



RUB

RUHR-UNIVERSITÄT BOCHUM

GIRLS' DAY / BOYS' DAY AM 28.4.2016 AN DER RUB

Programm

RUB.JUNGE UNI
Schulprojekte an der Ruhr-Universität Bochum

10.00 UHR

BEGRÜSSUNG IM AUDIMAX

Prof. Dr. Kornelia Freitag, Prorektorin für Lehre und Weiterbildung

JUNGE UNI – SCHULPROJEKTE AN DER RUB

Dr. Heike Hunneshagen, Leiterin der Jungen Uni

10.30 UHR

GRUPPENFINDUNG UND AUFBRUCH IN DIE WORKSHOPS

10.45–12.00 UHR LEHRER-LOUNGE

Information und Austausch zu Schulprojekten und zum Studium an der RUB

AB 10.45 UHR

PARALLELE WORKSHOPS FÜR GIRLS

Beton ist BUNT!

Dipl.-Ing. Bou-Young Youn, Fakultät für Bau- und Umweltingenieurwissenschaften

Spuk mit Sand und Ton

M.Sc. Raoul Hölter, Fakultät für Bau- und Umweltingenieurwissenschaften

Baustatik – Wie werden Bauwerke berechnet?

Dr. Steffen Freitag, Fakultät für Bau- und Umweltingenieurwissenschaften

Aufgedeckt! Überraschende Duft- & Farberlebnisse im Alltag

Susanne Buse, Kristina Kluthke, Fakultät für Chemie und Biochemie

»Ich höre was, was Du nicht hörst...« – Audiotechnik im Tonstudio

Dipl.-Ing. Sebastian Gergen, Fakultät für Elektrotechnik und Informationstechnik

Das Echo nutzen – Radar, Sonar und Ultraschall entdecken

Prof. Dr. Ilona Rolfes, Fakultät für Elektrotechnik und Informationstechnik

Blinkende Herzen – Die Grundlagen der Elektronik erkunden

Horst Gass, Fakultät für Elektrotechnik und Informationstechnik

Aktionen mit Ionen – Entdecke die Kraft der Plasmen

Dr. Thomas Mussenbrock, Fakultät für Elektrotechnik und Informationstechnik

Täler, Hügel & Co. – Welche Kräfte formen die Erdoberfläche?

Dr. Till Kasielke, Fakultät für Geowissenschaften

Tetriswürfel aus dem 3D-Drucker

M.Sc. Lisa-Marie Kuchinke, Fakultät für Maschinenbau

Maschinenbau schmeckt: IceCandy Processing

M.Sc. Niklas Strauch, Fakultät für Maschinenbau

Mikroplastik in Kosmetik – Eine Gefahr für die Umwelt?

Dr.-Ing. Sebastian Pörschke, Fakultät für Maschinenbau

Formgedächtnislegierungen – Metalle können sich erinnern

Dr. Klaus Neuking, Fakultät für Maschinenbau

Leichtbau im Rennwagen – Technik aus der Formel 1 selbst gestalten!

RUB Motorsport e.V., Fakultät für Maschinenbau

Lernfabrik – Produktionsoptimierung mit LEGO®-Modellen

M.Sc. Thom Wienbruch, Fakultät für Maschinenbau

Wem gehört der Fisch? – Logikrätsel

M.Sc. Ria Van Hecke, Fakultät für Mathematik

Radioaktivität in der Umwelt

Dr. Dirk Meyer, Fakultät für Physik und Astronomie

Physik in der Medizin

Dr. Ivonne Möller, Fakultät für Physik und Astronomie

Hochspannung

Prof. Dr. Andreas Wieck, Fakultät für Physik und Astronomie

Farbbilder in der Astronomie

Anika Beer, Fakultät für Physik und Astronomie

Mensch ärgere Dich nicht! – Bau eines Brettspiels an einer CNC gesteuerten Maschine

Willy Dreckmann, Fakultätswerkstatt Psychologie

Girls' Group – Teamgeist kann man trainieren

Dr. Mechthild Schütte, Fakultät für Sportwissenschaft

Girls@LAN: Get connected!

Ruhr-Universität Bochum, it.Services

AB 10.45 UHR

PARALLELE WORKSHOPS FÜR BOYS

Evangelische Theologie studieren

Stefan Barz, Evangelisch-Theologische Fakultät

Täler, Hügel & Co. – Welche Kräfte formen die Erdoberfläche?

Dr. Till Kasielke, Fakultät für Geowissenschaften

Warum antike Texte auch im 21. Jahrhundert lesenswert sind

Nina Tomaszewski, Dr. Stephanie Natzel-Glei, Arnold Bärtschi, Fakultät für Philologie

Philosophie und Hiphop

M.A. Isabelle Klasen, Dr. Eike Brock, Fakultät für Philosophie und Erziehungswissenschaft

Philosophieren mit SpongeBob

Dr. des. Niklas Hebing, Fakultät für Philosophie und Erziehungswissenschaft

Schülerbewegung und „Sexuelle Revolution“ um 68

M.A. Jens Elberfeld, Fakultät für Philosophie und Erziehungswissenschaften

Fast Food, Handy, Computer & Glückspiel: Verhaltenssuchte aus einer motivationspsychologischen Perspektive

Dr. Marlies Pinnow, Fakultät für Psychologie

Ausbildung zum Kaufmann für Büromanagement

Florian Heinrici, Dezernat 3 – Personalangelegenheiten

Detektiv im weißen Kittel – wie ermittelt ein Arzt?

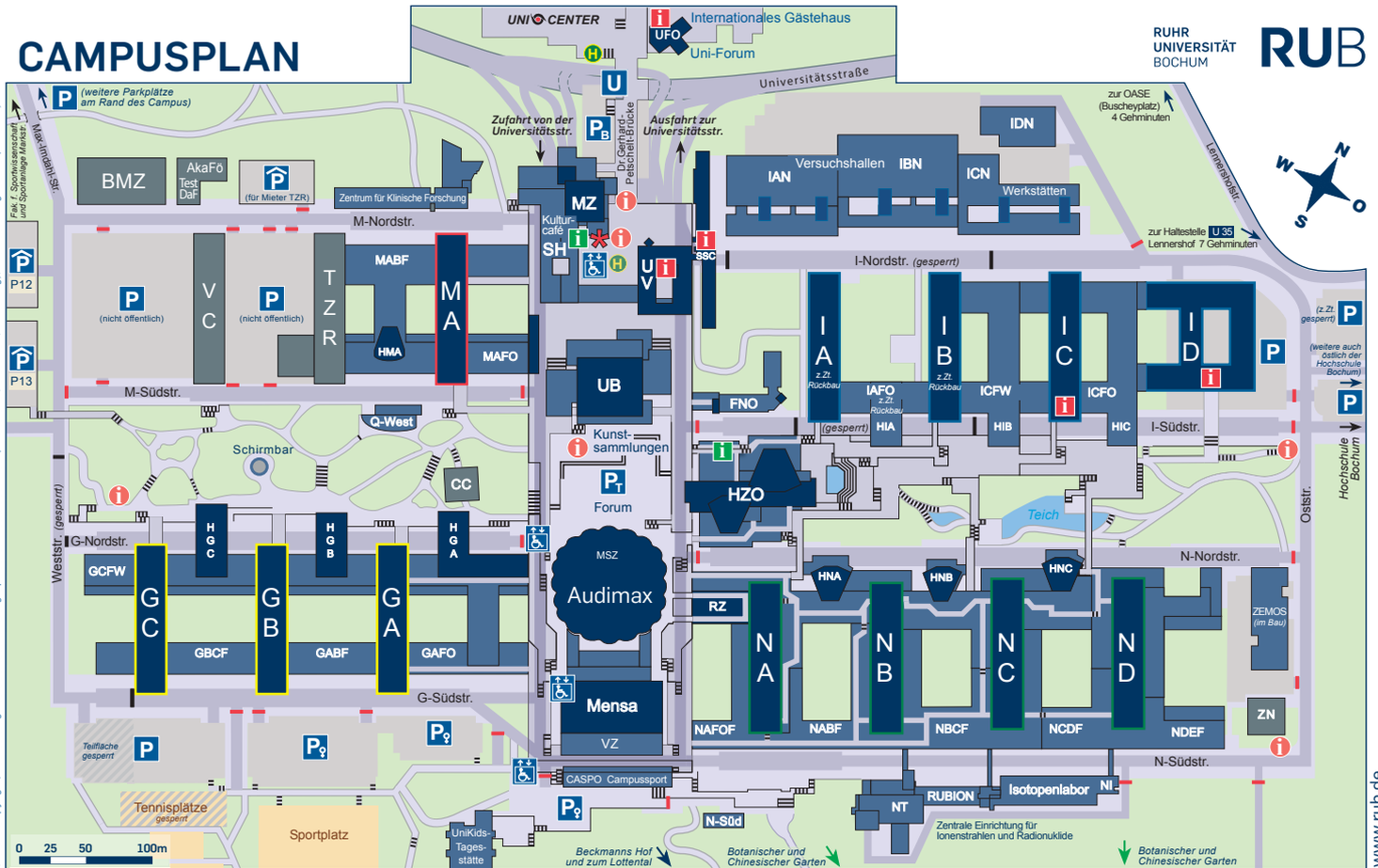
Medizinische Fakultät

MAX. 14.30 UHR

ENDE DER WORKSHOPS

CAMPUSPLAN

© 2018 Copyright/Bearbeitung: AG Geomatik im Geographischen Institut der RUB (M. Oelßner, S. Steiner, W. Herzog), Aktualisierung: Dez. 5 (L. Kanke)



www.rub.de

- | | | | | | |
|--|---|--|---|---|---|
| <ul style="list-style-type: none"> Fußweg Treppe Straße Straße unter Campus Mauer Grünfläche | <ul style="list-style-type: none"> Information interne Information Info-Tafel behindertengerechter Aufzug (im Außenbereich) Schranke (Zufahrt eingeschränkt) Zufahrt gesperrt | <ul style="list-style-type: none"> Parkhaus Parkplatz Frauenparkplatz Besucherparkplatz Zentrales Parkhaus (Tiefgarage unter Campus) | <ul style="list-style-type: none"> U-Bahn-Haltestelle Bushaltestelle Biomedizinzentrum Bochum Campus-Sportanlage Campus-Center Forum Nord-Ost Hörsaalzentrum Ost Multimedia-Support-Zentrum | <ul style="list-style-type: none"> Musikalisches Zentrum Rechenzentrum Studierendenhaus Studierenden-Service-Center Technologiezentrum Ruhr Universitätsbibliothek Universitätsverwaltung Vita Campus Veranstaltungszentrum Zentrum für Neuroinformatik | <p>Erläuterungen:
 GA, IA, MA, NA = Hauptgebäude der Fächergruppen
 Leitfarben: Kontur gelb = Geisteswissenschaften; rot = Medizin; blau = Ingenieurwissenschaften; grün = Naturwiss.
 GAFO = Flächbereich des Gebäudes GA (Beispiel)
 HIA = Hörsaal des Gebäudes IA (Beispiel)
 Erklärung (Beispiel): NA 1/128: Gebäude NA, Etage 1, Raum 128
 Anmerkung: Etage 1 = 1.Obergeschoss; Etage 01 = 1.Untergeschoss
 * nach unten über Aufzug oder Treppen zum Druckzentrum und sowie 320, 370, 377</p> |
|--|---|--|---|---|---|

RUHR-UNIVERSITÄT BOCHUM JUNGE UNI

Jessica Urbansky | E-Mail girlsday@rub.de | boysday@rub.de
 Fon 0234 32-26767 | Fax 0234 32-06767

Weitere Infos zu Schulprojekten an der RUB unter → www.rub.de/jungeuni