

Programm

Wasser, Gesundheit und Antiaging

Patrick Flanagans Forschungen

Ein Tag mit Vorträgen von Katrin Klink, Autorin des Buchs 'Patrick Flanagan - Interviews, Hintergründe und Biografisches', Moderation: Katrin Kupke als Margot Wishmop

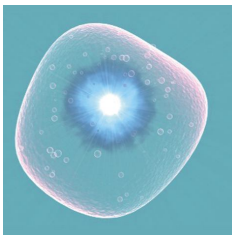
Am 20.03. in Köln im StadtRaum, Moltkestr. 79, 50674 Köln

10:00 Uhr bis ca. 20:00 Uhr, Eintritt frei

Einlass ab 9:30, Wassertests, -experimente und 'Anti-Stress-Simulationen' bis gegen 10:00 Uhr, ebenso in den Pausen zwischen den Vorträgen und während der Mittagspause

Sie können zu einzelnen Vorträgen kommen oder gerne den ganzen Tag dabei sein!

10:00 h



Wasser ist Leben

Leben ist ohne Wasser nicht möglich. Die NASA sucht bei der Erforschung des Weltraums nach Planeten, auf denen es Wasser gibt oder gab, und dann erst nach Spuren von Leben. Weizenkörner, die in den Pyramiden als Grabbeilage gefunden wurden, waren auch nach Tausenden von Jahren noch keimfähig. Auch unser Leben hat im Wasser begonnen, und auch heute noch ist Wasser für uns ebenso wichtig wie Sauerstoff. Wissenschaftler haben eine direkte Verbindung zwischen Wasser und Lebensqualität hergestellt und konkrete Parameter für optimales, gesundes Wasser bestimmt.

11:00h



Henri Coanda - Prof. Vincent - Patrick Flanagan

Unzählige Märchen und Mythen in allen Kulturen erzählen von Wasser als dem 'Jungbrunnen', dem 'Quell der Jugend' oder 'Wasser des Lebens'. Anfang des letzten Jahrhunderts haben sich Wissenschaftler daran gemacht, Wasser als Lebenselixier zu erforschen. Henri Coanda bereiste die halbe Welt auf der Suche nach Orten mit außergewöhnlich langlebigen und gesunden Menschen, Prof. Vincent belegte mit Reihenuntersuchungen im Auftrag der französischen Regierung den Zusammenhang zwischen Wasserqualität und Gesundheit, und Patrick Flanagan löste das 'Geheimnis des Hunzawassers' und der Ursachen der außergewöhnlichen Langlebigkeit im Hunzatal.

12:00 h



Patrick Flanagan: Biographie und Forschungen

Patrick Flanagan galt schon in jungen Jahren als 'Wunderkind'. Er erfand eine 'Schlafmaschine', das 'Neurophone', mit dem er einen zusätzlichen menschlichen Sinn entdeckte (Hören über Ultraschall), er arbeitete für die NASA und war an einem Mensch-Delphin-Kommunikations-Projekt beteiligt - alles, bevor er 20 Jahre alt war. Später erforschte er u. a. die Pyramidenenergien und schrieb einen Bestseller darüber. Seine Arbeiten zur Heiligen Geometrie sind Bestandteil all seiner Forschungen.

13:00 h
bis
14:00 h

Mittagspause

Unser Angebot während der Pausen/ Rahmenprogramm:

Erlebnis Wasser : Antistress-Simulationsscans, verschiedene Wassereperimente, Wassertests und -beratung und Sie können sich Ihr eigenes "Hunzawasser" mischen ...

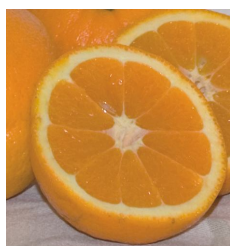
14:00 h



Patrick Flanagans Hunzawasserforschungen und Anti-Aging, Teil 1: Microcluster

Nach Forschungen von Dr. Alexis Carrel können Zellen unter den richtigen Bedingungen ewig leben, wenn zwei Bedingungen erfüllt sind: optimaler Nährstofftransport in die Zelle und Abtransport von Giftstoffen aus den Zellen heraus. Patrick Flanagan entdeckte im Hunzawasser winzige Mineralkolloide, die genau diese Bedingungen optimieren: Das ‚Geheimnis des Hunzawassers‘ liegt in dessen harmonischer Struktur (Heilige Geometrie), die durch die Kolloide erzeugt wird ...

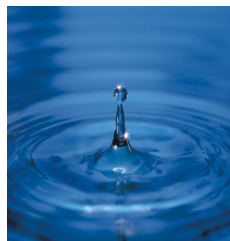
15:00 h



Patrick Flanagans Hunzawasserforschungen und Anti-Aging, Teil 2: Aktiver Wasserstoff und Antioxidantienrecycling

Schätzungen gehen davon aus, dass jede unserer Zellen täglich von jeweils ca. 10 000 Freien Radikalen angegriffen werden. Dabei kann Gewebe und unsere Erbsubstanz beschädigt und zerstört werden. Weniger bekannt ist, dass die meisten Radikalfänger wie Vitamin C, OPC oder Q10 selbst zu Freien Radikalen werden, wenn sie andere Freie Radikale neutralisieren. Patrick Flanagan hat die Hintergründe erforscht und ein Antioxidans entdeckt, das das antioxidative Potential von 10 000 Gläsern frisch gepresstem Orangensaft besitzt - und das alle anderen Antioxidantien 'recyceln' kann.

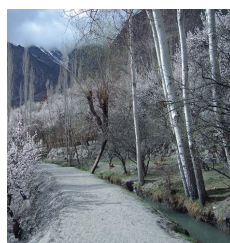
16:00 h



Optimales Wasser für optimale Gesundheit

Es gibt drei Parameter, die Wasser mitbringen sollte, um optimal zu unserer Gesundheit und Langlebigkeit beizutragen: Es sollte 'leer' sein (Reinigung von Schadstoffen und Mineralien), strukturiert und energisiert sein (dadurch 'zellgängig'/ bio-verfügbar) sowie Ionen enthalten. Flaschenwasser bietet das nicht und hat zudem eine katastrophale Ökobilanz. Wir fassen die wichtigsten Empfehlungen zusammen und demonstrieren mit einem Experiment, welche Unterschiede in der Nährstoffaufnahme die Wasserqualität macht.

17:00 h



Das Hunzatal heute - Reise auf den Spuren von Patrick Flanagans Forschungen

Das Hunzatal ist ein abgeschiedenes Hochgebirgstal im Norden Pakistans. Während das Tal früher nur ca. 3 Monate im Jahr zugänglich war, hat seit der Erschließung des Hunzatal durch den Karakorum Highway Ende der 70er Jahre die ‚Zivilisation‘ Einzug ins Hunzatal gehalten. Mit Folgen, die zu denken geben: Die Lebenserwartung der Hunza ist in den letzten 40 Jahren drastisch gesunken. Ein aktueller Reisebericht aus dem legendären Hunzatal mit vielen Fotos.

18:00 -
20:00 h

Ende der Veranstaltung. (Wir sind anschließend noch für Ihre Fragen da und gehen dann gegen 20 Uhr zusammen essen. Wer dabei sein und einen Platz reservieren lassen möchte: Kontakt s. u.)

Voranmeldung erbeten bei Katrin Kupke, wunderbar@katrin-kupke.de | Darüber hinaus veranstalten wir in Köln regelmäßig kleinere Treffen und Vortragsabende zum Thema Flanagan, Wasser etc. Nehmen Sie bei Interesse gerne Kontakt auf, wir informieren Sie gerne über unseren Newsletterverteiler: wunderbar@katrin-kupke.de

Wegbeschreibung zum Stadtraum: www.stadtraum.de | Öffentlicher Nahverkehr in Köln: www.vrr.de