

Interdisziplinäre Ringvorlesung Licht – Leben – Materie

SS 2009,
jeden Dienstag
18.00 bis 19.30 Uhr

Universität Rostock,
Universitätsplatz 3,
Großer Hörsaal
Physik

Organisation:
Department „Life,
Light and Matter“ und
Wissenschaftsverbund IuK

Moderation:
Prof. Dr. Karl-Heinz
Meiwes-Broer

28.04.09

Technologieabend
des Dept. „Life,
Light and Matter“ im
Technologiezentrum
Warnemünde

21.04.09

Vom Atom zur
Atmosphäre
Prof. Dr. Karl-Heinz
Meiwes-Broer (Institut
für Physik, Leiter des
Dept. Life, Light &
Matter)

05.05.09

Der Regenbogen
im Labor
Prof. Dr. Nils
Damaschke (Institut
für Allgemeine
Elektrotechnik)

12.05.09

Laserpulse für
schnellste Vorgänge
in der Natur
Prof. Dr. Stefan
Lochbrunner (Institut
für Physik)

16.06.09

Elektrische Impulse
bringen Ohr, Hirn und
Hüfte wieder auf Trab
Prof. Dr. Ursula
van Rienen (Institut
für Allgemeine
Elektrotechnik)

09.06.09

Chemie: Vom
Problemverursacher
zur Schlüssel-
technologie
Prof. Dr. Matthias Beller
(Leibniz-Institut für
Katalyse e.V.)

26.05.09

Moleküle in
Bewegung
Prof. Dr. Oliver
Kühn (Institut für
Physik)

19.05.09

Massen-
spektroskopische und
Synchrotron-Techniken
in der Bodenanalytik
Prof. Dr. Peter
Leinweber (Institut für
Landnutzung)

23.06.09

Junge Augen für
ältere Menschen
Prof. Dr. Rudolf
Guthoff / PD Dr. Oliver
Stachs (Augenklinik
der Universität
Rostock)

30.06.09

Die leuchtende
Atmosphäre
Prof. Dr. Franz-Josef
Lübken (Institut für
Atmosphärenphysik
e.V., Kühlungs-
born)

07.07.09

Aluminium – leicht
und hochfest für Flug-
zeug und Automobil
Prof. Dr. Olaf Keßler /
Prof. Dr. Christoph
Schick (Maschinen-
bau / Physik)

14.07.09

Quellen und
Gesundheitswirkung
von Feinstaub in der
Atmosphäre
Prof. Dr. Ralf
Zimmermann (Institut
für Chemie)

Kontakt:

Geschäftsstelle des
Wissenschaftsverbundes IuK
Dr. rer. nat. Christine Bräuning
Telefon: 0381 / 498-7660
E-Mail: christine.braeuning@uni-rostock.de
www.iuk-verbund.uni-rostock.de

Dept. Life, Light & Matter: Prof. Dr. Karl-Heinz Meiwes-Broer
www.physik.uni-rostock.de/cluster/llm.htm