

## Einladung

Feierabend-Talk zum Thema „Mässigung“

Mittwoch, 8. November 2017, 18:30 h, Marianischer Saal, Bahnhofstrasse 18, Luzern

Sehr geehrte Damen und Herren

Liebe Mitglieder des Netzwerks „Unternehmen Verantwortung“

Welche Bedeutung haben Tugenden in unserem Alltag? Haben einst erstrebenswerte Eigenschaften wie Mässigung, Klugheit, Gerechtigkeit und Tapferkeit noch Platz in der modernen Gesellschaft, die sich von engen Fesseln und strengen Normen befreit hat? Viele Menschen beklagen, dass materielle Leistungen die moralisch-ethischen Werte als gestrig und nicht-salonfähig verdrängt hätten. Andere finden, dass Tugenden gerade heute wieder „in“ sind, respektive dringend gebraucht werden, um das gemeinsame Leben und sinnvolle Handlungsregeln zu fördern.

Unser Netzwerk will die Diskussion über die Rolle der Tugenden im globalisierten Umfeld, digitalisierten Alltag und der leistungsgetrimmten Marktwirtschaft anregen. Wir laden zum ersten Abend einer Veranstaltungsreihe ein und fragen an diesem Abend nach der Aktualität der klassischen Tugend der „Mässigung“, des Masshaltens.

Macht das „Immer mehr“ glücklicher und die Welt sozialverträglicher? Sind Themen wie Foodwaste oder Sharing Economy eine praktizierte Antwort auf das Motto „Weniger ist mehr“?

An dem von Dr. Karl Bühlmann moderierten Gespräch nehmen teil:

Brigitte Heller, Direktorin Hotel Monopol; Luzern

Prof. Dr. Markus Ries, Theologe/Kirchenhistoriker, Prorektor Universität Luzern

Dr. Franz Hochstrasser, Diplompsychologe, Konsumkritiker, Autor; Unterkulm

Peter W. Ottiger, Advertics Branding & Coaching; Luzern

Wir freuen uns auf den anregenden Abend und Ihre Teilnahme – am Gespräch und am anschliessenden Apéro riche in der Münzgasse & Taverne zur Münz.

Weitere interessierte Personen sind ebenfalls herzlich willkommen.

Eintritt frei. Wir freuen uns auf Ihre Anmeldung per 31. Oktober 2017 an: [michelle.roos@hslu.ch](mailto:michelle.roos@hslu.ch).

Mit freundlichen Grüssen

Netzwerk Unternehmen Verantwortung



Markus Schmid, Präsident