

BÜHNENPROGRAMM

„FASZINATION WISSENSCHAFT
– LIVE ERLEBEN“

Moderation: Dr. Frank Wittig, SWR
Frank Wittig promovierte an der Johannes Gutenberg-Universität Mainz über Maschinenmenschen in der Literatur, Naturwissenschaft und Technik. Seit 1996 berichtet er im SWR-Fernsehen über Wissenschaftsthemen und moderiert Veranstaltungen zu Forschung und Technik. Zudem hält er seit 2006 Lehrveranstaltungen zum Wissenschaftsjournalismus an der TU Kaiserslautern.

SAMSTAG, 15. SEPTEMBER 2012

10:05 UHR SWR2 Live-Sendung „Campus“

mit Dr. Markus Bohn,
Live-Interviews zu Themen
aus Wissenschaft und Politik



10:35 UHR Eröffnungstalkrunde

mit Vera Reiß – Staatssekretärin im Ministerium für Bildung, Wissenschaft, Weiterbildung und Kultur des Landes Rheinland-Pfalz, Michael Ebling – Oberbürgermeister der Stadt Mainz, Dieter Münk – IBM Vice President und Niederlassungsleiter der IBM in Mainz und Prof. Dr.-Ing. Gerhard Muth – Präsident der Fachhochschule Mainz und Sprecher der MAINZER WISSENSCHAFTSALLIANZ

MAINZER (VOR-) GESCHICHTE

11:00 UHR Das Schreckenstier aus dem Urrhein

Rheinhesen vor 10 Millionen Jahren
Prof. Dr. Kirsten Grimm,
Naturhistorisches Museum Mainz

11:15 UHR St. Stefan virtuell

Inschriften als Schlüssel zur
Mainzer Geschichte

Dr. Susanne Kern, Mainzer Akademie der
Wissenschaften und der Literatur

11:30 UHR Vom Handel auf dem Brand

Einkaufen wie im Mittelalter

Dr. Elmar Rettinger,
Institut für Geschichtliche
Landeskunde an der
Universität Mainz e.V.



WISSENSCHAFTSSHOW

11:45 UHR Feuer und Eis auf der Bühne

Show mit Physik und Chemie

Dr. Christina Welschhof, Dr. Heike Funk,
NaT-Lab Schülerlabor der JGU Mainz

MAINZER SPEZIALITÄTEN

12:10 UHR Meister Heinrich Frauenlob

Auf den Spuren eines Mainzer Dichters

Projekt des Lyrik-Labors unter Leitung von:
Susanne Maier-Staufen, FH Mainz, Kerstin
Rüther M.A., Deutsches Institut u. Dominik
Schuh, Historisches Seminar, JGU Mainz

12:40 UHR Verborgene Schätze

Die Sammlung an der Mainzer Universität

Dr. Patrick Schollmeyer, Institut für
Klassische Archäologie, JGU Mainz

12:55 UHR „On Type / Über Schrift“

Typen im Einsatz

Prof. Dr. Isabel Naegele,
Institut Designlabor Gutenberg, FH Mainz

13:15 UHR Wie leben Sie?

Mainzer Migrationsstudie

Katharina Alt M.A., ZIS Zentrum für
interkulturelle Studien, JGU Mainz

LIVE MUSIK

13:30 UHR mit der Band „Tambosi“

Jazz und Swing

Peter Bone (p, g), Benedikt Lerch
(b), Andreas Rödder (p, voc), Florian
Stocker (dr), Michael Störk (harp, p,
voc) und Thomas Störk (sax, p, voc)
www.jazzclub-session88.de

RAUS IN DIE NATUR

14:30 UHR Welche Nutzpflanze ist das?

Das große Quiz

Dr. Cornelia Lechner-Walz, Prof. Dr. Daniel
Dreesmann, AG Didaktik der Biologie,
Institut für Zoologie, JGU Mainz

14:45 UHR Archäologische Detektive

Das Röntgenauge der Geophysik

Dr. David Jordans, Forschungszentrum
Geocycles, JGU Mainz

WISSENSCHAFTSSHOW

15:00 UHR Feuer und Eis auf der Bühne

Show mit Physik und Chemie

Dr. Christina Welschhof, Dr. Heike Funk,
NaT-Lab Schülerlabor der JGU Mainz



INTERNET: DIE MULTIMEDIALE MEGAMASCHINE

15:25 UHR Facebook

Freund oder Feind?

Prof. Dr. Stefan Aufenanger, Institut für
Erziehungswissenschaft, JGU Mainz

15:55 UHR Deine Spuren im Netz

Wie wichtig ist Datenschutz im Internet

Prof. Dr. Dirk Loomans,
FB Wirtschaft, FH Mainz

Internet: Spiele im Netz

16:10 UHR - Netz der Spiele

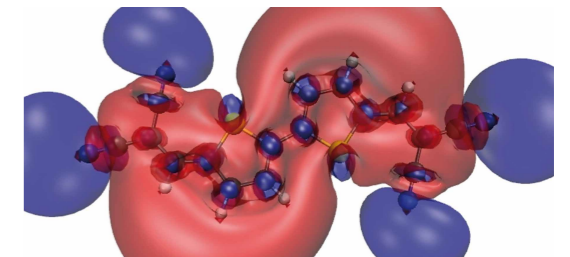
Faszination und Suchtgefahr

Prof. Leonard Reinecke, Forschungsschwer-
punkt Medienkonvergenz, JGU Mainz

POLYMERE: SPIEL, SPANNUNG UND WAS ZUM NASCHEN

16:25 UHR Mit Molekülen spielen

Dr. Denis Andrienko - Max-Planck-Institut für
Polymerforschung, Mainz



16:40 UHR Chemie in der Küche

Der Stoff, aus dem die Schäume sind

Thomas Vilgis, Max-Planck-Institut für
Polymerforschung, Mainz

16:55 UHR Virtuelle Chemie

Medikamente am Computer simulieren

Prof. Dr. Andreas Hildebrandt, Institut für
Informatik, JGU Mainz

LIVE MUSIK

17:15 UHR mit der Band „Tambosi“

Jazz und Swing

Peter Bone (p, g), Benedikt Lerch
(b), Andreas Rödder (p, voc), Florian
Stocker (dr), Michael Störk (harp, p,
voc) und Thomas Störk (sax, p, voc)
www.jazzclub-session88.de

BÜHNENPROGRAMM

„FASZINATION WISSENSCHAFT
– LIVE ERLEBEN“

SONNTAG, 16. SEPTEMBER 2012

MAINZER (VOR-) GESCHICHTE

11:00 UHR Das Schreckenstier aus dem Urrhein
Rheinhessen vor 10 Millionen Jahren
Prof. Dr. Kirsten Grimm,
Naturhistorisches Museum Mainz

11:15 UHR St. Stefan virtuell
Inschriften als Schlüssel zur
Mainzer Geschichte
Dr. Susanne Kern, Mainzer Akademie der
Wissenschaften und der Literatur

11:30 UHR Vom Handel auf dem Brand
Einkaufen wie im Mittelalter
Dr. Elmar Rettinger, Institut für Geschichtliche
Landeskunde an der Universität Mainz e.V.

WISSENSCHAFTSSHOW

11:45 UHR Feuer und Eis auf der Bühne
Show mit Physik und Chemie
Dr. Christina Welschof, Dr. Heike Funk,
NaT-Lab Schülerlabor der JGU Mainz

MAINZER SPEZIALITÄTEN

12:10 UHR Meister Heinrich Frauenlob
Auf den Spuren eines Mainzer Dichters
Projekt des Lyrik-Labors unter Leitung von:
Susanne Maier-Staufen, FH Mainz, Kerstin
Rüther M.A., Deutsches Institut u. Dominik
Schuh, Historisches Seminar, JGU Mainz

12:40 UHR Verborgene Schätze
Die Sammlung an der Mainzer Universität
Dr. Patrick Schollmeyer, Institut für
Klassische Archäologie, JGU Mainz

12:55 UHR Eins und eins macht eins -
eine Master-Thesis

Wie sieht das gedruckte Buch von morgen aus?
Max Kostopoulos, Institut Designlabor
Gutenberg, FH Mainz

13:15 UHR Wie leben Sie?

Mainzer Migrationsstudie
Katharina Alt M.A., ZIS Zentrum für
interkulturelle Studien, JGU Mainz

MUSIK

13:30 UHR Afrikanische Musik aus Johannes-
burger Clubs und Mainzer Archiven

DJ Tom Simmert
Dr. Hauke Dorsch, AMA African Music
Archives / Archiv für die Musik Afrikas
Institut für Ethnologie und Afrikastudien



RAUS IN DIE NATUR

14:30 UHR Welche Nutzpflanze ist das?

Das große Quiz
Dr. Cornelia Lechner-Walz, Prof. Dr. Daniel
Dreesmann, AG Didaktik der Biologie,
Institut für Zoologie, JGU Mainz

14:45 UHR Archäologische Detektive

Das Röntgenauge der Geophysik
Dr. David Jordans, Forschungszentrum
Geocycles, JGU Mainz

WISSENSCHAFTSSHOW

15:00 UHR Feuer und Eis auf der Bühne

Show mit Physik und Chemie
Dr. Christina Welschof, Dr. Heike Funk,
NaT-Lab Schülerlabor der JGU Mainz

INTERNET: DIE MULTIMEDIALE MEGAMASCHINE

15:25 UHR Facebook

Freund oder Feind?
Prof. Dr. Stefan Aufenanger, Institut für
Medienpädagogik, JGU Mainz

15:55 UHR Deine Spuren im Netz

Wie wichtig ist Datenschutz im Internet
Prof. Dr. Dirk Loomans,
FB Wissenschaft, FH Mainz

Internet: Spiele im Netz
16:10 UHR - Netz der Spiele

Faszination und Suchtgefahr
Dr. Klaus Wölfling, Forschungsschwerpunkt
Medienkonvergenz, JGU Mainz

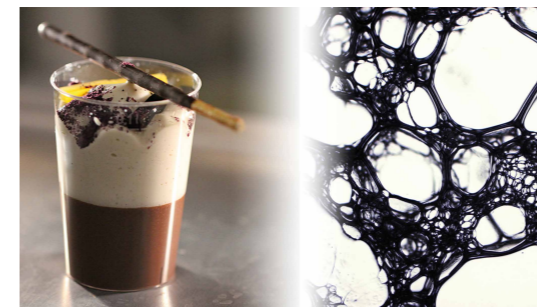
POLYMERE: SPIEL, SPANNUNG UND WAS ZUM NASCHEN

16:25 UHR Mit Molekülen spielen

Dr. Denis Andrienko - Max-Planck-Institut für
Polymerforschung, Mainz

16:40 UHR Chemie in der Küche

Der Stoff, aus dem die Schäume sind
Dr. Birgitta Schiedt, Max-Planck-Institut für
Polymerforschung, Mainz

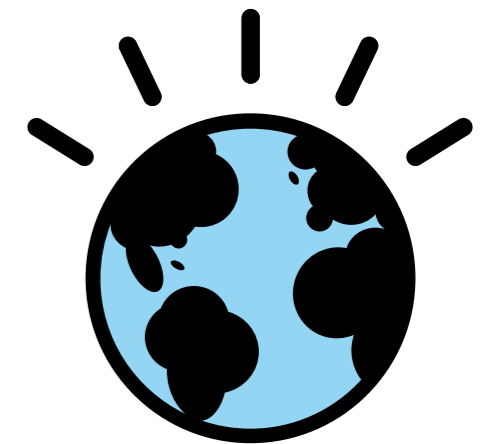


16:55 UHR Virtuelle Chemie

Medikamente am Computer simulieren
Prof. Dr. Andreas Hildebrandt, Institut für
Informatik, JGU Mainz

17:15 UHR Musikalischer Ausklang

**Machen wir den Planeten
ein bisschen smarter.**



Wir haben heute die Technologie und das Know-how, um viele Aspekte unserer Wirtschaft und Gesellschaft intelligenter zu gestalten: von der Energiegewinnung und -nutzung über das Management unserer Verkehrs- und Warenströme bis hin zur Effizienz unserer Häuser und Rechenzentren. Entdecken Sie, wie IBM dazu beiträgt, viele Facetten unserer Welt ein bisschen smarter zu machen – unter ibm.com/smarterplanet/de



IBM, das IBM Logo, ibm.com und das Bildzeichen des Planeten sind Marken oder eingetragene Marken der International Business Machines Corporation in den Vereinigten Staaten und/oder anderen Ländern. Andere Namen von Firmen, Produkten und Dienstleistungen können Marken oder eingetragene Marken ihrer jeweiligen Inhaber sein. © 2012 IBM Corporation.