angst braucht, so will er Grenzen aus Neugier überschreiten. Angriff und Abwehr treffen als Polaritäten aufeinander. Mit dem 15. Wissenschaftsdialog der Stiftung Academia Engelberg werden vom 12. bis 14. Oktober 2016 im Klosterdorf Engelberg Grenzbereiche von wissenschaftlicher und gesellschaftlicher Relevanz ausgelotet – interdisziplinär und generationenübergreifend. Internationale Experten zeigen die historischen, medizinischen, philosophischen, juristischen und biologischen Grenzen auf und hinterfragen sie.

Nach einem historischen Rückblick auf geografische Grenzen wird im ersten Block der Lebensbereich des Menschen von der Befruchtung bis zum Tod reflektiert. Die Grenzen von IT-Systemen, Zeitmessung und Bewegung im All sind Themen des zweiten Blocks. Im dritten Block werden Grenzen des Ressourcenverbrauchs und der Arbeitsintensivierung in der Beziehung zu anderen Lebenssphären beleuchtet. Und der vierte Block widmet sich den Grenzen von Raum, Sprache und politischen Einheiten. Wiederum erhalten junge Wissenschaftler die Chance, sich in der Summer School 2016 auf den Kongress vorzubereiten und ihre Sicht der Dinge in die Diskussionen im Oktober einzubringen. Mehr zum Konferenzthema 2016 und zur Stiftung Academia Engelberg: www.academia-engelberg.ch

**15th Dialogue on Science der Stiftung Academia Engelberg
zum Thema «Im Grenzbereich – At the Limit!»
vom 12. bis am 14. Oktober 2016 in Engelberg/OW, Schweiz
www.academia-engelberg.swiss**



Bildlegende: 15th Dialogue on Science der Stiftung Academia Engelberg zum Thema «Im Grenzbereich – At the Limit!» vom 12. bis am 14. Oktober 2016 in Engelberg/OW, Schweiz www.academia-engelberg.swiss

* * *

Weitere Auskünfte an Medienschaffende sowie Interviewvermittlung:

Media Relations – Stiftung Academia Engelberg – media@academia-engelberg.ch

Beatrice Suter, KommunikationsWerkstatt, +41-41-660 96 19 - www.academia-engelberg.ch