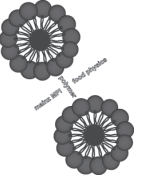




[polymerpopulär]
Die Vortragsreihe am MPI-P



food design

Polymer Populär spannt dieses Mal einen weiten Bogen, um zwei Fachgebiete zu vereinen, die in der Lebenswirklichkeit schon immer zusammengehören: (Food) Design und Physik.

Das in Wien ansässige Designerduo Sonja Stummerer + Martin Hablesreiter (Foto re.) widmet sich der Gestaltung von Speisen und beleuchtet das Beziehungsgeflecht zwischen Zubereitungsverfahren, Verzehrgewohnheiten und Tradition.

Gaumenfreude und Augenschmaus: Bestaunen Sie Ideenreichtum und kreative Assoziationen im Umgang mit Lebensmitteln und erfahren Sie mehr über die kulturgeschichtlichen Hintergründe der Gestaltung und Garnierung unserer Speisen.

Dazu wird Prof. Thomas Vilgis, laut DER SPIEGEL Deutschlands führender Genussforscher, seines Zeichens Polymerphysiker und Experte für (essbare) weiche Materie, mit bildhafter Sprache und naturwissenschaftlicher Finesse darlegen, welche Moleküle warum Geschmack, Knusprigkeit und Duft erzeugen.



[polymer
populär]

Die Vortragsreihe am MPI-P

-
-

Verein zur Förderung der
Polymerforschung Mainz e.V
&
food physics Mainz

Montag, 26.09.2011 - 19.00 Uhr
im Hermann Staudinger Hörsaal des
Max-Planck-Instituts für Polymerforschung



Nach den Vorträgen testen Sie Ihr neuerworbenes Wissen und
laben Sie sich an den bereitstehenden Delikatessen.

For Food on Top

Mit freundlicher Unterstützung von:

arotop
food &
environment
GmbH



Max-Planck-Institut für Polymerforschung
Ackermannweg 10 - 55128 Mainz
www.mpip-mainz.mpg.de

Verein zur Förderung der Polymerforschung Mainz e.V.
www.polymerforschung.de

arotop food & environment GmbH Mainz
Institut für Geschmacksforschung, Lebensmittel- und Umweltanalytik
www.arotop.com

Sie finden uns am westlichen Ende des Campus der Johannes Gutenberg-Universität gegenüber der FH-Mainz und der neuen Coface-Arena des FSV Mainz 05.

Sie erreichen uns mit der MVG-Buslinie 68 - Haltestelle Ackermannweg. Sollten Sie mit dem eigenen Fahrzeug anreisen, finden Sie ausreichend Parkplätze direkt vor dem Institut (s. Karte rechts).

Bilder: Stummerer, Hablesreiter, Körb, Löckinger - food design XL (Springer, Wien 2009)

