

< liebe wissenshungrige >

zum fünften Mal nun werden die wissenschaftlichen Einrichtungen der Region ihre Türen öffnen. In der „Langen Nacht der Wissenschaften“ wollen Rostocks Forscher erneut offenbaren, mit welchem wissenschaftlichen Potential die Region aufwarten kann. Neben den starken Partnern der vergangenen Jahre und Altbewährtem wird es in diesem Jahr auch einige Neuerungen geben.

„MitWisser gesucht!“ lautet das Motto, das sich an die interessierte Bevölkerung, Unternehmer, heimliche und selbsternannte Hobbywissenschaftler richtet. Erwachsene, Jugendliche und Kinder begeben sich an diesem Abend auf eine Entdeckungsreise zu Forschungseinrichtungen, Instituten und Unternehmen.

Im Zeitraum von 18.00 bis 23.00 Uhr werden in der Hansestadt Rostock „19 Haltestellen“ eingerichtet, von denen aus man die teilnehmenden Institutionen bequem zu Fuß erreichen kann. Den öffentlichen Transport übernehmen Sonderbusse der RSAG, die in drei Buschleifen die Haltestellen anfahren. Für einen einmaligen abendlichen Eintrittspreis von 5 Euro für das Einzelticket, 15 Euro für ein Gruppenticket mit 5 Personen sowie 9 Euro für ein Duoticket stehen die involvierten Häuser und die speziellen Busse den Besuchern offen.

Wer bei dem „Wissenschaftsmarathon“ drei Anlaufstationen besucht und abstempeln lässt, erhält darüber hinaus einen freien Cocktail auf der „AfterScienceParty“ im Club „moya“.

Wir freuen uns auf Sie,
Ihr Lange-Nacht-Team

< ticketvorverkauf >

Der Ticketvorverkauf beginnt am 02. April und endet am 23. April. Im Vorverkauf erhalten Sie 20 % Rabatt auf alle Tickets!

Vorverkaufsstellen:

- > RSAG-Kundenzentren (Dierkow, Hauptbahnhof, Doberaner Platz und Lütten-Klein)
- > Pressezentrum im Rostocker Hof
- > Agentur SPHINX ET, Wollenweberstraße 62, 18055 Rostock
- > Studentenrat/Kulturwoche der Universität Rostock, August-Bebel-Straße 28

Im Ticket enthalten:

Sonderfahrten der RSAG-Busse

Zugang zu allen Stationen und deren Satelliteneinrichtungen

„AfterScienceParty“ ab 23.00 Uhr im „moya“



< kinderangebote (6-10 jahre) >



< hier können sie einen snack einnehmen >

< impressum >

SPHINX ET · Agentur für Zeitgeistentwicklung

Wollenweberstraße 62 · 18055 Rostock

Telefon: 0381 128 93 92

www.sphinxet.de

< station 1 : stadtmittle >

Universität Rostock, Universitätsplatz 1 (Hauptgebäude)

Foyer

ab 18.00 Wissensmeer - Der Verein WissensMeer e.V. hat sich das Ziel gesetzt, in Rostock ein Science Center zu errichten und damit für BürgerInnen und Gäste der Stadt eine Begegnungsstätte zu schaffen, in der sich jedermann mit Wissen und Wissenschaften aktiv auseinandersetzen kann. Die Nähe zur Universität und das persönliche Engagement der Initiatoren bilden einen soliden Startpunkt, um aus dieser Vision ein Gebäude werden zu lassen | Dr. Viola von Oenhausen | Institut für Physik

ab 18.00 Gründerbüro der Universität Rostock: Neugründung, Franchising, Unternehmensnachfolge - wir geben die Informationen weiter | Renè Portwich, Kai-Uwe Grünberg, Dr. Frank Hansen

ab 18.00 Jahr der Mathematik - Präsentation | Mitarbeiter des Instituts | Institut für Mathematik

ab 18.00 Leistungsangebote Industrie- und Handelskammer zu Rostock

ab 18.00 Natur- & Umweltpark Güstrow gGmbH - Präsentation | Klaus Tuscher

Aula

18.30 + 19.30 Berühmte "Alumni" unserer Universität seit 1419 - Vortrag und Demonstration der Erstellung der historischen Alumni-Datenbank | Prof. Dr. Kersten Krüger | Universitätsgeschichte

20.00 + 21.00 Häuser, Straßen und Plätze in Rostock erzählen die Geschichte der Universität - Vortrag (bei gutem Wetter mit kurzen Führungen zu einigen Gebäuden) | Dr. Gisela Boeck, Prof. Hans-Uwe Lammel | Arbeitskreis Rostocker Universitäts- und Wissenschaftsgeschichte

Konferenzraum

ab 18.00 lfd. Berühmte "Alumni" unserer Universität seit 1419 - Ausstellung | Angela Hartwig | Universitätsarchiv/ Universitätsgeschichte

Raum 229

18.30 + 19.30 Eine Stadt und ein Turm, dessen Haupt am Himmel ist" - Zeitgeschichte und Theologie der Geschichte vom Turmbau zu Babel (Genesis/1.Mose 11, 1-9) - Schauvorlesung mit Bildmaterial | Meik Gerhards | Theologische Fakultät

Raum 230

19.00 + 21.00 Das japanische Schriftsystem | Endo Hanae, Okoshi Shiho | Sprachenzentrum

Raum 234

19.00 Wem gehört der giftige Wein? - Schauprozess (in englischer Sprache mit deutschen Erläuterungen) | Vis Moot Team der Uni Rostock | Juristische Fakultät

Universität Rostock | Institut für Mathematik, Universitätsplatz 1 (Hauptgebäude)

Hörsaal 120

18.00 + 21.30 Von Hasen, Füchsen und Übergewicht - Vortrag | Dr. Kurt Frischmuth

18.30 + 20.30 Kurioses über Zweierpotenzen - Vortrag | Prof. Dr. Krzysztof Rybakowski

19.00 Mathematische Aspekte im Werk der Astronomischen Uhr von St. Marien zu Rostock - Vortrag | Dr. Klaus-Dieter Drews

20.00 + 21.00 Die Geometrie von Seifenblasen und Seifenhäuten - Schauvorlesung | Dr. Jochen Merker

Universität Rostock | Institut für Biowissenschaften | Zoologisches Institut, Universitätsplatz 2

ab 18.00 Führungen im 20-Minuten-Zyklus



Artenvielfalt und Evolution - Besichtigung der Zoologischen Sammlung und der Magazine, Demonstrationen an Objekten, Mikroskopieren | Mitarbeiter des Instituts



Hörsaal

19.00 + 21.00 Artenvielfalt und Evolution - Vortrag zum Thema | Mitarbeiter des Instituts

Universität Rostock | Institut für Physik, Universitätsplatz 3

Großer Horsaal Physik

19.00 "Die Rostocker Stadtphysikanten" - Schauvorlesung | Studenten des Instituts



20.00 Das unzertrennliche Paar: Mathematik und Physik - Vortrag | Prof. Dr. Roland Redmer

20.30 Rechnen mit Nano! - Vortrag | Dr. Ingo Barke

21.00 Frierende Teilchen am Rostocker Kältepol - Vortrag | Prof. Dr. Heinrich Stolz

Parkplatz hinter dem Institut

22.00 Verkalkuliert - Das Quanten-Einmaleins - Lasershow | PD Dr. Josef Tiggesbäumker

Universität Rostock | Theologische Fakultät, Universitätskirche

18.30 + 20.00 + 21.30 "Und die Sterne buchstabieren deinen Namen. . ." - Eine Performance um Kultur, Musik und Religion mit den Royals Lady Di († 1997) und Maria Josepha († 1757) sowie J.S. Bach († 1750), Elvis († 1977) und Elton John. | PD Dr. Petra Schulz, Studierende

Universität Rostock | Heinrich-Schliemann-Institut für Altertumswissenschaften, Schwaansche Str. 3

Raum 201

18.00 + 20.00 + 22.00 Liebe auf Tapeten - eine multimediales Projekt zur Antikenrezeption - multimediale Präsentation des Forschungsprojektes | Prof. Dr. Christiane Reitz, Studierende

19.00 + 21.00 High Tech und Antike - Laserscanning in der Archäologie - Schauvorführung | Prof. Dr. Detlev Wannagat, Prof. Dr. Martin Christoph Wanner

Universität Rostock | Institut für Germanistik & Kulturhistorisches Museum Rostock, Klosterhof

17.00 "Christian Wilbrandt, der Rostocker Hochverratsprozess und die Vorgeschichte der Germanistik in Rostock" - Vortrag-Lesung | Dr. Jan Cölln | Institut für Germanistik

19.00 + 21.00 Germanistik und Gesellschaft. Deutsche Philologie in Rostock 1858 - 2008 Führungen zur offenen Ausstellung der 150-jährigen Geschichte des Rostocker Instituts für Germanistik | Dr. Jan Cölln, Dr. Steffen Stuth, Studierende

Universität Rostock | Institut für Philosophie | Zentrum für Logik, Wissenschaftstheorie und Wissenschaftsgeschichte, Moritz-Schlick-Forschungsstelle, Wismarsche Str. 8

18.00 - 23.00 Einblicke in die philosophische Werkstatt - Philosophische Vorträge am virtuellen Kaminfeuer - In der Wismarschen Straße 8 stellen sich drei Institutionen vor: Das Zentrum für Logik, Wissenschaftstheorie und Wissenschaftsgeschichte (ZLWWG), das Institut für Philosophie und die Moritz-Schlick-Forschungsstelle. Durchgehend besteht die Möglichkeit, sich über die Arbeit an der Edition der Schriften des wohl berühmtesten Rostocker Philosophen Moritz Schlick (1882-1936) zu informieren. Jede halbe Stunde startet am virtuellen Kaminfeuer zudem ein Kurzvortrag zu philosophischen Themen.

18.30 + 20.30 Außerirdische in der Philosophie | Christian Klager

19.00 + 21.00 Vom Klonschaf zum Designerbaby ? Ethische Probleme der Gentechnik | Dr. Andris Breitling

19.30 + 21.30 Wie Philosophen Einstein zur Relativitätstheorie verhalten | Dr. Olaf Engler

20.00 + 22.00 Aristoteles im Computer: Medizin-Datenbanken strukturieren mit Philosophie | Dr. Ludger Jansen



Universität Rostock | Medizinische Fakultät | Institut für Anatomie & Institut für Physiologie, Gertrudenstraße 9

Praktikumsräume (gemäß Aushang)

ab 18.00 Wie funktioniere ich? - Praktische Übungen zum Verständnis der Atmung und Leistung, der Muskulatur, des Sehens, des Herz-Kreislaufsystems und der höheren Hirnfunktionen | Prof. Dr. Rüdiger Köhling, Prof. Dr. Thomas Noack, Dr. Timo Kirchstein, Kirsten Rückborn, Gleb Barmashenko, Christine Huckstorf, Hans-Heinrich Hopp | Institut für Physiologie

ab 18.00 Zentraler Infopoint und Körperspende, Vermächtnisfragen - Informationen und persönliche Gespräche | Gabriele Janik | Institut für Anatomie

Raum 203

ab 18.00 stündlich: Anatomie des Menschen - Demonstration | Prof. Dr. Andreas Wree, Prof. Dr. Norbert Ulfig, Prof. Dr. Oliver Schmitt | Institut für Anatomie

Raum 204

ab 18.00 stündlich: Hirnforschung aktuell - Demonstration von Hirnpräparaten | Stephan Haas | Institut für Anatomie

Raum 205

ab 18.00 stündlich: Mikroskopische Präparate, Zellen und Gewebe - Mikroskopieren | Dr. Jana Müller, Frauke Winzer | Institut für Anatomie

Raum 219

ab 18.00 stündlich: Anatomische Lehrsammlung mit Feucht- und Trockenpräparaten zu allen Organsystemen, Bewegungsapparat und der Embryologie des Menschen - Plastinationspräparate, Skelette und historische Schädelammlung - Führung durch die anatomische Lehrsammlung | Steffi Widmer | Institut für Anatomie

Universität Rostock | Medizinische Fakultät | Klinik für Hals-, Nasen-, Ohrenheilkunde, Kopf- und Halschirurgie "Otto Körner", Doberaner Straße 137-139

Im Keller der HNO-Klinik (Abteilung Audiometrie)

ab 18.00 stündlich: Alles ums Hören - Schauvorlesung und Hörtests für „Jung und Alt“ | PD Dr. Tino Just, Dr. Uwe Sievert

Berlitz Sprachcenter, Kröpeliner Straße 48

Britischer Abend bei Berlitz

19.00 - 19.30 „Classes“ in Britain und „König Lear“ | Gareth Vaughan beschreibt Verhaltensweisen verschiedener Schichten in Großbritannien | Jules Dinwoodie rezitiert eine Passage des Edmond aus Shakespeares „König Lear“

19.30 - 20.00 Geschichte eines englischen Dorfes | Herr Dr. Hemmer stellt die Deutsch-Britische Gesellschaft vor | Herr Howard Gater-Smith spricht über die Geschichte von Ibthorpe

20.00 - 20.30 Gespräch im Pub | Insiderwissen und Klischees über Großbritannien | Peter Newsholme, Amanda Pinnow, Jules Dinwoodie und Erwin Berkowitz

ab 20.30 Wiederholung

20.30 - 21.00 „Classes“ in Britain und „König Lear“

21.00 - 21.30 Geschichte eines englischen Dorfes

21.30 - 22.00 Gespräch im Pub

< station 2: hmt >

Hochschule für Musik und Theater Rostock, Beim St.-Katharinenstift 8

Foyer



18.00 Pippeloentje und das wunderbare Wissen | Ein kleines Programm für kleine und große Wissenshungrige.

18.30 „Der Wissenskasper - Naseweiss“ | Das Wunder der Zahlen



Präsentation des Frühbildungsprojekts „Naseweiss-Express“ für Kinder zw. 4 und 6 Jahren



19.00 Auftaktveranstaltung | „MatheMagieShow“ | Jonglage nach Zahlen

Rektor der HMT | Prof. Christfried Göckeritz

Minister für Bildung, Kultur und Wissenschaft | Henry Tesch

Rektor der Universität Rostock | Prof. Dr. Thomas Strothotte

Oberbürgermeister der Hansestadt Rostock | Roland Methling

Forum „Kunst trifft Wissenschaft“ im Jahr der Mathematik

Orgelsaal

18.15 Motivieren zur Musik – ein psychologisches Projekt | Prof. Dr. N. Petrat, Institut für Musikwissenschaft und Musikpädagogik

20.00 Klingende Zahlenlogik: Tom Johnson's Rational Melodies auf dem E-Cello | Prof. Dr. H. Möller, Institut für Musik

< station 3: werfdreieck >

Bundesamt für Seeschifffahrt und Hydrographie (BSH), Neptunallee 5

Großer Sitzungssaal

18.00 Vortrag - Einführung in die Welt der Seekarten | Dr.Mathias Jonas | BSH

18.30 Vortrag - Wozu braucht man Seekarten - mit dem Autoatlas übers Meer? | Holger Fasterding und Sylvia Spohn | BSH

19.00 Vortrag - Alles nur digital - Papierseekarten in die blaue Tonne? | Udo Cimutta und Aavid Elsner | BSH

19.30 Vortrag - Veränderungen der Eisbedeckung in der Arktis | Dr. Jürgen Holfort | BSH

20.00 Vortrag - Eisverhältnisse und Winterschifffahrt in der Ostsee | Dr. Natalija Schmelzer | BSH

20.30 Vortrag - Wasserstand der Ostsee | Bärbel Weidig | BSH

21.00 Vortrag - Wie man mit Hilfe von Satelliten die Höhe eines Schiffes genau bestimmt | Dr. Wilfried Elmer | BSH

21.30 Vortrag - Wracksuche in der Kadetrinne | Thomas Dehling

22.00 Vortrag - Radioaktivität in Nord- und Ostsee und ihre Überwachung im Rahmen von "IMIS" durch das automatische Radioaktivitätsmessnetz des BSH | Günther Schilling | BSH

22.30 Vortrag - Veränderungen der Eisbedeckung in der Arktis | Dr. Jürgen Holfort | BSH

Bibliothek und Foyer

18.00-23.00 Ausstellung - Geschichte der Seekarten von 1900 bis ECDIS | Sabine Hartleib | BSH

19.30-23.00 Animation zur Elektronischen Seekarte und Entstehung und Laufendhaltung einer Seekarte | Sabine Hartleib, Ina Hampel, Holger Fasterding und Sylvia Spohn | BSH Eisdienst

18.00-23.00 Interaktive Eisklimatologie der Ostsee | Dr. Natalija Schmelzer und Dr. Jürgen Holfort | BSH

EWS Rostock, Am Kabutzenhof 20a

Aula

19.00 + 20.00 + 21.00 „Lüge - Notlüge – Statistik“ Wie man mit Statistik ALLES beweisen kann | Anke Deisler, Ingrid Mahncke | Dozentin für Mathematik und Informatik

Cafeteria

18.00-22.00 „MitWissen – AufEssen“ – Verpflegung für die Wissenshungrigen



< station 4: fischereihafen >

Institut für Ostseefischerei, Alter Hafen Süd 2

Konferenzraum

19.00 Vortrag - Fische der Ostsee und ihre Probleme | Dr. Daniel Stepputtis

19.15 Vortrag - Fangen die Angler den Fischern den Dorsch weg? | Dipl.-Biol. Norbert Schulz

20.30 Vortrag - Wie viele Fische gibt es? | Dipl.-Math. Rainer Oeberst

20.45 Vortrag - Zustand und Perspektiven der Fischbestände in der Ostsee | Dr. Christopher Zimmermann

Schlachtlabor

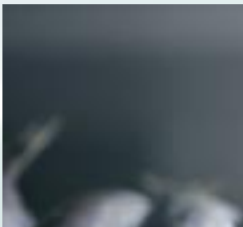
Demonstrationen - Wissenschaftliche Aufarbeitung eines Fangs – Schlachten, Messen, Wiegen

Demonstrationen - Die Fische der Ostsee – Exponate zum Anfassen

Schlachtlabor bzw. Hafen

Experimente

- Gehörsteinentnahme mit Altersbestimmung am Mikroskop
- Planktonproben ziehen mit anschließender Auswertung am Mikroskop
- Erstellung eines Vertikalprofils – Salzgehalt, Temperatur, Tiefe



Lasertechnologie- und Transferzentrum Rostock | Schweißtechnische Lehr- und Versuchsanstalt Mecklenburg-Vorpommern GmbH | Laser & Technologies GmbH | Ingenieurgemeinschaft Meyer & Horn-Samodelkin GbR | CRYPTONEUM Legenden-Museum, Alter Hafen Süd 4

ab 18.00 „Wolke 7 – Blitze, Laser und Legenden“ unter diesem Titel präsentieren wir gemeinsam ein spektakuläres Programm!

Für alle „MitWisser“ haben wir die folgenden Stationen vorbereitet:

1. Laserschneiden: Mit Blitzen wird eine Wolke aus dünnem Stahlblech ausgeschnitten
2. Laserbeschriften: Mit Blitzen wird die Wolke zur „Wolke 7“
3. Qualitätssicherung: Mit Blitzen wird die „Wolke 7“ geprüft
4. Legenden: zur halben und vollen Stunde Vortrag in Bildern - „Wolken Blitze, Feuerzauber. Ein Blick ins Reich der Legenden“ | Dr. Hartmut Schmied

< station 5: stadtwerke >

Stadtwerke Rostock AG, Scharler Damm 5

Die Stadtwerke Rostock Aktiengesellschaft erzeugt sowohl Fernwärme als auch Strom; beides gemeinsam in einer Gas- und Dampfturbinenanlage, die mit Erdgas betrieben wird. Dieser Energieträger wurde mit Bedacht ausgewählt. Er ist der emissionsärmste fossile Brennstoff und gestattet die ständige Bereitstellung von Wärme und Strom für unsere Kunden. Denn dies ist für sie das Allerwichtigste: Versorgungssicherheit.

Seit Anfang der siebziger Jahre existiert das Heizkraftwerk in Rostock-Marienehe. Einst mit einem Duoblock mit Gegendruckdampfturbine ausgestattet, entschieden sich die Stadtwerke 1992 für einen Neubau der Anlage, um die Versorgungssicherheit der Kunden zu gewährleisten und gleichzeitig die technische Anlage auf einen der heutigen Zeit entsprechenden Stand zu bringen. In der folgenden Zeit entstand dann bis zum Beginn der Heizperiode 1996/97 ein neues Heizkraftwerk. Die alte Anlage wurde durch die Gas- und Dampfturbinenanlage ersetzt, wobei man der Kraft-Wärme-Kopplung treu blieb. Diese bietet derzeit die beste Möglichkeit, sowohl die Umweltbestimmungen einzuhalten als auch gleichzeitig effizient zu produzieren.

Ab 18.00 haben die Besucher der „Langen Nacht der Wissenschaften 2008“ erstmals die Möglichkeit, an Führungen auf dem Kraftwerksgelände teilzunehmen. Interessenten gelangen mit dem Shuttle-Buss direkt auf das Betriebsgelände der „Stadtwerke Rostock AG“. Dort werden sie im Empfangszelt von Mitarbeitern der „SWRAG“ begrüßt, in zehner Gruppen eingeteilt und mit Sicherheitshelmen ausgestattet.



< station 6: technologiepark warnemünde >

Technologiezentrum Warnemünde e.V. | Hanseatic University | Baltic College Güstrow | Private Wirtschafts- und Technikakademie GmbH (WTA) | Marinesoft GmbH | Bionas GmbH | Erfindernetz MV | TechnoStartup MV | Cortronik GmbH | RST Rostock System-Technik GmbH, Friedrich-Barnewitz-Str. 3

18.00 – 23.00 Neben einer Informationsmeile, auf der sich unter anderem die Softwarefirma Marinesoft GmbH, die Firma RST Rostock System-Technik GmbH aus dem Luft- und Raumfahrtzentrum, das Erfindernetz MV und TechnoStartup MV vorstellen, kann man an einer Mikroskopierstation sehen, wie vaskuläre Stents aussehen. Die Firma Cortronik GmbH stellt solche Stents her. Das sind kleine Drahtgitter in Röhrenform, die der Aufdehnung von verengten Blutgefäßen dienen. Die Besucher können hier in einer Vorführung und unter Mikroskopen entdecken, wie Stents und Stentsysteme ihre Stützfunktion im Körper entfalten. Die Biotechnologiefirma Bionas GmbH hat eine Messmethode für lebende Zellen entwickelt, um Fragen auf den Grund zu gehen wie: Was passiert eigentlich in Zellen, wenn man Medikamente hinzu gibt? Welche Wirkung haben Substanzen nicht nur dort, wo sie wirken sollen, sondern auch auf andere Zellen und Gewebe? Und was wäre, wenn man sich das einfach über einen langen Zeitraum ansehen könnte - ohne Tierversuche, ohne störende Einflüsse und ohne die Zellen für die Analyse zerstören zu müssen? Neben der Informationsmeile gibt es Führungen durch das Luft- und Raumfahrtzentrum sowie eine Ringvorlesung zu erleben. In dieser stellen sich die Private Hanseuniversität und das Baltic College Güstrow mit Ihren Forschungsschwerpunkten vor. Die Private Wirtschafts- und Technikakademie GmbH (WTA) schaut „Von Mecklenburg in die Welt“ und lässt die Besucher das Potential von E-Learning Programmen entdecken.

Foyer des Konferenzzentrums

19.00 + 20.00 + 21.00 Ausgangspunkt für Führungen durch das Luft- und Raumfahrtzentrum | RST Rostock System-Technik GmbH

Seminarraum - 1.OG | Raum 1.01

18.15 + 20.15 "Die Globalisierung ist eine Herausforderung!" | Prof. Dr.

Wolf Schäfer | Private Hanseuniversität

19.15 + 21.15 "Strategische Unternehmensführung im Technologielebenszyklus" | PD Dr.

Martin Kloyer | Private Hanseuniversität

Seminarraum - 1.OG | Raum 1.02

18.45 + 21.45 "Lieb mich, lieb mich nicht..." - Gefühle und Bindungen in unserer Gesellschaft | Dipl.Päd. Stefan Pforte | Baltic College

19.45 „Die Möglichkeiten der Flugzeugevakuierung“ | Manfred Lehde | RST Rostock System-Technik GmbH

20.45 + 22.15 Hochschule=Hochleistung? - Fragen an die Elitenforschung | Thomas

Lübcke M.A. | Baltic College

Seminarräume 2.OG | Raum 2.01 | 2.02

ab 18.00 „Von Mecklenburg in die Welt“ - Vorstellung eines neuen Internetportals und die Möglichkeit der Nutzung

ab 18.00 Export-Coaching für Unternehmer, Führungskräfte und Mitarbeiter | WTA

Themen: Going International, der Wegweiser durch das Labyrinth des Außenhandelsgeschäfts; e-Kommunikation und die richtigen Tipps und Tricks; englischsprachige Vorbereitung für den Auslandseinsatz, Business English komplett

Konferenzzentrum

Führungen durch das Luft- und Raumfahrtzentrum: RST Rostock System-Technik GmbH

um 19.00 Uhr, 20.00 Uhr und 21.00 Uhr Achtung! Ausgehend vom Foyer des Konferenzzentrums.

Leibniz-Institut für Ostseeforschung Warnemünde (IOW), Seestrasse 15

19.00 – 22.00 Das Leibniz-Institut für Ostseeforschung Warnemünde öffnet seine Pforten.

Hier erwarten Sie die Meeresforscher mit Präsentationen und Vorträgen, auch in dem nagelneuen Erweiterungsbau des IOW, der erst im Dezember letzten Jahres eröffnet wurde.



< station 7: ulmenstraße >

Universität Rostock | AudiMax, Ulmenstraße

Audimax



18.30 + 20.00 Sinnestäuschungen | Prof. Dr. Dieter Weiss | Institut für Biowissenschaften

Universität Rostock | Wirtschafts- und Sozialwissenschaftliche Fakultät | Ulmenstraße

Raum 019

18.00 + 20.00 Ein Flugticket – ein Preis? Wie Fluggesellschaften Preise festsetzen und Erträge optimieren. Vortrag mit Präsentation: Die wenigsten Passagiere bezahlen für einen Flug das Gleiche wie ihr Sitznachbar. Wie lässt sich das erklären? | Dr. Marc Toebe, Thomas Dobbertin

18.30 + 21.00 Was tun gegen Bilanzskandale? - Vortrag mit Fallbeispielen | Dr. Winfried Melcher | Wirtschaftsprüfer Steuerberater

Raum 020

19.00 + 21.30 Go East - Controlling im chinesischen Mittelstand - Präsentation mit Fallbeispielen | Prof. Dr. Antje Krey | Funktionalcontrolling

19.30 + 20.30 Zauberer der Logistik: Wie kommt ein Paket von A nach B? - Präsentation und Vortrag | Ulrik Genschmer

Raum 021

19.00 + 20.00 Die unerträgliche Leichtigkeit des Lebens in der Postmoderne. Eine Horrorvision? - Vortrag mit Mitmachmöglichkeit in Form eines Selbsttestes „Wie postmodern bin ich?“ | Frederik Peters | Frank-Holger Acker | Institut für Soziologie und Demographie

21.00 Revolutionäre, Staatsmänner, Populisten - Politiker in Lateinamerika - Vortrag: es werden ausgewählte Politiker Lateinamerikas vorgestellt | Prof. Dr. Nikolaus Werz | Institut für Politik- u. Verwaltungswissenschaften

Universität Rostock | Rostocker Zentrum zur Erforschung des demografischen Wandels & Max-Planck-Institut, Ulmenstraße

Raum 023

ab 18.00 "Alternde Gesellschaft" – Chance oder Risiko? Das Max-Planck-Institut für demografische Forschung und das Rostocker Zentrum zur Erforschung des Demografischen Wandels stellen in einer Ausstellung aktuelle Forschungsergebnisse zur Bevölkerungsentwicklung

und zur individuellen Alterung vor. Dabei stehen Fragen im Vordergrund, die für die Zukunft unserer Gesellschaft von großer Bedeutung sind: Wie ist die Bevölkerung zusammengesetzt? In welchem Umfang wächst oder schrumpft sie? Wie und weshalb verändert sie sich? Wie hängen Familienverhalten, Sterblichkeit sowie Zu- und Abwanderung miteinander zusammen? Wie können Politik und Wirtschaft auf die Alterung der Bevölkerung reagieren? Wird der „Demografische Wandel“ unsere Gesellschaft grundlegend ändern und auch für den Einzelnen neue Lebensverläufe zur Folge haben? Besucher können sich bei Posterpräsentationen und an Infotischen über diese und viele andere aktuelle Forschungsfragen informieren. Eine Animation erklärt die Faktoren, die Einfluss auf die Länge des Lebens haben. Wer darüber mehr erfahren möchte, kann eigene Daten in einen „Lebenszeitrechner“ eingeben. Außerdem stellt sich das Informationsportal „ZDWA.de“ vor. Wissenschaftler des Max-Planck-Instituts und der Universität Rostock beantworten darin Fragen zu Ursachen und Konsequenzen des Demografischen Wandels und stellen verständlich aufbereitete Informationen bereit. Die Besucher können ZDWA live ausprobieren und sich an einem Gewinnspiel beteiligen. Im Max-Planck-Institut widmen sich Demografen, Statistiker, Mathematiker, Soziologen, Ökonomen, Biologen, Anthropologen, Mediziner, Psychologen, Politikwissenschaftler und Geografen aus über 20 Ländern gemeinsam der Erforschung demografischer Prozesse. Das Rostocker Zentrum zur Erforschung des Demografischen Wandels ist eine gemeinsame Einrichtung des Max-Planck-Instituts und der Universität Rostock. Das Zentrum widmet sich vornehmlich der praxisnahen Forschung und erarbeitet Antworten auf politikrelevante und aktuelle Fragen zum Thema "Demografischer Wandel".

Raum 022

18.30 Regionaler Pflegebedarf in MV – Individuelle und strukturelle Risikofaktoren - Vorlesung | Anne Kruse | Rostocker Zentrum zur Erforschung des Demografischen Wandels

19.30 Kinder oder Bildung? Nachwuchsmangel im Demografischen Wandel | Prof. Dr. Thusnelda Tivig, Matthias Czechl | Rostocker Zentrum zur Erforschung des Demografischen Wandels

20.30 Europa – ein demografischer Flickenteppich | Prof. Dr. Thusnelda Tivig, Stephan Kühntopf | Rostocker Zentrum zur Erforschung des Demografischen Wandels

21.30 Mit 60 noch Schichtarbeit? Berufe und Alter | Prof. Dr. Thusnelda Tivig, Golo Henseke | Rostocker Zentrum zur Erforschung des Demografischen Wandels

Universität Rostock | Zentrum für Qualitätssicherung in Studium und Weiterbildung, Ulmenstraße Räume 118 | 124 | 126

ZQS – Zentrum für Qualitätssicherung in Studium und Weiterbildung - Die Universität Rostock bietet seit 1991 Berufstätigen, Absolventen und Bildungsinteressierten die Möglichkeit, sich flexibel neben dem Beruf weiterzubilden. Aus einem breitgefächerten Angebot praxisnaher Weiterbildung kann zwischen drei weiterbildenden Masterstudiengängen bis hin zu kurzfristigen Weiterbildungsangeboten aus verschiedenen Wissensbereichen gewählt werden.

Raum 118

18.00 "Die Waffen der Einflussnahme in Werbung und Verkauf" - Wie uns Reklame und Verkäufer manipulieren - Interaktive Vorlesung: Erkenntnisse aus der Markt- und Werbepsychologie sowie der Sozialpsychologie | Christina Neumann, Alexander Pundt | Zentrum für Qualitätssicherung in Studium und Weiterbildung, Lehrstuhl für Wirtschafts- und Organisationspsychologie

19.00 Second Life und Web 2.0 - Vortrag mit Diskussion | Dr. Volker Gries | ANOVA Multimedia Studios GmbH

20.00 Wenn die Erde zur Scheibe wird - Vortrag: Unsere Erde wird meist in Form von Karten dargestellt - doch wie funktioniert der Übergang vom Körper (Erde) zur Ebene (Karte)? | Annette Hey | Professur für Geodäsie und Geoinformatik

21.00 Menschliche Beziehungen zwischen Kooperation und Konkurrenz - Vortrag und Diskussion | Dr. Ulf Gausmann | Institut für Pädagogische Psychologie

Raum 124

18.00 Klimawandel in MV - Vortrag: Klimaänderung, Treibhauseffekt unter besonderer Berücksichtigung von Mecklenburg-Vorpommern | Dr. Reiner Tiesel (Meteorologe)

19.00 Grüne Gentechnik - Du bist was Du isst? - Interaktiver Vortrag: Was auf den Teller kommt - über das Risiko und die Auswirkungen der Grünen Gentechnik auf Mensch, Landwirtschaft und Umwelt | Ulrike Lange, Anne Jackstädt | Soziale Bildung e.V.

20.00 + 21.00 Das Klima im Fokus - Worauf wir uns zukünftig einstellen müssen - Vortrag und Diskussion | Dr. Tanja Flehminghaus-Roux | Ökohaus Rostock e.V.

Raum 126

18.00 + 19.00 Kennen Sie Ihren Lern- und Arbeitsstil? - Interaktiver Kurz-Workshop | Gabriele Rettmer | Wissenschaftliche Weiterbildung / Hochschuldidaktik

Universität Rostock | roxi - ROSTOCKER EXistenzgründer Initiative, Ulmenstraße

Foyer 224 | Räume 222 | 224 | 225

ab 18.00 Ein Bildungsexperiment - testen Sie ihre Auffassungsgabe

< station 8: schillingallee >

Universität Rostock | Medizinische Fakultät | Klinik für Innere Medizin (KIM), Schillingallee 35

Endoskopie | KIM 2. Etage | Südflügel

18.00 - 21.00 Einblicke in den Magen-Darm-Kanal - Besichtigung der Endoskopie und Kurzvorträge | Prof. Dr. Stefan Liebe, Dr. Dietrich Nowak, Dr. Ricarda Wolf | KIM-Abt. für Gastroenterologie

Hörsaal KIM

18.00 - 400 Jahre alte Haare von Tycho Brahe. Nachweis von Quecksilber im Elektronenmikroskop - doch kein Mordfall Kepler? - Vortrag | Prof. Dr. Ludwig Jonas, Prof. Dr. Rudolf Wegener | Elektronenmikroskopisches Zentrum (EMZ) im Institut für Pathologie, Institut für Rechtsmedizin

19.00 Körpereigene Rhythmen - Grundlage gesunden Lebens - Schauvorlesung | Prof. Dr. Karin Kraft | KIM-Lehrstuhl für Naturheilkunde

20.30 Lebenserwartung im Wandel - Mann holt auf! - Vorlesung | Dr. Britta Müller | Medizinische Psychologie am Zentrum für Nervenheilkunde

21.00 Schmerzfrei ohne Pillen - Vorlesung | PD Dr. Peter Kropp | Medizinische Psychologie am Zentrum für Nervenheilkunde

Universität Rostock | Medizinische Fakultät | Perioperatives Zentrum (POZ), Schillingallee 35

POZ Raum 32 | 33

19.00 + 21.00 Was ist ein Wasserstrahlskalpell - Funktionsweise und Einsatzmöglichkeiten in der MKG-Chirurgie - Schauvorlesung und praktische Übungen | Alexander Heinicke, OA Dr. Jan-Hendrik Lenz | Klinik für Mund-, Kiefer- und Gesichtschirurgie

POZ Raum 33

19.00 + 20.00 Knochendefekte in der Unfallchirurgie und Orthopädie - Schauvorstellung - Beschreibung verschiedener Behandlungsverfahren nach Knochenverlust | Dr. Christoph Harms | Abt. Unfall- u. Wiederherstellungschirurgie

19.30 + 20.30 Knochenaufbau mit Pulver und Blöcken im Kiefer- Gesichtsbereich - Schauvorlesung und Darstellung von Knochenersatzmöglichkeiten mit modernen Biomaterialien | Dr. Dr. Mark Kirchhoff, Dr. Solvig Lenz | Klinik für Mund-, Kiefer- und Gesichtschirurgie

POZ Raum 36 | Ambulanter Operationssaal

18.30 + 20.30 Ästhetische Lasermedizin in der Mund- Kiefer- Gesichtschirurgie - Schauvor-

lesung und praktische Übungen | Christian Dinu, Ferenc Gri, Boris Niederquell | Klinik für Mund-, Kiefer- und Gesichtschirurgie

POZ EG/ Wartebereich 93-93

19.30 Gefäßchirurgie im Wandel - Vortrag mit Präsentation, Demonstration und Diskussion der Besucher | OA PD Dr. Carsten Bünger | Chirurgie-Abt. für Allgemeine, Thorax-, Gefäß- und Transplantationschirurgie

20.30 Diagnose Lungentumor – Neue operative Behandlungsmöglichkeiten und Therapie-konzepte in der Thoraxchirurgie – Vortrag mit Präsentation, Demonstration und Diskussion der Besucher | OA Dr. Sven Förster | Chirurgie-Abt. für Allgemeine, Thorax-, Gefäß- und Transplantationschirurgie

Universität Rostock | Medizinische Fakultät | Zahn-, Mund- und Kieferheilkunde, Strempelstraße 13

Hörsaal I

19.00 + 20.00 + 21.00 Komplexe Spalträgerbehandlung mit zahnärztlichen Implantaten - Kieferchirurgische, kieferorthopädische und prothetische Therapie, Power-Point-Vorträge | OA Dr. Jan-Hendrik Lenz, Prof. Dr. Rosemarie Grabowski, Prof. Dr. Heinrich von Schwanedede

Universität Rostock | Medizinische Fakultät | Elektronenmikroskopisches Zentrum (EMZ), Strem-pelstraße 14 (Haus der Pathologie)

Parterre, Raum 6-10

ab 18.00 Erforschung und Diagnostik mit dem Elektronenmikroskop - Laborführung mit De-monstration von Haarproben | Prof. Dr. Ludwig Jonas | Elektronenmikroskopisches Zentrum (EMZ) im Institut für Pathologie

Universität Rostock | Medizinische Fakultät | BMFZ, Schillingallee 69

Foyer

ab 18.00 stdl. Von der molekularen Diagnostik bis zur Zelltherapie - Forschung im Biomedizinischen Forschungszentrum - Posterausstellung und -präsentation, Laborführungen (ab 14 Jahre empfohlen) | ZEMFO – Zentrum für Medizinische Forschung

Seminarraum

ab 17.30 Fortschritte in der Krebsforschung - Vorträge | Arbeitsgruppen des Zentrums für Medizinische Forschung

17.30 Molekulare Ursachen und Behandlung des malignen Melanoms | Prof. Dr. Manfred Kunz | Klinik für Dermatologie und Venerologie

18.00 Von der normalen Blutzelle zur Leukämie - was geht da schief? | Prof. Dr. Christian Junghanß | Klinik für Innere Medizin, Abt. Hämatologie/Onkologie

18.30 Stammzellen zwischen Regeneration und Tumorpotential: Implikationen für klinische Therapien | Prof. Dr. Gustav Steinhoff, Dr. Nan Ma | Klinik für Herzchirurgie

19.00 Wie das Immunsystem die Krebsentstehung bekämpft! | Prof. Dr. Hans-Jürgen Thiesen | Institut für Immunologie

19.30 Möglichkeiten der Tumorimmuntherapie: Vom Labor ans Krankenbett | Prof. Dr. Dr. Brigitte Pützer | Arbeitsgruppe Vektorologie und Experimentelle Gentherapie

20.00 Experimentelle Wege zu einer individualisierten Tumortherapie des kolorektalen Karzinoms | Dr. Michael Linnebacher | Klinik für Chirurgie, Abt. Allgemein Chirurgie

20.30 Impfung - ein neuer Therapieansatz bei Hirntumoren? | OA PD Dr. Carl Friedrich Clasen | Kinder- und Jugendklinik

21.00 Ansätze zur Krebs-Diagnose im Post-Genom Zeitalter: Molekülsignaturen bei Brustkrebs | Prof. Dr. Michael Glocker | Institut für Immunologie, Abt. Proteom-Forschung

21.30 Die Rolle der Blutgefäßneubildung bei Krebserkrankungen | Dr. Kirsten Peters | Arbeitsbereich Zellbiologie

22.00 Es liegt in der Luft – Krebsdiagnostik aus der Atemluft | PD Dr. Jochen Schubert | Kli-

nik für Anästhesie und Intensivmedizin

22.30 Grundlagen des Bauchspeicheldrüsenkrebses | Prof. Dr. Robert Jaster | Klinik für Innere Medizin, Abt. Gastroenterologie



KOE | BMFZ | BiSE-Institut | Gesellschaft für Stammzelltechnologie | ARTCLINE GmbH, Schillingalle 68

Foyer

18.30 + 19.30 + 20.30 + 21.30 Führung durch das Haus - Besichtigung von Laboren und Haustechnik | KOE

BiSE-Institut

ab 18.00 – Vorstellung der diesjährigen „jugend forscht“ Projekte

1. „jugend forscht“ - Projekt Branchenführer Gesundheitswirtschaft | Benjamin Wilpert, Mike Junghanns, Michel Gosselk, Tom Schwelp, Georg Voss | Erasmus Gymnasium Rostock | Conny Eigler | BiSE-Institut
2. „jugend forscht“ - Projekt Ultraschallreinigung chirurgischer Sägeblätter | David Baumann | Ernst-Barlach-Gymnasium Güstrow | Conny Eigler | BiSE-Institut
3. „jugend forscht“ - Projekt Evaluation eines E-learning Projektes | Tobias Brosowski | Erasmus Gymnasium Rostock | Conny Eigler | BiSE-Institut
4. „jugend forscht“ - Projekt Abwasserenergie für die Straßenbeleuchtung | Norman Günter, Markus Karsten, Sven Vanselow | John-Brinckman-Gymnasium Güstrow | Carsten Jansen | BiSE-Institut
5. „jugend forscht“ - Projekt Hydrothermale Karbonisierung | Stefanie Albrecht | John-Brinckman-Gymnasium Güstrow | Alina Schröder | Erasmus Gymnasium Rostock | Jan-Ole Höppner | Innerstädtisches Gymnasium Rostock | Carsten Jansen | BiSE-Institut
6. „jugend forscht“ - Projekt www.toll-essen.de | Philipp Milenz, Benjamin Franz, Christian Schröder | John-Brinckman-Gymnasium Güstrow

ARTCLINE GmbH | CEOS - Center for Extracorporeal Organ Support | Universität Rostock, Medizinische Fakultät, Forschungsgruppe Detoxikation | Prof. Dr. Steffen Mitzner

18.00 – 22.00 Künstliche Organe aus Rostock - zum Anfassen - Experten erklären die Technologie und beantworten Ihre Fragen

1. die künstliche Niere,
2. die künstliche Leber,
3. das künstliche Immunsystem

GST

ab 18.00 – Gesellschaft für Stammzelltechnologie

< station 9: sternwarte | cjd christophorus gymnasium >

Astronomische Station "Tycho Brahe", Nelkenweg 6

Vorträge im Planetarium

18.00 + 18.30 Der aktuelle Sternhimmel

19.00 + 19.30 Sternenhimmel am Äquator Kreuz des Südens einmal sehen

20.00 + 20.30 Unser Heimatstern – die Sonne

21.00 + 21.30 Neues vom Mars

22.00 + 22.30 Unsere vielen Monde

Vorträge im Unterrichtsraum

18.00 + 18.30 Wie weiter in der Raumfahrt

19.00 + 19.30 Kometen – kleine Himmelskörper mit Überraschungen

20.00 + 20.30 Kalenderwesen im Laufe der Zeit bei verschiedenen Völkern

21.00 + 21.30 Die Cassini Mission

Sterne, Sternbilder und Planeten werden an die künstliche Himmelskuppel des im Jahre 1965 erbauten Planetariums projiziert – Videos und Erklärungen zum Planetensystem unterstützen den Wissenstransfer. Laufend werden Fernrohrbeobachtungen (Erklärungen zur Bedienung und zum Aufbau eines Teleskopes) und eine Fotoausstellung eigener Aufnahmen angeboten. Sofern das Wetter mitspielt und der Himmel nicht, wie so oft über Rostock, mit Wolken bedeckt ist, steht in der Kuppel der Coudé-Refraktor 150/2250, ein Linsenteleskop mit 56- bis 375-facher Vergrößerungsmöglichkeit zur Verfügung. Sollte der Gast auf den Geschmack gekommen sein, lässt sich anschließend auch mit den anwesenden Hobby-Astronomen gut fachsimpeln. Darüber hinaus laufen Videofilme zu verschiedenen astronomischen Themen.

CJD Christophorusschule Rostock, Groß Schwaßer Weg 11

Haus 2 | Lichthof oben

18.30 Marionettentheater

20.40 Gerüchteküche Schokolade

21.00 Stadtarchitektur – was geht mich das an?

21.30 Antarktis – weiße Wunderwelt

22.00 Das Phänomen Angst

Raum | 2101

19.00 Chemieshow: Vom Knut, der sich nicht fürchten konnte

Raum | 2010

19.30 Geräusche und Rhythmus – Ist das schon Musik?

Raum | 2103

20.00 Chemie-show: Hout Cuisine in der Chemie – wenn das Laboratorium zur Küche wird
| Beitrag zum Kommunikationswettbewerb

Raum | 2010

20.30 Kino - selbst gedreht

< station 10: zoo/darwin box >

Zoologischer Garten Rostock, Rennbahnallee 21

Darwin-Box

ab 18.00 Blattschneiderameisen, die perfekten Gärtner - Wunderwerk Ameisenkolonie hautnah | Frank Fuchs

19.15 + 20.15 + 21.15 Viele Könige suchen ihr Reich - Heimische Frösche in Not | Hans-Dieter Bast

Fischottergehege

20.00 Schaufütterung

Seebärenbecken

21.00 Schaufütterung

Bienenwagen

ab 18.00 Lange Nacht der Zoo-Imkerei - Blick hinter die Kulissen

Zoonarium | Kursraum

19.15 + 20.15 + 21.15 Das 1 x 1 des Liebeswerben im Tierreich - Wünsche Prinz , küsse

Frosch | Brunhild Konrad

Zoonarium | Labor 1

ab 18.00 Vorstellung verschiedener Pfeilgiftfrösche - Praktische Tipps zur Haltung und zur Zucht | Erik Schoop, Detlef Grafunder

Zoonarium | Labor 2

ab 18.00 Entwicklung vom Ei bis zum Frosch - Beobachtungen unter dem Videomikroskop | Dr. Frank Georgi

< station 11: justus-von-liebig-weg >

Universität Rostock | Fakultät für Maschinenbau und Schiffstechnik, Justus - von - Liebig - Weg 6

Hofeinfahrt Satower Straße

ab 18.00 lfd. Fahrzeugdynamik sichtbar gemacht - Laborbesichtigung - Präsentation | Rainer Neugebauer | Technische Mechanik/Dynamik

Maschinenhalle 1, Raum 73

ab 18.00 lfd. Knochenersatz aus dem Drucker - Laborbesichtigung | Sebastian Spath, Prof. Dr. Hermann Seitz | Fluidtechnik und Mikrofluidtechnik

Versuchshalle Antriebstechnik und Mechatronik

ab 18.00 lfd. Mechatronik und Regelungstechnik: Moderne Methoden und Lösungsansätze für innovative Produkte - Vorführungen von mechatronischen Laboraufbauten, die in Forschung und Lehre eingesetzt werden | Prof. Dr. Harald Aschemann, Mitarbeiter | Mechatronik

Universität Rostock | Agrar- und Umweltwissenschaftliche Fakultät | FBN Dummerstorf, Justus - von - Liebig - Weg 8

Gewächshaus | an des Satower Str.



ab 18.00 Zweite „Grüne Woche“ im Gewächshaus - Vorlesungen auf der Kartoffelkiste - Ausstellung, Versuche, Kurzvorlesungen - detailliert unter www.auf.uni-rostock.de | Studenten und Professoren der AUF

Forschungsinstitut für die Biologie landwirtschaftlicher Nutztiere (FBN), Justus - von - Liebig - Weg 8

Gewächshaus | an der Satower Str.

ab 18.00 Beste Milchqualität erfordert topgesunde Kühe | Fleisch ist gesund - wertvolle Inhaltsstoffe

< station 12: universitätsbibliothek >

Universitätsbibliothek, Albert-Einstein-Straße 6

19.00 - 20.30 Nutzung geothermischer Ressourcen zur Abdeckung des Wärme-/ Kältebedarfs moderner Gebäude am Beispiel der Universitätsbibliothek - Vortrag und Besichtigung der Wärmepumpe | Peter Wickboldt | Dezernat Technik, Bau, Liegenschaften

Erdgeschoß | Foyer

ab 18.00 Präsentation & Verkauf aktueller Literatur zur Regionalgeschichte Rostock und Umgebung | Florian Rieger | Buchhandlung Weiland

ab 18.00 lfd. Erneuerbare Energien für Mecklenburg Vorpommern - Wanderausstellung der Heinrich-Böll-Stiftung MV

Erdgeschoß | R011

ab 18.00 stdl. Lange Filmnacht u.a. mit DEFA-Dokumentarfilmen über Rostock und Umgebung | Wolfgang Roßmannek | Medienzentrum

Raum 012

18.00 Heimatland – Vaterland – Europa: Aus den Beständen der Sondersammlungen der Universitätsbibliothek Rostock - Vortrag - Die Bedeutung der Kartographie für die Identitätsbildung | Prof. Dr. Wolf D. Gruner | Historisches Institut

19.00 Rostocker Stadtansichten 1420/30 – 1830 - Vortrag | Annika Bostelmann, Jobst Herzig | Historisches Institut

20.00 Die Ausgaben der Cosmographia in Rostock: Europa – Germania – Mecklenburg – Städte - Vortrag | Gruppe Sebastian Münster | Historisches Institut

21.00 Mercator – Atlas Cosmographica und Atlas Minor - Vortrag | Stefan Hynek, Jan Marcus Vömel | Historisches Institut

Patent- und Normenzentrum

ab 18.00 stdl. Das drittgrößte Buch der Welt - Der Rostocker Große Atlas - Schauvorführung | Cornelia Chamrad

< station 13: albert-einstein-straße >

Universität Rostock | Fakultät für Maschinenbau und Schiffstechnik, Albert-Einstein-Straße 2

Foyer Großer Hörsaal

ab 16.00 bis ca. 19.00 "Das Papierschiff" - 12. Internationaler Wettbewerb | Mitarbeiter | Schiffbau



Gebäude III Raum 110

ab 18.00 lfd. Dreidimensionale Verstärkung von Faserkunststoffverbund-Laminaten - Laborbesichtigung | Prof. Dr. Gerhard Scharr, Steffen Bartke | Konstruktionstechnik, Leichtbau

Große Windkanalhalle

ab 18.00 stdl. Wie stark weht der Wind? - zur Genauigkeit von Schalenkreuzanemometern - Demonstration im großen Niedergeschwindigkeitswindkanal | Dr. Hans-Joachim Winkel | Lehrstuhl Meerestechnik

Labor Strömungshalle | Eingang am Parkplatz

ab 18.00 halbstdl. Modellversuch: „Dichtegeschichtete Strömungen – Wie kommt sauerstoffreiches Wasser in die tiefen Becken der Ostsee?“ – Laborbesichtigung und Präsentation | Prof. Dr. Alfred Leder, Dr. Frank Hüttmann | Strömungsmechanik

Maschinenhalle | Raum 123 Stelzengang

ab 18.00 lfd. Fahrzeugbetrieb mit Biokraftstoffen – ein Risiko? – Möglichkeiten der Kraftstoffqualitätssicherung und der Motoranpassung – Besichtigung der Maschinenhalle und des Betriebsstofflabors, Ausstellung Biokraftstoffe | Volker Wichmann, Dr. Ulrike Schümann | Technische Thermodynamik

Verwaltungsgebäude I | SR 07

18.00 - 20.00 RFID – wie Pakete in Zukunft ihren Weg selber finden – Präsentation | Prof. Dr. Nina Vojdani, Mitarbeiter | Lehrstuhl für Produktionsorganisation und Logistik

Universität Rostock | Fakultät für Informatik und Elektrotechnik, Albert-Einstein-Straße 2

Großer Hörsaal MSF

19.00 + 21.00 Wer wird Ingenieur – Show-Vortrag | Jakob Salzmann, Ralf Behnke, Peter Danielis, Jens Schulz | Fakultät für Informatik und Elektrotechnik | Institut für Angewandte Mikroelektronik und Datentechnik

Experimentalgebäude | Raum Ex 104

18.30 Drahtlose Datenautobahnen – Vortrag | Prof. Dr. Tobias Weber | Fakultät für Informatik und Elektrotechnik | Institut für Nachrichtentechnik | Lehrstuhl Hochfrequenztechnik

19.30 Was Delphine können ohne Nachrichtentechnik studiert zu haben – Vortrag | Dr.-Ing. Thomas Buch | Fakultät für Informatik und Elektrotechnik | Institut für Nachrichtentechnik | Lehrstuhl Nachrichtentechnik

Seminargebäude | Raum S 11

18.00 + 19.00 + 20.00 Tourenoptimierung reduziert LKW-Kilometer und Kohlendioxid-Belastung im Vertrieb – Vortrag | Prof. Dr. Hans Röck und Mitarbeiter | Fakultät für Informatik und Elektrotechnik | Institut für Informatik | Lehrstuhl Wirtschaftsinformatik

18.30 + 19.30 + 20.30 Historische Computertechnik in Mecklenburg-Vorpommern – Vortrag & Vorführung – Besichtigung | Dr. Siegmund Adomßent, Dr. Thomas Mundt | Fakultät für Informatik und Elektrotechnik | Institut für Informatik | Lehrstuhl für Informations- und Kommunikationsdienste

Seminargebäude | Raum S 17

18.00 + 19.00 + 20.00 + 21.00 Multimedia-Vortrag: "Computer-Simulationen in der biomedizinischen Forschung" | Prof. Dr. Olaf Wolkenhauer, Dr. Heike Aßmus | Fakultät für Informatik und Elektrotechnik | Institut für Informatik | Lehrstuhl für Systembiologie & Bioinformatik

Universität Rostock | Institut für Chemie, Albert-Einstein-Straße 3a

Glasbläserwerkstatt



ab 18.00 Glasbläserhandwerk life! – Vorführung und selber machen | Roland Weihs, Patrick Quade

Hörsaalgebäude | Foyer

ab 18.00 Die Labore des FMV e.V. stellen sich vor – Biologie und Chemie im alltäglichen Leben: Präsentation und Experimente | Dr. Brigitte Droese, Dr. Anke Scheunemann | Forschungsverbund Mecklenburg-Vorpommern e.V.

Hörsaalgebäude | HS 001

18.00 Elektrochemie – Vortrag | Dr. Michael Krausa

19.00 Sonnenlicht – Energie für immer! – Vortrag | Prof. Dr. Martin Köckerling

20.00 Tops und Flops in der Chemie der letzten Jahrzehnte – Vortrag | Prof. Dr. Axel Schulz

Leibniz-Institut für Katalyse e.V. an der Universität Rostock, Albert-Einstein-Str. 29 A,

Foyer

ab 18.00

Station 1 Chemie, die schmeckt! – Chemie in der Kälte - Leckeres Eis in wenigen Minuten selbst gemacht! Nur solange der Vorrat reicht!

Station 2 „Katalyseforschung – ALTES UND NEUES“ | Prof. M. Beller, Prof. U. Rosenthal

Station 3 Zukunftsenergieträger Wasserstoff – Autofahren emissionsfrei | Prof. T. Luschitznetz | Fachhochschule Stralsund

Station 4: Wasserstoffherzeugung aus nachwachsenden Rohstoffen

Station 5: Potentielle Wirkstoffe der Pharmaindustrie

Station 6: Analytik – wir schauen hinein

Station 7: Glasblasen – Unser Glaskünstler - Herr Auer – (ent)führt Groß und Klein in die Welt der Glasbläserei

< station 14: joachim-jungius-straße >

Rostocker Innovations- und Gründerzentrum (RIGZ) | Universität Rostock | Fakultät für Informatik und Elektrotechnik, Joachim-Jungius-Straße 9



Foyer

18.00 – 23.00 Besucher-Information & Imbiss | MICON-Team | Universität Rostock | Fakultät für Informatik und Elektrotechnik | Institut für Informatik | Lehrstuhl Rechnerarchitektur & MICON

Konferenzraum III

18.00 – 23.00 Ausstellung: Technik zum Anschauen und Anfassen | Aussteller: ANOVA Multimedia Studios GmbH: Virtuelle Raumgestaltung | juristi: Das Rechtsportal | MICON: PC-Technik zum Anfassen | Roger Pitann Film+Grafik GmbH: Kino von Morgen | ThermografieStudio Stoll: Wärmebildkamera im Einsatz

18.00 ambiente – Virtuelle Raumausstattung am Computer – Vortrag und Demonstration | Dipl.-Inf. Steffi Biederstädt, Sören Haase | ANOVA Multimedia Studios GmbH

18.30 + 23.00 Eingebettete Systeme – Unsichtbare Computer erleichtern uns den Alltag – Vortrag | Dipl.-Inf. Simon Dumke, Dipl.-Inf. Susanne Fischer | Fakultät für Informatik und Elektrotechnik | Institut für Informatik | Lehrstuhl Rechnerarchitektur & MICON

19.00 + 21.00 Der Computer-Doktor – Ein "medizinischer" Exkurs in das Innenleben eines Rechners – Show-Vortrag | "PC-Doktor" Dipl.-Inf. Daniel Versick & Kolleg(inn)en | Fakultät für Informatik und Elektrotechnik | Institut für Informatik | Lehrstuhl Rechnerarchitektur & MICON

19.30 + 21.30 Das Unsichtbare Sehen – Militärische Technik mit zivilem Nutzen – Vortrag, Demonstration und Experimente | Dipl. Kfm. Wolfgang Stoll | Thermograf | ThermografieStudio Stoll

20.00 + 22.00 Wie die Profis filmen – Auf dem Weg ins digitale Kino – Vortrag mit Video-präsentation | Dipl.-Ing. Roger Pitann | Roger Pitann Film+Grafik GmbH

20.30 Perzeptive Industrie-Farbsensoren "Farben Sehen wie der Mensch" – Vortrag | Dipl.-Physiker Klaus-Dieter Bloch | Vertriebsleiter | Silicann Technologies GmbH

22.30 Spektakuläre Rechtsfälle – Imbissbuden-Besitzerin sollte 2 Milliarden EURO Gewerbesteuer bezahlen – Vortrag | Ass. jur. Arnt Kotulla | juristi - Das Rechtsportal

Besprechungsraum | B1

18.00 – 22.30 Ausprobieren: Spielend Lernen – Lernend Spielen – Vorführungen & Ausprobieren | MICON-Team | Fakultät für Informatik und Elektrotechnik | Institut für Informatik | Lehrstuhl Rechnerarchitektur & MICON sowie Anova Multimedia Studios GmbH

Lichthof 1

18.00 – 22.30 Roboter-Parcours – Vorführungen & Ausprobieren | Jan Schumacher, Maró Krü-

ger, Steffen Rohde, Tom Drenckhan | Fakultät für Informatik und Elektrotechnik | Institut für Informatik | Lehrstuhl Rechnerarchitektur & MICON

eLearning-Werkstatt | Raum 057

18.00 + 20.30 Was ist und was vermag eLearning zu leisten? Eine Betrachtung mit praktischen Beispielen - Multimedia-Vortrag | Martin Hagemann | LiNK MV e.V.

18.30 + 21.00 Der Schüdent - Als Schüler an die Uni... - Multimedia-Vortrag & Live-Demonstration | Anja Thomanek, M.A., Dipl.-Inf. Christian Schönfeldt | Fakultät für Informatik und Elektrotechnik | Institut für Informatik | Lehrstuhl für Rechnerarchitektur & MICON

19.00 + 21.30 Second Live – Eine Vision? Ein Spiel? Eine Simulation? Die Realität? - Multimedia-Vortrag & Live-Demonstration | Dipl.-Inf. Raphael Zender | Fakultät für Informatik und Elektrotechnik | Institut für Informatik | Lehrstuhl Rechnerarchitektur & MICON

19.30 + 22.00 Lehrer lernen E-Learning: „Altes Wissen“ neu „erzählt“ - Multimedia-Vortrag | Mario Donick, M.A. | Fakultät für Informatik und Elektrotechnik | Institut für Informatik, Lehrstuhl für Rechnerarchitektur & MICON | Philosophische Fakultät | Lehrstuhl für Kommunikationswissenschaft

20.00 + 22.30 Wissenschaft im Video – Impressionen aus Industrie und Universitäten - Videovorführungen | Dipl.-Ing. Roger Pitann | Roger Pitann Film+Grafik GmbH



Fraunhofer-Institut für Graphische Datenverarbeitung (IGD) | Zentrum für Graphische Datenverarbeitung e.V. (ZGDV Rostock) | IT-Science Rügen, Joachim-Jungius-Straße 11

18.00 bis 23.00 Vorträge und Live-Demonstrationen unter dem Motto „Das perfekte IT-Dinner: Computergraphik à la carte“

Foyer

Lunchpakete und Getränke

ab 20.30 Musikband „The Shantymen“

Konferenzraum 114

18.30 Petri Heil per Mausclick – Anglertourismus | Für erfolgreiche Angelausflüge gibt Ihnen der neue Geoinformationsdienst des ZGDV „S-MAN 2000“ per Mausclick Auskunft über vorhandene Fischarten oder Gewässereigenschaften | Matthias Rust | ZGDV Rostock

18.45 Sprechende IT für Pfleger und Blinde | Ob Schwester Marika oder Schwester Agnes: Assistenzsysteme können helfen, dass Angestellte ihre Aufgaben schneller und nachvollziehbarer durchführen. Das IT-Science Center entwickelt hierzu gemeinsam mit den Hochschulen des Landes moderne und nachhaltige Lösungen | Ilvio Bruder | IT-Science Center Rügen

19.00 Diabetespatienten auf dem Laufenden halten | Mit dem mobilen DiaTrace können Diabetes-Patienten ihren Insulinbedarf exakt ermitteln. Wir zeigen Ihnen die Technik hinter dem



computergesteuerten Behandlungsplan | Gerald Bieber | Fraunhofer IGD

19.15 Burning down the ship? Spielebasierte Ausbildungskonzepte in der Brandabwehr
Das ZGDV stellt sein virtuelles Feuerbekämpfungslabor für die maritime Industrie vor, mit dem die Schiffsbesatzung am Computerbildschirm regelmäßig für den Ernstfall an Bord üben kann | Eik Deistung | ZGDV Rostock

19.30 Sicher auftreten mit dem Computer | Via Computerspiel vermittelt der „EgoPresenter“ des Fraunhofer IGD künftig wichtige berufliche Schlüsselqualifikationen in den Bereichen Präsentation, Kommunikation und Moderation | Holger Diener | Fraunhofer IGD

19.45 Gefühlsechte Computer | Staunen Sie, wie der Computer der Zukunft mit Technologien zur Emotionserkennung die Gefühlswelt des Benutzers analysiert und auf die Bedürfnisse des Nutzers eingeht | Christian Peter | Fraunhofer IGD

20.00 Computerspielen in neuen Dimensionen | Der Einsatz von Technologien zur Emotionserkennung wird in naher Zukunft die Welt der Computerspiele revolutionieren. Wie das aussieht, erfahren Sie hier | Holger Diener | Fraunhofer IGD

20.15 Wissen für Alle | APOSDLE ermöglicht großen Unternehmen ein effizientes Wissensmanagement, das allen Mitarbeitern die Aneignung, Anwendung und Weiterverarbeitung von Informationen erleichtert | Dr. Sybille Hambach | Mario Aehnelt | Fraunhofer IGD

20.30 Lustiges Lernen | Das Fraunhofer IGD nutzt die ungeheure Anziehungskraft von Computerspielen für „ernsthafte“ Anwendungen und zeigt am Beispiel des Pfeilstorchs, dass man mit ihnen allerhand lernen kann | Katharina Schmidt | Fraunhofer IGD

20.45 Was macht das Pferd am PC? E-Learning für Tiere | Tiere sind intelligente Wesen und wollen auch beschäftigt werden. Das Fraunhofer IGD gibt einen Einblick in den aktuellen Forschungsbereich des digitalen Lernens für Tiere | Mirko Ebert | Fraunhofer IGD

21.00 Lernen wie die Wikinger – Bildung gestern und heute | Von Platons Philosophiestunden bis hin zur digitalen Bildung im 21. Jahrhundert – Begleiten Sie die Forscher des Fraunhofer IGD auf eine Zeitreise in die Geschichte des Lehrens und Lernens | Steffen Malo | Fraunhofer IGD

Live-Demonstrationen | Labore des Fraunhofer IGD und ZGDV Rostock

18.00 – 23.00 Gesund leben mit der richtigen Einstellung | Sehen Sie den mobilen „Dia-Trace“ des Fraunhofer IGD in Aktion! Diabetespatienten erhalten damit künftig einen Überblick über ihre Bewegungssituation, sodass ihr Insulinbedarf gezielt angepasst werden kann | Gerald Bieber | Fraunhofer IGD

18.00 – 23.00 Großes Rätselraten um den Pfeilstorch | Entdecken Sie in der virtuellen zoologischen Vitrine des Fraunhofer IGD anhand von rätselhaften Phänomenen aus der Tierwelt die neuen Möglichkeiten des spielerischen Lernens mit dem PC | Katharina Schmidt | Fraunhofer IGD

18.00 – 23.00 Vortrag leicht gemacht | Trainieren Sie mit dem „EgoPresenter“ als digitalen Übungsplatz die Vorbereitung und Durchführung von Vorträgen und Produktpräsentationen | Holger Diener | Fraunhofer IGD

18.00 – 23.00 Schlaue Computerspiele | In der Lern- und Spiele-Ecke des Fraunhofer IGD bieten wir kleinen und großen Schlaumeiern tolle Möglichkeiten zum sinnvollen Lernen und Spielen | Steffen Malo | Fraunhofer IGD

18.00 – 23.00 Versuch macht klug | Das Fraunhofer IGD präsentiert erstmals eine digitale Plattform, die für integriertes Lernen steht | Mario Aehnelt, Mirko Ebert | Fraunhofer IGD

18.00 – 23.00 Schön locker bleiben | Über einen Sensorhandschuh mit dem PC verbunden, navigieren Sie beim „EmoFloater“ einen Ball durch ein virtuelles Labyrinth. Das Problem: Je nervöser Sie sind, desto größer wird der Ball | Christian Peter | Fraunhofer IGD

18.00 – 23.00 Mehr Wissen | Das kennt Jeder: Handbücher und gedruckte Bedienungsanleitungen lassen so manche Frage offen. Guter Rat ist da gefragt: Das "interaktive Wartungshandbuch" des Fraunhofer IGD weiß mehr und gibt 3D-Hilfestellung auf einem tragbaren PC | Steffen Mader | Fraunhofer IGD

18.00 – 23.00 Schnitzeljagd im Cyberspace | Wie kann man im Cyberspace Nachrichten hinterlassen? Sei es der Tipp für einen Mechaniker-Kollegen, ein Hinweis für die Mitschüler im Berufstraining oder das eigene Graffiti an der Cyber-Wand! Der "Anotator" erlaubt das Erstellen und Platzieren von Nachrichten und Symbolen in virtuellen Umgebungen | Steffen Mader | Fraunhofer IGD

18.00 – 23.00 Computertapeten in neuem Glanz | Machen Sie sich ein Bild von dem am Fraunhofer IGD neu entwickelten Verfahren, mit dem sämtliche Glanzreflexe einer Seidentapete am PC realitätsgetreu dargestellt werden können | Randolph Schultz | Fraunhofer IGD

18.00 – 23.00 Schiffbau am Computer | Lange vor dem eigentlichen Bau eines Schiffes wird es am Computer entworfen und virtuellen Belastungstests unterzogen. Wie das funktioniert, zeigen Ihnen die Forscher vom ZGDV Rostock | Mathias Vahl, Benjamin Mesing | ZGDV

18.00 – 23.00 Mit Virtual Reality den Überblick bewahren | Wer für einen Rundflug über Rostock nicht extra in den Heißluftballon steigen möchte, ist beim ZGDV genau richtig: Unser virtuelles Stadtmodell eröffnet Ihnen ganz neue Perspektiven | Eik Deistung | ZGDV

18.00 – 23.00 Petri Heil per Mausclick | Gehen Sie mit dem „S-MAN 2000“ auf die Suche nach den dicksten Fischen in M-V!

< station 15: klinikum südstadt rostock >

Klinikum Südstadt Rostock, Südring 81

Hörsaal

18.00 + 19.00 "Führt Rheuma zwangsläufig in den Rollstuhl?" – Vortrag | Prof. Dr. med. Martin Keysser | Rheumazentrum Rostock

18.30 + 19.30 + 20.30 Vortragsreihe:

1. "Übergewicht hat Folgen" | Priv.-Doz. Dr. med. Hans – Christof Schober | Klinik für Innere Medizin I | Klinikum Südstadt

2. "Übergewicht - Ausdruck oder Ursache psychischer Belastung?" | Dipl.- Psych. Isabelle S. Eisenbeis | Psychosoziales Zentrum | Klinikum Südstadt

3. "Übergewicht und Schwangerschaft - Folgen für die Kinder?" | Prof. Dr. med. Volker Briese | Univ.-Frauenklinik am Klinikum Südstadt

4. "Übergewicht- kein Grund zur Sorge bei Narkosen" | Priv.-Doz. Dr. med. Klaus – F. Wagner | Klinik für Anästhesie und Intensivmedizin | Klinikum Südstadt

20.00 + 21.00 "Von der Jagd nach dem Ei - bis hin zum ersten Schrei! Hebammenschülerinnen klären auf" | Hebammenschülerinnen Marie Opolski, Juliane Pilz | Berufliche Schule "Alexander Schmorell" Rostock

21.30 + 22.30 Vortrag und praktische Vorführung - "So weit dich deine Füße tragen..." Anatomie und Entwicklung des kindlichen Fußes | Berufs- Schüler/ Schülerinnen | Rico Lepzin, Christoph Perschall, Christina Matthes, Stefanie Wedner, Lena Bogdan | Berufliche Schule "Alexander Schmorell" Rostock

Foyer des Hörsaals

18.00 – 23.00 Die "Christian Berndt - Krebsstiftung" stellt sich vor.

Bistro Green`s

18.00 – 23.00 Imbiss und Getränke



< station 16: innerstädtisches gymnasium >

ISG- Innerstädtisches Gymnasium Rostock, Goetheplatz 5/6

Raum 1.12 | Kunst

18.00 – 19.00 Bauhaus - Neues Bauen in Rostock – halbe Stunde Vortrag mit Anfragen |

Herr Dr. Lorenzen | ISG | Frau Dr. Knopf



Raum 0.13 | Mathematik

Zur Mathematikausbildung an der Hochschule | Am Beispiel der Ingenieur- und Wirtschaftsstudiengänge werden Probleme der Ausbildung im Fach Mathematik angesprochen und in einen allgemeinen Rahmen gestellt. Es wird auf Aktivitäten wie Brücken- und Ergänzungskurse an den Universitäten zur Verbesserung der Situation eingegangen. Eine Zusammenarbeit zwischen Schulen und Hochschulen bei der Sicherstellung von mathematischem Mindestwissen wird angestrebt, um ausreichend viele fähige Studenten für die technischen Schlüsselächer zu gewinnen. | Dr. Raimond Strauß

19.00 – 20.00 Simulation dynamischer Systeme – halbe Stunde Vortrag mit Anfragen | Herr Prof. Dr. Schott | Hochschule Wismar

Raum 0.15 | Informatik

18.30 – 20.30 Virtuelle Schule | Mobiler Lernort – Juniorstudium - Präsentation und Diskussion | Frau Dr. Birke | ISG

Raum 1.32 | Deutsch

20.30 – 21.00 Die Vermessung der Welt – Buchlesung | Frau Reichler, S.Seier | ISG

Raum 1.34 | Fremdsprachen

19.30 – 20.30 Interkulturelle Kompetenzen im Sprachunterricht? | Diskussion mit Austauschschülern

Eingang | Geschichte

18.00 – 22.30 Schule im Wandel der Zeit – Ausstellung | Frau König | ISG

Raum 1.35 | Religion

20.00 – 21.00 Der Bibelcode - Spürt die Mathematik geheimes Wissen der Bibel auf? - halbe Stunde Vortrag mit Anfragen | Herr Prof.Dr. Rösel | Universität Rostock | Theologische Fakultät

Raum 2.28 | Biologie

18.00 – 22.30 „jugend forscht“ | Modell- Zapfenzelle- Trichromatisches Sehen Was leisten D-Aminosäuren im Organismus? Hydrothermale Carbonisierung – Posterdiskussionen | Frau Dr. Kupke, Frau Bloch | ISG

Raum 2.31 | Biologie

18.00 – 18.30 Die mitochondriale DNA – Beginn doch alles mit Eva? – Posterdiskussion | Frau Lisa Harms | Universität Rostock

Raum 2.34 | Biologie

20.00 – 21.00 Bodennahe OZON-Konzentrationen, die nicht nur die Pflanzenwelt schädigen – halbe Stunde Vortrag mit Anfragen | Frau Dr. Ody | Universität Rostock

Hof | Biologie

18.00 – 22.30 Ökomobil - mit mehr als 100 PS in die Natur - Praktisches Arbeiten in Wald und Flur | Frau Rieck, Frau Hostmann | ISG

Raum 0.29 | Biologie

18.00 – 22.30 Angewandte Naturwissenschaften – ein neues Unterrichtsfach am ISG | Das Leistungsspektrum der Nervenzellen | Wiederauferstehungspflanzen | die Algenblüte in Abhängigkeit vom CO₂- Gehalt in der Ostsee | Heilung durch Opioide Untersuchungen zur Parkinsonschen Krankheit | Frau Dr. Kupke, Frau Dr. Teichmann | ISG

Raum 0.32 | Chemie

18.00 – 22.30 Nanotechnologie im Alltag | Frau Börner-Pietsch, Frau Bloch | ISG

Raum 1.41 | Physik

18.00 – 22.30 Effektive Gebäudesanierung beim Wohnungsbau unter energetischem Aspekt | Herr Semmler, Frau Nier | ISG

Musik

18.00 – 22.30 Schüler umrahmen musizierend diese Nacht | Herr Dr. Riemer | ISG

Cafeteria

18.00 – 22.30 Getränke und kleiner Imbiß für die Besucher | Herr Hentschel | ISG



Universität Rostock | Medizinische Fakultät | Zentrum für Nervenheilkunde, Gehlsheimer Straße 20
Altes Verwaltungsgebäude | Keller

ab 18.00 halbstdl. Präsentation der neuropathologischen Hirnsammlung - Präsentation von Hirnpräparaten | Prof. Dr. Dr. Jens Pahnke, Mitarbeiter | Forschungslabor für Neurodegenerative Erkrankungen

After-Science-Party

ab 23.00

Zum fröhlichen Ausklang des Abends lädt das Organisationsteam die „wissenschaftlichen Nachtteulen“ in den Club „moya“ in der Kröpeliner Straße ein. In gemütlicher Atmosphäre können die frischgewonnenen Eindrücke diskutiert und die Lippen benetzt werden oder man lehnt sich einfach entspannt in den Sessel zurück. Einen Begrüßungs-Cocktail "frei Haus" gibt es beim Vorzeigen von drei Stainonsstempeln auf dem Eintrittsticket.

23.15 Verleihung des Kommunikationspreises

MOYA Concerts & Dancehall, Kröpeliner Straße 56/Ecke Kuhstraße



Rostock
denkt 365°

Der Wissenschaftsstandort Rostock: dynamisch, kreativ und weltoffen

Rostock verfügt über eine starke und vielfältige Forschungslandschaft – nicht nur mit einer ungewöhnlich reichen Tradition, sondern auch mit großen Chancen für die Zukunft. Diese Chancen für die Entwicklung unserer Stadt greifbar und nutzbar zu machen, hat sich die Initiative [Rostock denkt 365°] auf die Fahnen geschrieben. Mit hunderten Veranstaltungen, mit strategischen Partnerschaften und einer gezielten Öffentlichkeitsarbeit will das neue Netzwerk die Forschung im »Wissenschaftsjahr 2009« in den Focus der städtischen und schließlich auch der überregionalen Aufmerksamkeit rücken.

www.Rostock365.de

< die ganze nacht auf einen blick >

route süd | 20 Minuten Takt

Universitätsbibliothek	18.00	18.20	18.40	19.00	19.20	19.40	20.00	20.20	20.40	21.00	21.20	21.40	22.00	22.20	22.40	23.00	23.20	23.40
A.-Einstein-Straße	18.01	18.21	18.41	19.01	19.21	19.41	20.01	20.21	20.41	21.01	21.21	21.41	22.01	22.21	22.41	23.01	23.21	23.41
J.-Jungius-Straße	18.02	18.22	18.42	19.02	19.22	19.42	20.02	20.22	20.42	21.02	21.22	21.42	22.02	22.22	22.42	23.02	23.22	23.42
Klinikum Süd	18.04	18.24	18.44	19.04	19.24	19.44	20.04	20.24	20.44	21.04	21.24	21.44	22.04	22.24	22.44	23.04	23.24	23.44
Goetheplatz ISG	18.08	18.28	18.48	19.08	19.28	19.48	20.08	20.28	20.48	21.08	21.28	21.48	22.08	22.28	22.48	23.08	23.28	23.48
Deutsche Med	18.10	18.30	18.50	19.10	19.30	19.50	20.10	20.30	20.50	21.10	21.30	21.50	22.10	22.30	22.50	23.10	23.30	23.50
Parkstraße	18.12	18.32	18.52	19.12	19.32	19.52	20.12	20.32	20.52	21.12	21.32	21.52	22.12	22.32	22.52	23.12	23.32	23.52
Schillingallee	18.14	18.34	18.54	19.14	19.34	19.54	20.14	20.34	20.54	21.14	21.34	21.54	22.14	22.34	22.54	23.14	23.34	23.54
Sternwarte C.ID	18.18	18.38	18.58	19.18	19.38	19.58	20.18	20.38	20.58	21.18	21.38	21.58	22.18	22.38	22.58	23.18	23.38	23.58
Zoo Darwinbox	18.22	18.42	19.02	19.22	19.42	20.02	20.22	20.42	21.02	21.22	21.42	22.02	22.22	22.42	23.02	23.22	23.42	00.02
J.-von-Liebig-Weg	18.25	18.45	19.05	19.25	19.45	20.05	20.25	20.45	21.05	21.25	21.45	22.05	22.25	22.45	23.05	23.25	23.45	00.05
Universitätsbibliothek	18.27	18.47	19.07	19.27	19.47	20.07	20.27	20.47	21.07	21.27	21.47	22.07	22.27	22.47	23.07	23.27	23.47	00.07

route ost | 20 Minuten Takt

Fischereihafen	18.10	18.30	18.50	19.10	19.30	19.50	20.10	20.30	20.50	21.10	21.30	21.50	22.10	22.30	22.50	23.10	23.30	23.50
Volksoper	18.18	18.38	18.58	19.18	19.38	19.58	20.18	20.38	20.58	21.18	21.38	21.58	22.18	22.38	22.58	23.18	23.38	23.58
Schröderplatz	18.20	18.40	19.00	19.20	19.40	20.00	20.20	20.40	21.00	21.20	21.40	22.00	22.20	22.40	23.00	23.20	23.40	00.00
Lange Straße	18.23	18.43	19.03	19.23	19.43	20.03	20.23	20.43	21.03	21.23	21.43	22.03	22.23	22.43	23.03	23.23	23.43	00.03
Grubenstraße HMT	18.25	18.45	19.05	19.25	19.45	20.05	20.25	20.45	21.05	21.25	21.45	22.05	22.25	22.45	23.05	23.25	23.45	00.05
Werftstraße BSH	18.31	18.51	19.11	19.31	19.51	20.11	20.31	20.51	21.11	21.31	21.51	22.11	22.31	22.51	23.11	23.31	23.51	00.11
Fischereihafen	18.36	18.56	19.16	19.36	19.56	20.16	20.36	20.56	21.16	21.36	21.56	22.16	22.36	22.56	23.16	23.36	23.56	00.16

Route nord | 30 Minuten Takt

Fischereihafen	18.45	19.15	19.45	20.15	20.45	21.15	21.45	22.15	22.45	23.15	23.45
Stadtwerke	18.49	19.19	19.49	20.19	20.49	21.19	21.49	22.19	22.49	23.19	23.49
Warnemünde	19.10	19.40	20.10	20.40	21.10	21.40	22.10	22.40	23.10	23.40	00.10
Stadtwerke	19.20	19.50	20.20	20.50	21.20	21.50	22.20	22.50	23.20	23.50	00.20