



“The idea is to die young
as late as possible.”

Ashley Montagu



Lustvoll arbeiten bis 120

- Wie die Biotechnologie Wirtschaft und Leben verändert.

In Deutschland arbeiten etwa fünf Prozent der Rentner nach ihrem 65. Geburtstag. Über das Warum – Altersarmut oder lustvolles Arbeiten – ist ein Glaubenskampf entbrannt. Damit mehr Rentner lustvoll auf den Arbeitsmarkt drängen, setzt dies neben geeigneten Arbeitsaufgaben auch Gesundheit bis ins hohe Alter voraus. Viele Länder sind berühmt für ihre Schlüssel zur Gesundheit und Langlebigkeit. Allerdings reichen die Rezepte von „täglich Rotwein“ in Frankreich bis „wenig Alkohol und viel Arbeit“ in Japan.

In unserem MIKOMI-Wirtschaftsdialog geben uns der international renommierte Wissenschaftler Prof. Dr. Renneberg von der Hongkong University of Science and Technology, Prof. Dr. Hempel und Dr. Ködel als ausgewiesene Experten der Biotechnologie, Medizin bzw. Psychologie einen aktuellen wissenschaftlichen Einblick in das Thema und bieten erste Hinweise auf mögliche „Jungbrunnen“.

Prof. Dr. rer. nat. Petra Radehaus | Prof. Dr. rer. oec. Serge Velesco

MIKOMI Wirtschaftsdialog - 19. Juni 2013 ab 16:30 Uhr

Prof. Dr. phil. Ludwig Hilmer
Rektor der Hochschule Mittweida
Begrüßung

Prof. Dr. rer. nat. habil. Reinhard Renneberg
Hong Kong University of Science and Technology
Biotechnologie - ein Jungbrunnen?

Prof. Dr. med. habil. Albrecht Hempel
Lustvoll arbeiten bis 120? Neue Einsichten der medizinischen
Wissenschaft.

Rechtsanwalt Dr. rer. nat. Raimund Ködel
Erkenntnisse der psychologischen Altersforschung und ihre
Anwendbarkeit in der Unternehmenspraxis.

Prof. Dr. rer. oec. Serge Velesco
Moderation

Buffet und Gelegenheit für Gespräche

Referenten



Prof. Dr. rer. nat. habil. Reinhard Renneberg

Prof. Dr. Renneberg schafft es immer wieder aufs Neue, die komplizierte Thematik der Biotechnologie anschaulich und verständlich zu erklären. Das beweist er nicht nur als Professor in den Vorlesungssälen der Universität in Hong Kong, sondern auch in seinen zahlreichen Publikationen.

Als für die Biotechnologie keine Einführung vorlag, die er seinen Studenten zumuten wollte, schrieb er kurzerhand selbst eine. „Biotechnology for Beginners“ zählt heute zu den beliebtesten Einstiegswerken in die Materie. Auch seine Vorträge sind mit vielen anschaulichen Beispielen, Humor und Witz gespickt.

Referenten



Prof. Dr. med. habil. Albrecht Hempel

Prof. Dr. Hempel gilt durch seine Forschung und langjährige Tätigkeit als Experte auf dem Gebiet der Kardiologie. Unter anderem war er als Chefarzt am Herzzentrum Brandenburg oder in der Klinik II am Klinikum Dresden-Friedrichstadt für Herz- & Gefäßkrankheiten tätig.

Doch die westliche Medizin liefert seiner Meinung nach längst nicht alle Antworten. Seit 2006 leitet er deshalb das Zentrum für Energie- & Umweltmedizin Sachsen, das High-Tech-Medizin mit ganzheitlichen Ansätzen verbindet.

Referenten



Rechtsanwalt Dr. rer. nat. Raimund Ködel

Dr. Ködel hat sein Studium der Klinischen Psychologie an der HU Berlin beendet und war als Psychotherapeut an der Klinik für Psychotherapie und Neurosen-Forschung der KMU Leipzig tätig.

Er hat zahlreiche Veröffentlichungen zu den Bereichen „Therapiezielbestimmungen in der Psychotherapie“, „psychotherapeutischen Versorgung in der Geriatrie“ und „Gruppengesprächstherapie“ geschrieben. Zusätzlich hat er Rechtswissenschaft an der HU Berlin studiert und ist heute als Anwalt tätig.

Notizen



MIKOMI

Institut für Mittelstandskooperation Mittweida

Technikumplatz 17
09648 Mittweida

Tel.: +49 (0) 3727 58-1403

Fax: +49 (0) 3727 58-1295

mikomi@hs-mittweida.de
www.hs-mittweida.de/mikomi