



Maximilianstr. U

Gustav-Adolf-Str. U

Hohe Mauer U

Stein R

Röthenbach U

5

4

2

1

3

Schweinau R

Sünderbühl U

Rothen R

Bäre R

7

8

U

R

U

R

U

U

U

U

U

U

U

U

U

U

U

U

U

U

U

U

U

U

U

U

U

U

U

U

U

U

U

U

U

U

U

U

U

U

U

U

U

U

U

U

U

U

U

U

U

U

U

U

U

U

U

U

U

U

U

U

U

U

U

U

U

U

U

U

U

U

U

U

U

U

U

U

U

U

U

U

U

U

U

U

U

U

U

U

U

U

U

U

U

U

U

U

U

U

U

U

U

U

U

U

U

U

U

U

U

U

U

U

U

U

U

U

U

U

U

U

U

U

U

U

U

U

U

U

U

U

U

U

U

U

U

U

U

U

U

U

U

U

U

U

U

U

U

U

U

U

U

U

U

U

U

U

U

U

U

U

U

U

U

U

U

U

U

U

U

U

U

U

U

U

U

U

U

U

U

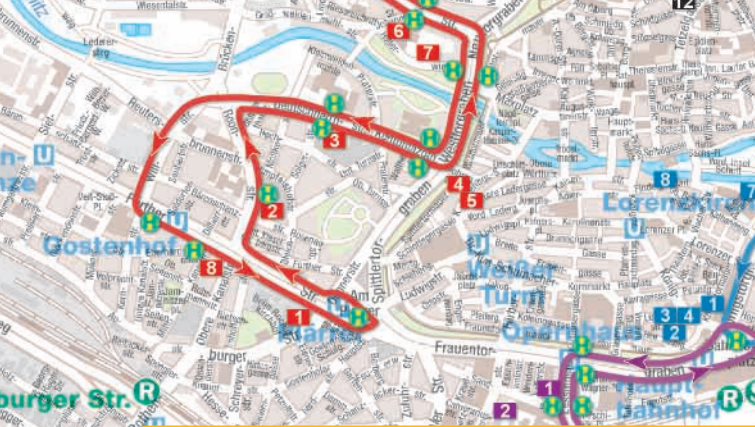
U

U

U

U

U



301 Tour Nürnberg Süd-West

-  Maximilianstraße **U1**
-  Gustav-Adolf-Straße **U3**
-  Landesgewerbeanstalt
- 1** LGA
-  Marconistraße
- 2** Bayerischer Rundfunk – Studio Franken
-  Hohe Marter Nord **U2**
- 3** Audi Zentrum Nürnberg-Feser
-  Hohe Marter Süd **U2**
-  Röthenbach **U2**  67
- 4** Kulturladen Röthenbach
-  Mühlstraße
- 5** Faber-Castell

 Sandreuth



Ein Unternehmen der TEMPTON Group

Starke Technik live erleben bei HERBERG!



Werfen Sie zwischen 18:00 Uhr und 01.00 Uhr einen Blick hinter die Kulissen der hochmodernen Testlabore bei der HERBERG Service Plus GmbH in der Thurn-und-Taxis-Straße 18:





- Erfahren Sie alles rund um Elektromog im Haushalt: Wo tritt er auf und wie wird er gemessen?
- Machen Sie eine Probefahrt mit einem elektrisch angetriebenen Kleinfahrzeug.

 Maximilianstraße 

7 Mesale (siehe Seite 132)

 Gustav-Adolf-Straße 

1 LGA

Tillystraße 2  Landesgewerbeamt   



Die LGA mit Sitz in Nürnberg und mehr als 30 Standorten in Deutschland und weltweit ist ein Unternehmen der TÜV Rheinland Group. Die Dienstleistungen umfassen im Wesentlichen das Prüfen, Aus- und Fortbilden, Beraten sowie Zertifizieren in den wachsenden Kerngeschäftsfeldern der Produktsicherheit und Bautechnik.



Führungen durch Labore und Prüfstände

Test von Energiesparlampen mit der „Ulbrich“-Kugel

Beginn: 18:00, 19:00, 20:00, 21:00, 22:00, 23:00 und 00:00 Uhr

Klimatische und mechanische Belastungsprüfung von Produkten

Beginn: 18:10, 19:10, 20:10, 21:10, 22:10, 23:10 und 00:10 Uhr



Flüchtige Schadstoffe in Produkten

Beginn: 18:20, 19:20, 20:20, 21:20, 22:20, 23:20 und 00:20 Uhr

Aufzugprüfung

Beginn: 18:30, 19:30, 20:30, 21:30, 22:30, 23:30 und 00:30 Uhr



Fahrradprüfung

Beginn: 18:40, 19:40, 20:40, 21:40, 22:40, 23:40 und 00:40 Uhr

Prüfung der Dauerhaltbarkeit von Matratzen

Beginn: 18:50, 19:50, 20:50, 21:50, 22:50, 23:50 und 00:50 Uhr

Präsentationen

Betreiberpflichten (Betriebssicherheitsverordnung)

Beginn: 18:05, 19:05, 20:05, 21:05, 22:05, 23:05 und 00:05 Uhr

Prüfung Brandmeldezentrum/Gebäudetechnik

Beginn: 18:15, 19:15, 20:15, 21:15, 22:15, 23:15 und 00:15 Uhr

Patente – Schutz der eigenen Ideen

Beginn: 18:35, 19:35, 20:35, 21:35, 22:35, 23:35 und 00:35 Uhr

Elektronische Bauwerksüberwachung

(Radar, Ultraschalltechnik, Thermographie)

Beginn: 18:45, 19:45, 20:45, 21:45, 22:45, 23:45 und 00:45 Uhr

Informationsstände im Foyer und Vorträge

Spielzeugprüfung

Herkunftsbestimmung von Lebensmitteln durch TÜV Rheinland Agroisolab

„Prüfstatik – einfach spannend“ – Das Vieraugenprinzip als Instrument für Qualitätssicherung und Sicherheit

Seminare und Lehrgänge im Überblick

LGA Fachschulen

„Galvano-Mystik“

Im Mittelalter war es möglich, Eisen in Gold zu verwandeln. Die Zutaten waren Eisen, eine geheimnisvolle Flüssigkeit und viel Magie. Warum sollte es heute nicht mehr funktionieren? Die Fachschule für Galvanotechnik lädt Sie zu einem Ausflug in die Zeit der Alchemie ein und erörtert diese mit modernen wissenschaftlichen Methoden!

Beginn: 18:00, 19:30, 21:00, 22:30 und 00:00 Uhr



**Vorlesungen am Abend und samstags
für Berufstätige und Auszubildende**

Studium neben dem Beruf

Alle
Studiengänge
akkreditiert

■ **Bachelor of Arts** in den Studiengängen

- International Management*
- Steuerrecht
- Wirtschaft/Business Administration
- Wirtschaftswissenschaften

■ **Bachelor of Laws** im Studiengang

- Wirtschaftsrecht

■ **Bachelor of Science** in den Studiengängen

- Wirtschaftsinformatik
- Wirtschaftsinformatik Vertiefung Web-Engineering

■ **MBA Master of Business Administration***

■ **Master of Laws**

■ **Master of Arts** in den Studienrichtungen

- Accounting & Finance
- Human Resources
- IT-Management
- Marketing & Communications
- Marketing & Sales

*) In diesem Studiengang werden Englischkenntnisse vorausgesetzt.

Weitere Infos/Termine Infoveranstaltungen:

fon 01801 810048 bundesweit zum City-Tarif | info@fom.de

FOM

Fachhochschule
für Oekonomie & Management
University of Applied Sciences

Zeltnerstr. 19
Nürnberg



Bakterien und Co – Freund oder Feind


Bakterien bringen Tod und Verderben: Cholera oder Pest haben Mio. Menschen dahingerafft. Doch auf viele Mikroorganismen sind wir angewiesen und nutzen sie zur Herstellung von Lebensmitteln, bei der Altlastenbehandlung oder zur Produktion von Antibiotika. Führen Sie im Labor mikrobiologische Arbeiten durch und erfahren Sie, welche Leistungen Mikroorganismen erbringen,

wie sie gezüchtet und unterschieden werden können.

Beginn: 18:25, 19:25, 20:25, 21:25, 22:25, 23:25 und 00:25 Uhr,

max. 25 Besucher

2 Bayerischer Rundfunk – Studio Franken

Wallensteinstraße 117  Marconistraße



Fernseh-Studio

Geist & Gehirn mit Professor Manfred Spitzer

Wie lernt unser Gehirn? Wie funktionieren Wahrnehmung und Denken? Wie wirken Gefühle? Die aktuelle Gehirnforschung kann auf diese Fragen zum Teil verblüffende Antworten geben. Es vergeht kaum ein Monat, in dem nicht wichtige, neue Erkenntnisse zu Tage gefördert werden. Prof. Dr. Dr. Manfred Spitzer, Direktor der psychiatrischen Uniklinik in Ulm, erklärt in der BR-alpha-Sendereihe „Geist & Gehirn“, wie das Wunderwerk in

unserem Kopf funktioniert. Fragen Sie ihn, was Sie schon immer über unser Gehirn, das Lernen und das Denken wissen wollten! Außerdem erfahren Sie alles rund um die Wissenschaftssendung: von der technischen Durchführung bis hin zur Themenauswahl und der TV-Aufzeichnung.

Beginn: 18:00, 19:00, 20:00, 21:00, 22:00 und 23:00 Uhr



Hörfunk-Studio 1

Alles über Podcasting! Vorträge, Vorführungen und selbst ausprobieren

Podcasts machen es möglich, TV- und Radiosendungen zeitversetzt auf dem Computer oder MP3-/Video-Player anzuhören. Das gibt es zwar schon länger, aber das

Besondere beim Podcasting ist, dass man die gewünschten Dateien nicht erst mühevoll einzeln abrufen muss: Stattdessen kann man die Lieblings-Sendungen kostenlos abonnieren und bekommt sie automatisch auf den Computer oder MP3-Player geschickt. Auch der BR stellt eine Vielzahl an Sendungen als Podcasts zur Verfügung, wie Magazine, Features, Nachrichtensendungen, Comedy und vieles mehr!

Alles, was man für das Podcasting braucht und wie es funktioniert, erfahren Sie in einem spannenden Vortrag mit Vorführung. Die Experten am Stand von B5 aktuell beantworten gerne Ihre Fragen!

Beginn: 18:30, 19:30, 20:30, 21:30, 22:30 und 23:30 Uhr

Hörfunk-Studio 2

Surround-Sound 5.1 – Hörspiele & Musik

Das Mehrkanal-Tonsystem hat das Radio neu belebt und den Hörern einen neuen, bislang „un-erhörten“ Klangraum ermöglicht. Von den unheimlichen Schritten im Hörspiel bis zur filigranen Durchhörbarkeit

von Musik, bietet der Surround-Sound spannende Hörerlebnisse. Das Studio Franken des Bayerischen Rundfunks hat eine Reihe von 5.1-Tonaufnahmen erstellt und präsentiert eine Auswahl der schönsten Musik-, Wort- und Klangkunst-Produktionen.

Dr. Johannes Faust

Ein faszinierendes Kaleidoskop über den merkwürdigen Doktor Johannes Faust unter dem Titel „Historia vnd Geschicht Doctor Johannis Fautj des Zauberers“ hat der Schauspieler und Hörfunk-Regisseur Jochen Nix aus alten Erzählungen und Anekdoten als szenisches Feature zusammengestellt. Die überlieferten Texte über die Kunstfigur Faust werden teils in fränkischer Volkssprache – teils im klassischen „hohen Ton“ – von der Gast-Schauspielerin des Nürnberger Theaters Antje Cornelissen, der jungen Laien-Schauspielerin Nicole Heim, den bekannten Hörfunk-Sprechern Joachim Hoepfner und Philipp Schepmann und dem Würzburger Schauspieler Thomas Straus gesprochen.

Beginn: 18:00 Uhr

Tempus fugit

Haben Sie etwas Zeit? Dann kommen Sie mit auf eine akustische Reise mit Musik, Literatur und Klangcollagen rund um das Thema „Zeit“. Wie kam die Zeit in die Welt? Was bedeutet die Zeit im ZEN und wie sieht die Globalisierung der Zeit aus? – Die Themen der Zeit-Reise reichen vom Augenblick bis in die Ewigkeit. Gesprochen und interpretiert werden die Texte aus Literatur und Wissenschaft von Bodo Primus und Helmut Winkelmann, zwei der renommiertesten Rundfunksprecher Deutschlands, die auch bekannt sind durch Produktionen des BR – Studio Franken.

Beginn: 19:30 Uhr

Musikbeispiele im Surround-Sound 5.1

Hören Sie ausgewählte Musikbeispiele aus Eigenproduktionen des Studio Franken, z. B. „Tiefenträume Suite“ von Steffen Schorn und „Deneigements“ von Peter Fulda.

Beginn: 21:00 Uhr

Fantasia

Eine spektakuläre Hörreise in die Werke von Johann Sebastian Bach – mit Musik, Texten und Klangcollagen auf den Spuren des berühmten Komponisten. Über Jahrhunderte hinweg hat Johann Sebastian Bach die Fantasie von Musikern wie Zuhörern angeregt. Den experimentellen und stimmungsvollen Aufbruch zu der abendlichen Reise durch Bach-KLANGschaften wagen: Countertenor Roland Kunz, Cellist Sebastian Hess, Pianist Toni Hinterholzinger, Percussionist Bernd Wegener, Cembalist Ralf Waldner und Schauspieler und Sprecher Helmut Winkelmann.

Beginn: 22:30 Uhr

Mobile Übertragungstechnik




Der Bayerische Rundfunk stellt seine neuesten Hörfunkübertragungsfahrzeuge aus, die ihre Ton- und Datensignale via Satellit übertragen. Darüber hinaus zeigt die Jugendsendung on3-südwild ihren Doppeldecker-Bus, der als multimediales und mobiles Sendestudio mit Senderegie, zwei Avid-Schnittplätzen, mehreren Computerarbeitsplätzen, Lichtausstattung etc. ausgerüstet ist.



Rundfunkmuseum der Stadt Fürth zu Gast

Einen Blick zurück in die Zeit, als man noch „Mono“ hörte, ermöglicht eine kleine Ausstellung des Fürther Rundfunkmuseums. Hier werden die Anfänge des Rundfunks mit ihren technischen Errungenschaften gezeigt.

3 Audi Zentrum Nürnberg-Feser

Nopitschstraße 3  Hohe Marter Nord   **U2**

Schon in den Anfängen von Audi, vor über hundert Jahren, konzipierte August Horch, getrieben von Anspruch und Leidenschaft, „starke und gute Fahrzeuge für die gehobene Nachfrage“. Daran hat sich bis heute nichts geändert: Die Marke Audi steht für richtungweisende Technologie und progressives Design - kurz: für „Vorsprung durch Technik“.



Unter der Skyline Nürnbergs wird Ihnen in einer aufregenden Nacht im Audi Zentrum Nürnberg-Feser ein Schnittmodell eines Audi A4 präsentiert.

Lassen Sie sich von einem Werkstattmeister von A wie Antriebsstrang bis Z wie Zentralverriegelung das Innenleben des Fahrzeuges erläutern. DSG-, Sequenziell- oder 7-Gang-Getriebe? Angefangen bei der Eingangswelle lernen Sie die Unterschiede und Funktionsweise diverser Automatikgetriebe kennen. Oder interessieren Sie sich für schnelle und schnittige Motoren? Dann führt man Sie in die Welt des V6 Motors ein und zeigt Ihnen mithilfe eines Endoskops die Bauart und Aufgabe des Triebwerks. Die Motor-Check-Lampe leuchtet? Was ist nun zu tun? Seien Sie dabei und erleben Sie einen kompletten Diagnoseablauf an einem defekten Wagen.



Egal ob Audi, Lamborghini, VW, VW Nutzfahrzeuge, Skoda oder Seat – Süddeutschlands größtes Service-Center ist ausgestattet mit der neusten Technik. Auch Tuning-Begeisterte kommen hier auf Ihre Kosten. Sparsam muss nicht langsam sein und Öko Tuning ist das neueste Programm bei Abt Sportsline. Wenn Udo Feser von einem Triumph aus den 50er Jahren erzählt, wie er zusammen mit Johann Abt auf DKW Motorrädern die Six Days im tschechischen Gottwaldov gewonnen hat, hat man das Gefühl, dass die Ausdauerfahrt durch Schlamm und Matsch vor kurzem stattgefunden hat. Die Motorwelt hat sich rasend weiter entwickelt. Gehen Sie auf eine Zeitreise vom DKW zum Horch über Urquattro bis hin zu Audi mit...

Beginn: ab 18:00 Uhr durchgehend

 Hohe Marter Süd **U2**

4 Kulturladen Röthenbach **U2** 67

Röthenbacher Hauptstraße 74  Röthenbach (10 Min. Fußweg)



Russisch-deutsches Kulturzentrum

18 Mitglieder des Erfindungsclubs, Spezialisten in verschiedenen Bereichen der Wissenschaft und Technik (Physik, Mechanik, Elektrotechnik, Biologie, Pädagogik, Medizin etc.), werden die Modelle, Muster, Beschreibungen und Skizzen ihrer Erfindungen demonstrieren. Die Erfinder erzählen Ihnen

ausführlich über die Konstruktionen, den Zweck und die Möglichkeiten der Erfindungen, ihre Vorteile und den rechtlichen Schutzzustand.

Beginn: ab 18:00 Uhr durchgehend

5 Faber-Castell

Mühlstraße 2  Mühlstraße  

Industry Party „Dance & Draw“ bei Faber-Castell

Erstmalig in der Geschichte des Bleistifts lädt Faber-Castell zur Industry Lounge Party „Dance & Draw“ in die denkmalgeschützten Industrie-Lofts der Faber-Castell Akademie ein. Mit diesem außergewöhnlichen Kultur-Happening öffnet die Privatakademie, die normalerweise Kunst- und Designstudenten in die Geheimnisse der bildenden Künste einweicht, ihre Jugendstil-Ateliers für die breite Öffentlichkeit! Es wird gechilled, gegrooved und gemalt, was das Zeug hält: Wo im 18. und 19. Jahrhundert schwitzende Arbeiter Minen für Blei- und Farbstifte herstellten, läuft an diesem Tag heißer DJ-Club-Sound von House bis Salsa, zum Chillen lädt eine Cocktail- und Foodbar ein und in den offenen Kreativ-Workshops werden Kurse in verschiedenen Gestaltungstechniken sowie Führungen und Infovorträge abgehalten – ideal für alle, die sich mal kreativ austoben und sich zudem über die Angebote einer Akademie oder Hochschule informieren möchten.

Wer noch nicht genug hat, folgt den Stufen hinunter und wandelt in den authentischen Räumen der historischen Minenfertigung auf den Spuren der „Rußkäfer“ (früherer Spitzname der Minenarbeiter) – eine spannende Zeitreise in die Industriegeschichte des 19. Jahrhunderts.

Industry Party „Dance & Draw“-Programm ab 30.09.2009 unter: www.faber-castell.de
Beginn: ab 18:00 Uhr durchgehend, Open End



Audi Zentrum Nürnberg-Feser



**Wir freuen uns auf
Ihren Besuch!**



Nopitschstraße 3 • 90441 Nürnberg

Tel: 09 11/42 36-2900 • Fax: -2905 • www.audi-nuernberg.de