

**UNI
FR**
■

UNIVERSITÉ DE FRIBOURG
UNIVERSITÄT FREIBURG

explora
■ JOURNÉE PORTES OUVERTES
TAG DER OFFENEN TÜR

EXPLORA

Universität Freiburg

PROGRAMM

unifr.ch/explora
Pérolles

10-02 Uhr



«HP»

Votre imprimeur

Route du Petit-Moncor 12 | 1752 Villars-sur-Glâne
+41 (0)26 401 13 13 | imprimerie@mtlsa.ch | www.mtlsa.ch



INHALT

- 4 Programmübersicht
- 6 Plan
- 9 Workshops
- 15 Vorträge & Diskussionen
- 21 Konzerte & DJs | Shows
- 27 Stände
- 36 Drinks & Food

Liebe Entdeckerinnen und Entdecker
Liebe Freundinnen und Freunde der Universität

In Ihren Händen halten Sie das Programm der zweiten Ausgabe von Explora, dem Tag der offenen Tür der Universität Freiburg.

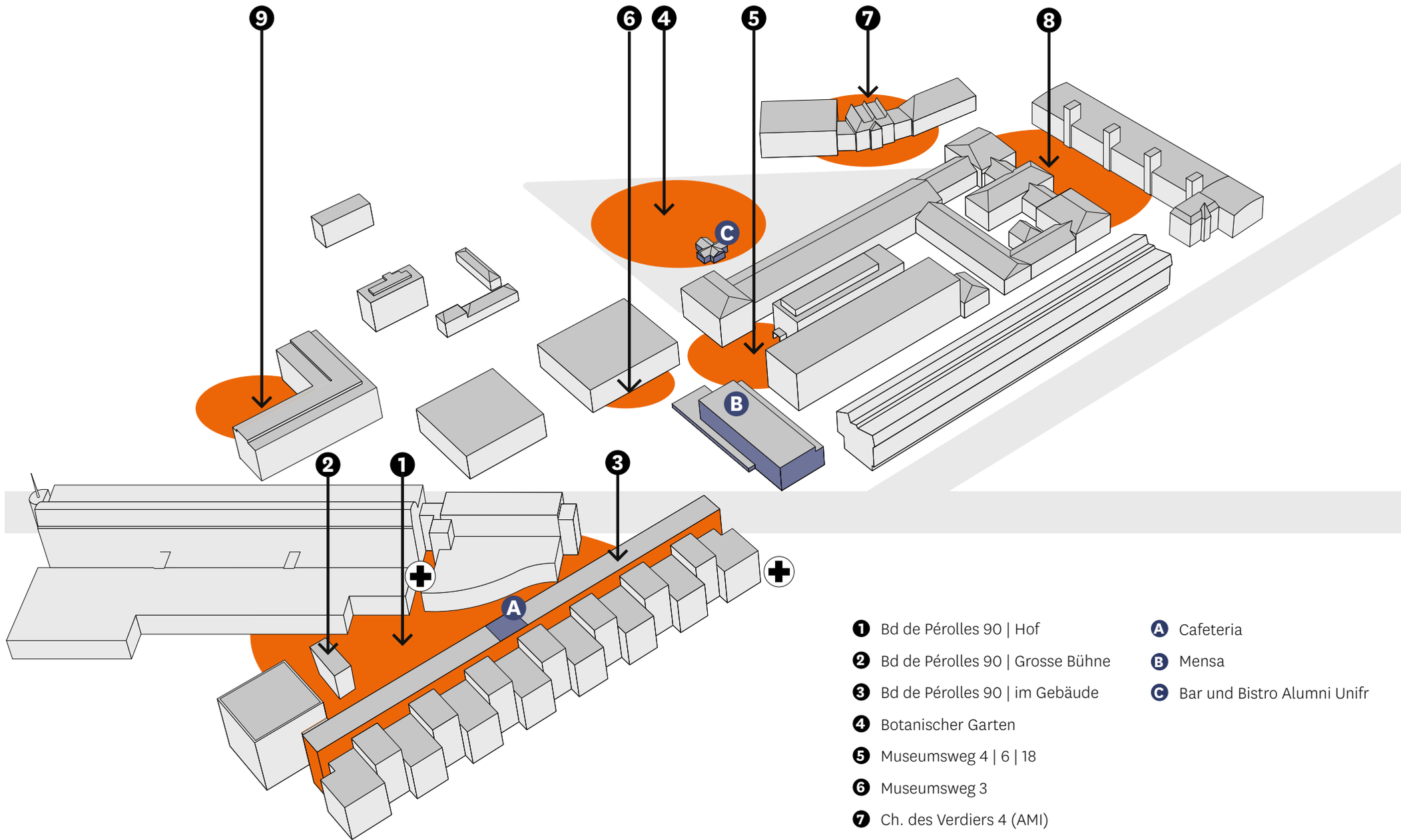
Am Morgen erwartet uns ein sportlicher Start mit Uni Run. Der Wettlauf lädt die Teilnehmenden dazu ein, unseren Campus – die Stadt Freiburg – (neu) zu entdecken. Tauchen Sie danach ein in einen spielerischen, informativen und überraschenden Nachmittag mit erstaunlichen Facetten unserer Institution und zahlreichen Aktivitäten, welche von den Mitgliedern der Universitätsgemeinschaft angeboten werden. Es ist die Gelegenheit, unsere Forschenden kennenzulernen und die verborgenen musikalischen Talente der Unifr. Zu den Klängen von Bands und DJs, die alle mit unserer Institution verbunden sind, können Sie auf dem Plateau de Pérolles bis in die frühen Stunden durchtanzen.

Die Universität Freiburg ist tief mit ihrer Stadt verwurzelt. Ihre rund 3'000 Mitarbeitenden und fast 11'000 Studierenden gestalten die Strassen, Gespräche und Nächte aktiv mit, während sie gleichzeitig von einer dynamischen und attraktiven Arbeits- und Lernumgebung profitieren. Explora ist ein Moment des Austausches und der Begegnungen, die sich hoffentlich dank unserer öffentlichen Angebote über das gesamte Jahr hinaus erstrecken werden.

Das Credo einer Universität ist natürlich die Wissenschaft in all ihren Formen: exakte und Naturwissenschaften, Wirtschafts- und Geisteswissenschaften ... Aber eine solche Institution lebt auch von einer Prise Magie. Explora lädt Sie auch dazu ein, diese mit Menschen aus allen Bereichen der Hochschulgemeinschaft zu teilen. Menschen, die sich engagiert haben, um Ihnen diesen Tag zu bieten. Ein grosses Dankeschön an sie sowie an alle unsere Partner, die uns auf diesem Abenteuer begleiten.

Astrid Epiney,
Rektorin

	Workshops & Stände (durchgehend)			Workshops (zeitlich begrenzt)				Vorträge				Konzerte & Shows			
12.00 Uhr															12.00 Uhr
13.00 Uhr	Péroll'warts, die Universität der Zauberlehrlinge ① Die Augen: Spiegel der Seele ③ Basteln mit Sprachen ③	Sind Sie rational? Verhaltensökonomik im Selbstversuch ③ In die Tiefen des Ozeans abtauchen ① BIBLE+ORIENT Museum ③	Kommunikationswissenschaft und Medienforschung ① Körperschaft der wissenschaftlichen Mitarbeitenden ④	Medien bewerten in Echtzeit: Beurteilen Sie Videos ①	Das Marshmallow-Spiel ③		Lindy Hop ④	Wie beeinflussen verschiedene Preisdarstellungen das Konsumentenverhalten? ③	Vom Sandkasten zur Bergkette ⑤	Das menschliche Gehirn ⑧			Eröffnungsfeier und Preisverleihung Uni Run ②		13.00 Uhr
13.15 Uhr	Kein Recht, keine Schokolade ③	Erkunden Sie das unendlich Kleine ⑦	Auf welches Holz klopfen wir? ④ Bibelquiz ③	Ein Mal Nachrichtensprecher/in sein! ①	Werde Sozialunternehmer/in! ③	Sagen Sie dem Stress ade ③		Erkunden Sie das unendlich Kleine ⑦							13.15 Uhr
13.30 Uhr	Antike Münzen selbst gemacht (Ende 17.00) ③	Von der Grundlagenforschung zum kommerziellen Produkt ①	Sankt Nikolaus an der Universität ① Lab2Rue ③	Medien bewerten in Echtzeit: Beurteilen Sie Videos ①			Samenkörner von hier, Probleme anderswo ④	Dialog mit den Teilnehmenden «Meine Doktorarbeit in 180 Sekunden» ④	Vom Sandkasten zur Bergkette ⑤	Statistisches Lernen in der Industriellen Revolution 4.0 ⑤	Medical Humanities: Chancen für die Humanisierung der Medizin ③		Les Pièces détachées: eine Verjüngungskur für die klassische Musik ②		13.30 Uhr
13.45 Uhr	Teddybärspital ⑤	Das grosse Schmelzen – Wie misst man Gletscherschwund? ①	Infos zum botanischen Garten ④	Ein Mal Nachrichtensprecher/in sein! ①				«Wer einmal stiehlt, stiehlt immer?» ③							13.45 Uhr
14.00 Uhr	Die Innovation ist überall ⑤	Unsere Freunde, die Bakterien ⑤	Die internationale Ausstrahlung der Unifr ①	Medien bewerten in Echtzeit: Beurteilen Sie Videos ①	Das Marshmallow-Spiel ③	Sagen Sie dem Stress ade ③	Options Trading Game ①	Erkunden Sie das unendlich Kleine ⑦	Vom Sandkasten zur Bergkette ⑤				TiramiSu –die theologische Fakultät im musikalischen Gewand (14.20–15.05 Uhr) ②		14.00 Uhr
14.15 Uhr	Die magische Welt der Akustik ⑥	Entdecken Sie die arabische Schrift ①	Umweltwissenschaften – Spielen Sie mit! ①	Ein Mal Nachrichtensprecher/in sein! ①											14.15 Uhr
14.30 Uhr	AlienTrails (Beginn 14.00 Uhr) ⑤	Gefleckt, gepunktet, gestreift, mit Spiralmuster: 1,1,2,3... und los! ④	Unterhaltsame Spiele für schlaue Köpfe ①	Medien bewerten in Echtzeit: Beurteilen Sie Videos ①									Alessandro Damiani (Ende 14.50 Uhr) ④		14.30 Uhr
14.45 Uhr	Gute Kohlenhydrate, schlechtes Cholesterin...oder umgekehrt? ⑤	In die Rolle der Medizinstudierenden schlüpfen ⑤	Meine Gesundheitsdaten im Internet – heute und morgen ⑤	Ein Mal Nachrichtensprecher/in sein! ①											14.45 Uhr
15.00 Uhr	Bluthochdruck, ein stiller Killer ⑤	Gehen Sie auf Abenteuerreise: Destination Jupyter ③		Medien bewerten in Echtzeit: Beurteilen Sie Videos ①					Vom Sandkasten zur Bergkette ⑤	Das menschliche Gehirn ⑧					15.00 Uhr
15.15 Uhr	Körperfettmessung mittels Bioimpedanzanalyse ⑤	Crowd Energy – Das Energie-Modell der Zukunft ③		Ein Mal Nachrichtensprecher/in sein! ①											15.15 Uhr
15.30 Uhr	Besser sprechen vor Publikum ①			Medien bewerten in Echtzeit: Beurteilen Sie Videos ①									Begegnungen der exotischen Art mit den Global Trotters ④		15.30 Uhr
15.45 Uhr	Gestalten Sie Ihr eigenes strukturiertes Finanzprodukt ③			Ein Mal Nachrichtensprecher/in sein! ①											15.45 Uhr
16.00 Uhr				Medien bewerten in Echtzeit: Beurteilen Sie Videos ①									Der Alchimist ⑨		16.00 Uhr
16.15 Uhr				Ein Mal Nachrichtensprecher/in sein! ①									Die ökologische Umkehr der Kirche. (Start 16.10 Uhr DE) ③	Melodic electronic music that sets free your body and mind ②	16.15 Uhr
16.30 Uhr				Medien bewerten in Echtzeit: Beurteilen Sie Videos ①									Die ökologische Umkehr der Kirche. (Start 16.50 Uhr FR) ③		16.30 Uhr
16.45 Uhr				Ein Mal Nachrichtensprecher/in sein! ①											16.45 Uhr
17.00 Uhr				Medien bewerten in Echtzeit: Beurteilen Sie Videos ①	Islam in den Medien ③				Vom Sandkasten zur Bergkette ⑤	Das menschliche Gehirn ⑧				Kammerchor der Universität Freiburg ④	17.00 Uhr
17.15 Uhr				Ein Mal Nachrichtensprecher/in sein! ①										Truand – Dirty-guitarism ②	17.15 Uhr
17.30 Uhr				Ein Mal Nachrichtensprecher/in sein! ①										Gesungene Vesper ③	17.30 Uhr
17.45 Uhr															17.45 Uhr
18.00 – 02.00 Uhr	Musik @Unifr Grosse Bühne Limbic live, 18.15–19.00 Uhr Bruno Ferrari's Improbable Endless Summer, 19.15–20.15 Uhr Cat's Eye, 20.30–21.30 Uhr Jam K & Engeldinger, 21.45–22.30 Uhr DJ Amour, 22.45–23.45 Uhr DJ Ronfa, 00.00–01.00 Uhr DJ Academist, 01.10–02.00 Uhr														18.00 – 02.00 Uhr



Bei schlechtem Wetter sind die Workshops, Vorträge und Stände im nächstgelegenen Gebäude. Folgen Sie den Markierungen oder fragen Sie beim Informationsstand nach.

Uni Run

10h00 Start

Chemin Guillaume Ritter

12h00 Eröffnungsfeier und Preisverleihung

Grosse Bühne

Bd de Pérolles 90



Workshops

Workshop | Spiel | Interaktive Tour

Péroll'gwarts, die Universität der Zauberlehrlinge

FR

Elsa Paukovics & Simon Morard – Philosophische Fakultät | Labor für pädagogische Innovation

- ◆ Schafft ihr es, die gestohlenen Zauberstäbe wiederzufinden? Nehmt an den Aktivitäten teil und taucht in die Geheimnisse der Universität ein, um Indizien aufzuspüren. Kleine und grosse Wundernasen, macht euch auf eine innovative, spielerische und pädagogische Suche!

🕒 13.00–18.00 Uhr

📍 Bd de Pérolles 90 | Hof | Eingang A

Workshop | Vorführung & Experiment

Die Augen: Spiegel der Seele

FR | DE

Prof. Roberto Caldara – Philosophische Fakultät | Psychologie

- ◆ Sie bewegen Ihre Augen mehr als 100'000 Mal pro Tag, ohne sich dessen bewusst zu sein. Das sind die schnellsten Bewegungen Ihres Körpers. Schauen Sie sich verschiedene Demonstrationen von Augenbewegungen sowie unsere Forschungsergebnisse im Bereich der Gesichts bzw. der Gesichtsausdruckserkennung an.

🕒 13.00–18.00 Uhr

📍 Bd de Pérolles 90 | 2. Stock | B207

Workshop | Test und Wettbewerb

Basteln mit Sprachen. Testen Sie Ihr Verständnis von quasi unbekanntem Sprachen

FR | DE

Prof. Raphael Berthele & Ladina Stocker – Philosophische Fakultät | Institut für Mehrsprachigkeit – Studienbereich Mehrsprachigkeitsforschung und Fremdsprachendidaktik

- ◆ Testen Sie, wie gut Sie Sprachen verstehen, die Sie gar nicht können, die aber mit gelernten Sprachen verwandt sind (germanische oder romanische Sprachen). Es werden Hörtexte vorgespielt und Fragen dazu gestellt. Sie erhalten ein Zertifikat, in dem Ihre (In)Kompetenz mit derjenigen der anderen Teilnehmenden verglichen wird.

🕒 13.00–17.00 Uhr | 17.45 Uhr: Preisübergabe

📍 Bd de Pérolles 90 | 1. Stock | Halle A

Workshop | Vorführung & Experiment

Medien bewerten in Echtzeit: Beurteilen Sie Videos, während Sie sie ansehen

DE

Prof. Andreas Fahr, Alexander Ort & Perina Siegenthaler – Wirtschafts- und Sozialwissenschaftliche Fakultät | Kommunikationswissenschaft und Medienforschung

- ◆ Sie sind eingeladen, sich im TV-Studio des Departements für Kommunikationswissenschaft und Medienforschung Videos anzuschauen und mittels einer App auf Ihrem Smartphone zu bewerten. Wir diskutieren die Bewertungen mit Ihnen und erklären Ihnen die Anwendung dieser Forschungsmethode in der Markt- und Medienforschung.

🕒 13.00–13.30 Uhr | 14.00–14.30 Uhr | 15.00–15.30 Uhr | 16.00–16.30 Uhr | 17.00–17.30 Uhr

📍 Bd de Pérolles 90 | Hof | Eingang E

Workshop | Vorführung & Experiment

Bring deinen Teddy ins Teddybärspital!

FR | DE

Christelle de Vico & Alexandre Dontschev – Mathematisch-Naturwissenschaftliche und Medizinische Fakultät | Medizin

- ◆ Im Teddyspital werden sich zwei Dr. Teds um die Plüschtiere Ihrer vier- bis siebenjährigen Kinder kümmern: Jede Konsultation dauert 10 Minuten und macht Ihre Kinder auf spielerische Weise mit der Welt der Medizin vertraut. Die Eltern können ausserdem mit zwei Mitgliedern des Komitees diskutieren.

🕒 13.00–18.00 Uhr

📍 Museumsweg 18 | Innenbereich | Saal Maurice Arthus

Workshop | Diskussion

Die Innovation ist überall: Innovieren wir gemeinsam!

FR | DE

Laura Schena – Wirtschafts- und Sozialwissenschaftliche Fakultät | Innovation Club Freiburg

- ◆ Studieren Sie Medizin oder Recht? Finden Sie, dass Innovation und Studium zusammengehören? Der Innovation Club organisiert Veranstaltungen in den Themenbereichen Unternehmertum, Management, Wissenschaft, Technologie usw. Mit Ihrem Wissen und Ihrem Background können auch Sie etwas bewirken!

🕒 13.00–18.00 Uhr

📍 Museumsweg 4 | Lokal des Innovation Clubs

Workshop | Spiel

Kein Recht, keine Schokolade!

FR | DE

Alexandra Lovey – Rechtswissenschaftliche Fakultät | Dekanat

- ◆ Das Laub vom Nachbarsbaum landet auf Ihrem Rasen: Wer muss es zusammenrechnen? Sie sind unverheiratet und vor zwei Tagen Eltern einer Tochter geworden: Trägt das Kind den Familiennamen des Vaters oder der Mutter? Ein Spiel, bei dem man nützliche Rechtskenntnisse ... und auch etwas Schokolade gewinnen kann.

🕒 13.00–18.00 Uhr

📍 Bd de Pérolles 90 | Innenbereich | Saal B130

Workshop | Vorführung & Experiment | Ausstellung

Die Magische Welt der Akustik

FR | DE

Prof. Véronique Trappe – Mathematisch-Naturwissenschaftliche und Medizinische Fakultät | Physik

- ◆ Schallwellen gehören zu unserem täglichen Leben. Wie werden sie ausgelöst, verstärkt, wahrgenommen? Kann man sie sichtbar machen? Nehmen Sie aktiv an einer Serie von interaktiven Experimenten teil.

🕒 13.00–18.00 Uhr

📍 Museumsweg 3 | Physikgebäude | Innen- und Aussenbereich

Workshop | Spiel

Das Marshmallow-Spiel – die vier Grundprinzipien der Prototypenherstellung zur Innovation

FR | EN

Prof. Emmanuelle Fauchart | Azadeh Tajdar – Wirtschafts- und Sozialwissenschaftliche Fakultät | Betriebswirtschaftslehre

- ◆ Stellen Sie sich einen Saal mit 20 Personen vor, die in fünf Gruppen eingeteilt werden. Jede Gruppe erhält 20 Spaghetti-Stangen, einen Meter Schnur, Klebebänder und ein Marshmallow. Einen Turm bauen, ein Team bilden!

🕒 13.00–13.30 Uhr | 15.00–15.30 Uhr

📍 Bd de Pérolles 90 | 1.Stock | Saal C130

Workshop | Vorführung | Tanz

Lindy Hop

FR | DE

Delia Mäder | Centre Fries

- ◆ Das Centre Fries lädt Sie zu einer Einführung in den Swing ein: unter der fachlichen Anleitung der Lindy-Hop-Gemeinschaft von Freiburg.

🕒 13.00–14.00 Uhr | 16.00–17.00 Uhr

📍 Botanischer Garten | Salon des Centre Fries

Workshop | Führung

Erkunden Sie das unendlich Kleine

FR | DE

Scott Capper – Mathematisch-Naturwissenschaftliche und Medizinische Fakultät | Adolphe Merkle Institut

- ◆ Besuchen Sie das AMI und entdecken Sie einige der 1001 Facetten der Nanowelt. Erfahren Sie mehr über die Anwendungen dieser etwas anderen Wissenschaft und begegnen Sie Forschenden, die Zukunftstechnologien entwickeln. Eine Führung durch die Laborwelt des Instituts.

🕒 13.30–14.15 Uhr | 14.15–15.00 Uhr | 15.00–15.45 Uhr | 15.45–16.30 Uhr

📍 Ch. des Verdiers 4 | Adolphe Merkle Institut | Treffpunkt im Foyer
15 Personen pro Gruppe | Einschreibung vor Ort

Workshop | Persönlichkeitsentwicklung

Sagen Sie dem Stress ade – dank einem kreativen Tagebuch

FR | DE

Céline Hiedl – Akademische Direktion / Uni-Social

- ◆ Möchten Sie zu Ihrem Stress auf Distanz gehen? Dann ist der Erlebnis-Workshop über das kreative Tagebuch genau das Richtige für Sie! Sie experimentieren mit einfachen, in Ihrem Alltag einsetzbaren Tools aus der Psychologie und der Kunsttherapie. Es sind keinerlei Vorkenntnisse notwendig.

🕒 13.00–14.30 Uhr | 15.00–16.00 Uhr

📍 Bd de Pérolles 90 | 1. Stock | Saal F130

Workshop | Vorführung & Experiment

Werde Sozialunternehmerin oder Sozialunternehmer!

DE

Philipp Erpf – Wirtschafts- und Sozialwissenschaftliche Fakultät | Betriebswirtschaftslehre, NPO-Management

- ◆ Soziales Unternehmertum vereint zwei Welten: Mensch und Geld, soziale Mission und Gewinnerzielung. In diesem Workshop lernen Sie zuerst mittels Videobeispielen, was soziales Unternehmertum genau ist. Danach prüfen wir gemeinsam, wie viel soziales Unternehmertum in Ihnen und Ihrem Arbeitsumfeld steckt.

🕒 13.30–14.30 Uhr

📍 Bd de Pérolles 90 | 2. Stock | Saal D230

Workshop | Vorführung & Experiment

Ein Mal Nachrichtensprecher/in sein!

FR | DE

Prof. Andreas Fahr & Santiago Diaz – Wirtschafts- und Sozialwissenschaftliche Fakultät | Kommunikationswissenschaft und Medienforschung

- ◆ Im TV-Studio des Departements für Kommunikationswissenschaft und Medienforschung können Sie 1–2 Nachrichtenmeldungen vor der Kamera vorlesen. Die Präsentation wird vor einem Bluescreen aufgezeichnet und mit einem professionellen Hintergrund hinterlegt. Einige Tage später erhalten Sie das Video per E-Mail als Erinnerung.

🕒 13.00–14.00 Uhr | 14.30–15.00 Uhr | 15.30–16.00 Uhr | 16.30–17.00 Uhr | 17.30–18.00 Uhr

📍 Bd de Pérolles 90 | Hof | Eingang E

Workshop | Vorführung & Basteln

Antike Münzen selbst gemacht!

FR | DE

Leonardo Pajarola – BIBEL+ORIENT Museum

- ◆ Das BIBEL+ORIENT Museum verfügt über eine grosse Sammlung antiker Münzen. Es gibt für Jung und Alt die Möglichkeit, selbst eine Münze nach antikem Vorbild zu prägen und die antike Münzwirtschaft näher kennenzulernen.

🕒 14.00–17.00 Uhr

📍 Bd de Pérolles 90 | 2. Stock | Saal F207

Workshop | Spiel

Alien Trails

FR | DE

Tina Cornioley – Mathematisch-Naturwissenschaftliche und Medizinische Fakultät | Biologie

- ◆ Die mit Notizbuch und Bleistift oder einem Handy ausgerüsteten Kinder stellen Nachforschungen zu den fremden Tier- und Pflanzenarten im Botanischen Garten an. Die gemeinsam mit dem Departement für Biologie organisierte Ausstellung «Verschleppte Lebewesen – hier und anderswo» steht dem Publikum offen.

🕒 14.00–18.00 Uhr | Dauer: 30 Minuten

📍 Museumsweg 6 | Vor dem Naturhistorischen Museum

Workshop | Führung

Samenkörner von hier, Probleme von anderswo: Pflanzen als Unruhestifter

FR | DE

Prof. Gregor Kozlowski – Mathematisch-Naturwissenschaftliche und Medizinische Fakultät | Biologie

- ◆ Führung durch den Botanischen Garten zu den invasiven Pflanzen von hier und anderswo.
- 🌿 Riesenbärenklau und Traubenkraut sind in der Schweiz «planta non grata». Wussten Sie, dass auch einige unserer «eigenen harmlosen» Arten auf anderen Kontinenten als Störenfriede gelten? Unkraut verdirbt nicht!

🕒 14.00–14.45 Uhr

📍 Ch. des Verdiers (vis-à-vis Adolphe Merkle Institut) | Botanischer Garten | Haupteingang

Workshop | Spiel

Options Trading Game – die Börse hautnah

FR | DE

Prof. Martin Wallmeier – Wirtschafts- und Sozialwissenschaftliche Fakultät | Betriebswirtschaftslehre

- ◆ Werden Sie als Börsenhändler/in aktiv! Unsere Börse ist eine ganz spezielle: gehandelt werden keine gewöhnlichen Aktien, sondern Optionen auf den Ausgang eines «live» übertragenen Basketballspiels. Sie benötigen keine Vorkenntnisse – alles wird zu Beginn erklärt.

🕒 15.00–15.50 Uhr

📍 Bd de Pérolles 90 | 2. Stock | Saal E230 (DE) und C230 (FR)

Workshop | Diskussion

Islam in den Medien: Stereotypen und Gegendiskurse

FR | DE

Prof. Hansjörg Schmid | Schweizerisches Zentrum für Islam und Gesellschaft (SZIG)

- ◆ Gewalt und Konflikte prägen die Darstellung des Islams in den Medien. Blogs, Websites, aber auch Beiträge in den traditionellen Medien bemühen sich um eine alternative Sicht. Anhand von Beispielen diskutieren die Teilnehmenden über Möglichkeiten, wie konstruktiv über kontroverse Themen berichtet werden kann.

🕒 17.00–17.30 Uhr

📍 Bd de Pérolles 90 | 1. Stock | Saal F130



Kurzvortrag

Wie beeinflussen verschiedene Preisdarstellungen das Konsumentenverhalten?

FR

Prof. Silke Bambauer-Sachse – Wirtschafts- und Sozialwissenschaftliche Fakultät | Betriebswirtschaftslehre

- ◆ Was machen die Vermarkter, um die Konsumierenden zu beeinflussen? Wie nutzen sie verschiedene Preisdarstellungen, um die Nachfrage zu manipulieren? Was hält die Wissenschaft von diesen Strategien? Dieser Vortrag beleuchtet die drei am häufigsten verwendeten Strategien kritisch.

🕒 13.00–13.15 Uhr

📍 Bd de Pérolles 90 | Hof | 1. Stock | Saal D130

Vortrag | Demonstration

Vom Sandkasten zur Bergkette

FR | DE

Prof. Jon Mosar – Mathematisch-Naturwissenschaftliche und Medizinische Fakultät | Geowissenschaften

- ◆ 20 Minuten und ein Sandkasten genügen, um zu zeigen, welche mechanischen Prinzipien bei der Bildung einer Bergkette wie der Alpen am Werk sind.

🕒 13.00–14.00 Uhr | 14.00–15.00 Uhr | 15.00–16.00 Uhr | 16.00–17.00 Uhr | 17.00–18.00 Uhr

📍 Museumsweg 6 | Saal 2.312

Vortrag | Demonstration

Demonstration des menschlichen Gehirns

FR | DE

Prof. Marco R. Celio – Mathematisch-Naturwissenschaftliche und Medizinische Fakultät | Anatomie und Programm in Neurowissenschaften

- ◆ Wie sieht das menschliche Gehirn in seinem Innern aus? Was passiert, wenn Sie sich bei einem Unfall den Kopf anstossen? Was sind die wichtigen Gedächtniszentren? Wie erkennt man ein an Alzheimer erkranktes Gehirn? Kommen Sie vorbei und Sie werden es erfahren!

🕒 13.00–14.00 Uhr | 15.00–16.00 Uhr | 17.00–18.00 Uhr

📍 Museumsweg 14 – Rte A. Gockel | Grosses Auditorium 0.405

Vorträge | Diskussion

Wissenschaftliche Forschung und Wissenstransfer. Dialog mit den Teilnehmenden des Wettbewerbs «Meine Doktorarbeit in 180 Sekunden»

FR | DE

Körperschaft der wissenschaftlichen Mitarbeitenden der Universität Freiburg (CSWM)

- ◆ Auf der Bühne zwei Kandidatinnen des diesjährigen Wettbewerbs «Meine Doktorarbeit in 180 Sekunden», danach eine Diskussion zur Frage «Weshalb eine Wissenschaftlerkarriere einschlagen»? Ist diese Frage für die Allgemeinheit von Interesse? Welche Rolle spielt die Weitergabe des Wissens an die Gesellschaft?

🕒 14.00–14.30 Uhr

📍 Botanischer Garten | Salon des Centre Fries

Vortrag

Statistisches Lernen in der Industriellen Revolution 4.0

DE

Prof. Martin Huber – Wirtschafts- und Sozialwissenschaftliche Fakultät | Volkswirtschaftslehre

- ◆ Die «Industrielle Revolution 4.0» erhöht durch Digitalisierung die Datenverfügbarkeit, z.B. bezüglich Online-Käufe. Diese Präsentation diskutiert «Statistisches Lernen» anhand von Daten zur Vorhersage von Entscheidungen (z.B. Kundenverhalten) und zur Verbesserung von Prozessen (z.B. Verkaufsförderung).

🕒 14.00–14.45 Uhr

📍 Bd de Pérolles 90 | 1. Stock | Saal D130

Vortrag

Medical Humanities: Chancen für die Humanisierung der Medizin

DE

Prof. Martina King – Mathematisch-Naturwissenschaftliche und Medizinische Fakultät | Medizin

- ◆ Die Unifr zählt eine der wenigen Professuren für Medical Humanities in Kontinentaleuropa: Wir beleuchten die Medizin aus Sicht der Geisteswissenschaften, d.h. unter einem ethischen, literarischen und geschichtlichen Blickwinkel. Wichtig ist auch die Reflexion über die Rolle des Arztes und seine Beziehung zum Patienten.

🕒 14.00–14.45 Uhr

📍 Bd de Pérolles 90 | 1. Stock | Saal E130

Vortrag | Diskussion

«Wer einmal stiehlt, stiehlt immer»? Entwicklung der Jugendkriminalität und der strafrechtlichen Antwort in der Schweiz

FR | DE

Prof. Nicolas Queloz & Prof. Cristof Riedo – Rechtswissenschaftliche Fakultät | Strafrecht

- ◆ Wird ein Apfeldieb später notgedrungen zum hartgesottenen Gewalttätigen? Dieser Vortrag mit Diskussion bietet Gelegenheit, über den heutigen Wissensstand zur Jugendkriminalität in der Schweiz sowie auch über die Aufgabe und Tätigkeit der Jugendjustiz in unserem Land zu informieren.

🕒 14.30–15.15 Uhr

📍 Bd de Pérolles 90 | 1. Stock | Saal E140 (FR) und G120 (DE)

Kurzvortrag

Kann Abnehmen Spass machen?

FR

Prof. Jean-Pierre Montani – Mathematisch-Naturwissenschaftliche und Medizinische Fakultät | Medizin | Endokrinologie, Metabolismus und kardiovaskuläres System

- ◆ Wir leben in einer Welt, wo alles zu Übergewicht verleitet. Die Methoden zum Abnehmen grassieren, aber die Diäten sind schwer durchzuhalten und resultieren im Endeffekt eher in Gewichtszunahmen. Mit welchen Tipps wird die Gewichtskontrolle einfacher und das Abnehmen zum Spass?

🕒 15.15–15.35 Uhr

📍 Bd de Pérolles 90 | Hof | Grosse Bühne

Kurzvortrag

CrimeTelescope: kriminalitätsbelastete Zonen vorhersagen

EN

Dingqi Yang – Mathematisch-Naturwissenschaftliche und Medizinische Fakultät | Informatik

- ◆ Die Prävention und Reduktion der Kriminalität sind sozialpolitische Prioritäten. Die Polizeiresourcen sind aber begrenzt und es gilt dementsprechend Strategien zu entwickeln, um sie gezielt einzusetzen. Diese Plattform prognostiziert und zeigt Risikozonen an, indem sie aus den sozialen Medien gewonnene Siedlungsdaten fusioniert.

🕒 15.40–15.50 Uhr

📍 Bd de Pérolles 90 | Hof | Grosse Bühne

Kurzvortrag

FashionBrain: Das Datenuniversum der europäischen Mode verstehen

EN

Mourad Khayati – Mathematisch-Naturwissenschaftliche und Medizinische Fakultät | Informatik

- ◆ Mit FashionBrain sollen die europäischen Technologien ausgeweitet werden, um die Positionierung der europäischen Modeunternehmen im globalen Wettkampf zu stärken. Hauptergebnis: Schaffung von neuartigen Online-Shopping-Erfahrungen und von Prognosen zu den künftigen Modetrends.

🕒 15.55–16.05 Uhr

📍 Bd de Pérolles 90 | Hof | Grosse Bühne

Diskussion | Austausch

FAQ im Theologiebereich

FR | DE

Prof. Luc Devillers – Theologische Fakultät | Dekanat

- ◆ Der Dekan der Theologischen Fakultät, Luc Devillers OP, beantwortet alle Fragen zu Theologie und Religion, die Sie noch nie zu fragen wagten.

🕒 15.30–16.00 Uhr

📍 Bd de Pérolles 90 | Erdgeschossgang E011-G008 | Studentenlounge

Vortrag

Geldregen: Wie nutzen Gemeinden unverhoffte Einnahmen?

FR | DE

Prof. Mark Schelker & Simon Berset – Wirtschafts- und Sozialwissenschaftliche Fakultät | Volkswirtschaftslehre

- ◆ Wie sähe Ihre Reaktion aus, wenn Sie plötzlich über ein grösseres Budget in Ihrer Gemeinde verfügen würden? Wie würden Sie das Geld als Mitglied des Gemeinderates ausgeben? Wie würden Sie es als Bürgerin oder Bürger ausgeben? Neue Ausgaben? Neue Investitionen? Tiefere Steuern? Auch neue Schulden?

🕒 16.00–16.30 Uhr

📍 Bd de Pérolles 90 | 1. Stock | Saal D130 (FR) und Saal C130 (DE)

Vortrag

«Jedes Geschöpf besitzt einen Wert und eine Bedeutung» – Die ökologische Umkehr der Kirche

FR | DE

Prof. Hans Ulrich Steymans OP – Theologische Fakultät | Biblische Studien

- ◆ Dass «...die einzelnen Lebewesen ... einen eigenständigen Wert besitzen, der von ... Nutzung unabhängig ist» (Laudato Si 140), hat Papst Franziskus als erstes katholisches Kirchenoberhaupt bestätigt. Was bewirkte diese ökologische Umkehr? Der Vortrag stellt die ökologische Theologie vor.

🕒 16.10–16.40 (DE) | 16.50–17.20 (FR)

📍 Bd de Pérolles 90 | 1. Stock | Saal E130

Vortrag

Die Zukunft des Online-Handels – Roboter, Drohnen und automatische Kühlschränke?

DE

Prof. Dirk Morschett – Wirtschafts- und Sozialwissenschaftliche Fakultät | Betriebswirtschaftslehre

- ◆ Fast alle Konsumierenden kaufen heute online ein. Deshalb wartet Amazon beispielsweise mit immer neuen Innovationen auf, um das Einkaufen zu vereinfachen und die Lieferung schneller zu machen. Im Vortrag werden die Vor- und Nachteile dieser Innovationen gerade für uns als Kunden vorgestellt.

🕒 17.15–17.35 Uhr

📍 Bd de Pérolles 90 | 1. Stock | Saal C130

Das Wissenschaftsmagazin
Le magazine scientifique

4 x jährlich –
gedruckt und online

*4 x par année –
imprimé et en ligne*

www.unifr.ch/universitas



**Konzerte
DJs | Shows**

Vortrag | Konzert | Show

Bude im Frieser Stil

FR | DE

Delia Mäder – Centre Fries

- ◆ Die inzwischen berühmten und sehr bequemen Sofas des Salons des Centre Fries warten im Botanischen Garten auf Sie! Auf dem Programm stehen Konzerte, Kurzvorträge und eine Freilichtbühne. Die Lindy-Hop-Gemeinschaft von Freiburg führt Sie in den Swing ein: ab 13.30 Uhr oder 16.30 Uhr.

🕒 13.00–18.00 Uhr

📍 Botanischer Garten | Beim Teich

Konzert | Kammermusik

«Les Pièces détachées»: eine Verjüngungskur für die klassische Musik

Ouroboros

- ◆ Scoop: Neues Jungorchester (18–35 Jahre) in Freiburg! Möchten Sie sein originelles Konzept kennenlernen, seinem Ensemble beitreten oder sich ganz einfach beim Anhören schöner klassischer Musik entspannen? Bis bald auf der grossen Bühne!

🕒 13.40–14.10 Uhr

📍 Bd de Pérolles 90 | Hof | Grosse Bühne

Konzert | Jazz & Gospel

TiramiSu – die Theologische Fakultät im musikalischen Gewand

Stéphane Cosandey

- ◆ TiramiSu besteht aus rund 30 Sängerinnen und Sängern aus der Region Düdingen und ist für seine lebendigen Gospel- und Jazzinterpretationen bekannt. Die Theologische Fakultät lädt Sie dazu ein, mit dem Vokalensemble unter der Leitung von Stéphane Cosandey ein musikalisches Erlebnis zu teilen.

🕒 14.20–15.05 Uhr

📍 Bd de Pérolles 90 | Hof | Grosse Bühne

Konzert | Cover acoustic guitar songs

Alessandro Damiani

- ◆ Alessandro Damiani interpretiert auf seiner akustischen Gitarre eine Reihe von Hits neu: Passenger *Let her go*, Justin Bieber *Love yourself*, *Price tag* von Jesse J ... Gefallen Ihnen französische Chansons, werden seine Interpretationen der Fréro Delavega oder von Claude Capéos Sie nicht enttäuschen.

🕒 14.30–14.50 Uhr

📍 Botanischer Garten | Bühne des Centre Fries

Show | Theater

Begegnungen der exotischen Art mit den Global Trotters

FR | DE

Silvia Rossinelli – Mathematisch-Naturwissenschaftliche und Medizinische Fakultät | Biologie

- ◆ Hier oder anderswo haben sich die exotischen Arten auf Gedeih oder Verderb eingenistet.
- 👤 Am Rande der im Naturhistorischen Museum präsentierten Ausstellung «Verschleppte Lebewesen – hier und anderswo» erzählt die Truppe der Global Trotters die Reise von fünf aus dem Museum entwichenen exotischen Organismen.

🕒 15.30–16.05 Uhr

📍 Botanischer Garten | Salon des Centre Fries

Spektakel | Show

Der Alchemist

FR | DE

Katharina Fromm – Mathematisch-Naturwissenschaftliche und Medizinische Fakultät | Chemie

- ◆ Eldorado! Wer kann die Zauberformel entdecken, um alles in Gold zu verwandeln? Unser
- 👤 Alchemist arbeitet pausenlos, um die Lösung zu finden. Wird er es schaffen? Nicht ohne eine wertvolle Hilfe aus der Zukunft. Eine perfekte Mischung aus Chemie und Humor.

🕒 16.00–17.00 Uhr

📍 Museumsweg 9 | Grosses Auditorium – Departement für Chemie

DJ | Electro

Melodic electronic music that sets free your body and mind

Lara Schick

- ◆ Zeit zum Tanzen, Zeit zum Träumen. Eine Verschnaufpause fernab von der Realität. Das Hauptziel von Lara Schick besteht darin, Ihnen wenigstens einen Vorgeschmack vom Universum und von den Möglichkeiten der elektronischen Musik zu geben. Sie macht Sie empfänglich für Ihre Träume und die Welt, die Sie umgibt.

🕒 16.15–17.00 Uhr

📍 Bd de Pérolles 90 | Hof | Grosse Bühne

Konzert | A Capella

Kammerchor der Universität Freiburg (CCUF)

Raymond Devaud

- ◆ Geniessen Sie am späten Nachmittag ein A-Capella-Konzert im Botanischen Garten: Werke von Debussy, Duruflé und Baeriswyl werden Ihren Ohren schmeicheln.

🕒 17.00–17.30 Uhr

📍 Botanischer Garten | Beim Teich

Konzert | Experimental One-Man-Band Rock-Folk

Truand – Dirtyguitarism

Bertrand Dubois

- ◆ Dirtyguitarism ist eine Sologitarren-Panoramareise. Die ungewöhnlichen Klangfarben einer elektroakustischen Gitarre mit Multiverstärker lassen gewagte Kompositionen entstehen, welche die Fantasie der Melomanen anregen. Truand präsentiert seine aussergewöhnlichen Kreationen, Nachhall weiter Horizonte.

🕒 17.15–18.00 Uhr

📍 Bd de Pérolles 90 | Hof | Grosse Bühne

Gottesdienst

Vesper, gesungen von den Studierenden und Lehrenden der Theologischen Fakultät

Prof. Hans Ulrich Steymans OP – Theologische Fakultät | Biblische Studien

- ◆ Die Gemeinschaft der Dominikaner vom Konvent St. Hyacinthe, von denen einige an der Theologischen Fakultät lehren und studieren, lädt zur auf Französisch gesungenen Vesper ein. Stimmen Sie sich an diesem musikalischen, spirituellen und meditativen Anlass auf den sonntäglichen Feiertag ein.

🕒 17.30 Uhr

📍 Bd de Pérolles 90 | Raum der Stille | Untergeschoss | Eingang G

Konzert | Indietronic

LIMBIC

Sebastian Koelle & Adrian Nass

- ◆ Floating sounds – warbling bass – dreamy vocals – agonized guitars

🕒 18.15–19.00 Uhr

📍 Bd de Pérolles 90 | Hof | Grosse Bühne

DJ | Westcoast Music

Bruno Ferrari's Improbable Endless Summer

Julien Comelli

- ◆ Westcoast Music, Midnight Disco, Yacht Rock, Blue-Eyed Soul und Vanilla Funk stehen auf dem Programm dieses Spätsommerabends, der uns ins Kalifornien der Siebzigerjahre entführt.

🕒 19.15–20.15 Uhr

📍 Bd de Pérolles 90 | Hof | Grosse Bühne

Konzert | Rock

Cat's Eye

Benoît Perriard

- ◆ Der Songwriter Cat's Eye enthüllt seine Lieder auf Fotopapier wie eine Polaroid-Reihe, wo die Gitarre einer samtigen Stimme begegnet. Das Ergebnis: Eine Mischung aus Rock, ätherischer Atmosphäre und Folk.

🕒 20.30–21.30 Uhr

📍 Bd de Pérolles 90 | Hof | Grosse Bühne

Konzert | Hip-Hop

Jam K & Engeldinger

Henry Buess & Alex Engeldinger

- ◆ Zusammen formen Jam K & Engeldinger eine dynamische Fusion, die die Bühne zum Beben bringt.

🕒 21.45–22.30 Uhr

📍 Bd de Pérolles 90 | Hof | Grosse Bühne

DJ | Old School Tracks

DJ Amour

- ◆ Zwischen Hip-Hop und Old School, RnB und Disco lässt Sie DJ Amour zu hinreissenden Rhythmen tanzen – gerade richtig nach einem Tag voller Entdeckungen.

🕒 22.45–23.45 Uhr

📍 Bd de Pérolles 90 | Hof | Grosse Bühne

DJ | Hip-Hop, RnB

DJ Ronfa

Cyrille Imbach

- ◆ DJ Ronfa enthüllt seine Technik hinter dem Mischpult. Sein umfassender Stil ist insbesondere «Urban»: Von RnB bis Dancehall über Reggaeton, Trap, Twerk oder gar Funk, bleibt er vor allem den Hip-Hop-Ursprüngen treu!

🕒 00.00–01.00 Uhr

📍 Bd de Pérolles 90 | Hof | Grosse Bühne

DJ | Deep House, Techno

DJ Academist

Diego Lateltin

- ◆ Academist verspricht einen DJ-Mix aus Deep House und Techno unter Einschluss seiner eigenen Produktionen. Sein ausdrucksvolles Programm reicht von scheinbarer Einfachheit bis hin zu ausgefeiltem Raffinement. Warten Sie jetzt schon ungeduldig darauf, zu den heissen Rhythmen zu tanzen?

🕒 01.10–02.00 Uhr

📍 Bd de Pérolles 90 | Hof | Grosse Bühne

Alma&Georges

Das zweisprachige Webzine
der Universität Freiburg

www.unifr.ch/alma-georges

Einen Kaffee
bitte...und Wi-Fi!

Siehste, sie ist
völlig süchtig nach
Alma&Georges.

Stände

Stand | Informationen

Explora, der Tag der offenen Tür

FR | DE

Unicom Kommunikation & Medien

- ◆ Sie sind neugierig, erstaunt, interessiert, verloren oder hungrig und brauchen eine Auskunft? Schauen Sie beim Informationsstand vorbei!

🕒 13.00–18.00 Uhr

📍 Bd de Pérolles 90 | Hofeingang

Stand | Spiele

Unterhaltsame Spiele für schlaue Köpfe

FR | DE

Thierry Clerc Payot – Libraire Payot | Natur & Entdeckungen

- ◆ Testen Sie im Familienkreis eine Vielzahl von spannenden, originellen und stimulierenden Lernspielen. Diese regen Intelligenz, Schnelligkeit und strategisches Denken auf lustige Art an. So können Ihre Kinder spielerisch lernen! Anwesenheit eines Elternteils obligatorisch.

🕒 13.00–18.00 Uhr

📍 Bd de Pérolles 90 | Hof

Stand | Informationen | Gesundheit

Meine Gesundheitsdaten im Internet – heute und morgen

FR | DE

Jérôme Clément – e-sculape informatique médicale SA

- ◆ Die Digitalisierung wirkt sich auch auf die Funktionsweise der Arztpraxen aus. Wie wird eine digitale Patientenakte in der Praxis gehandhabt? Worin besteht das Projekt eHealth des Bundes? e-sculape informatique médicale SA gibt Ihnen Auskunft.

🕒 13.00–18.00 Uhr

📍 Museumsweg 18 | Eingangshalle

Stand | Test | Gesundheit

Gute Kohlenhydrate, schlechtes Cholesterin ... oder umgekehrt?

FR | DE

Julien Comelli – Mathematisch-Naturwissenschaftliche und Medizinische Fakultät | Biologie

- ◆ Die Frage um die negativen Auswirkungen von Zucker auf den Cholesterinspiegel wird auch in wissenschaftlichen und pharmazeutischen Kreisen eifrig diskutiert. Ist Zucker weniger schädlich als Fett? Machen Sie sich selbst ein Bild und lassen Sie Ihren Blutzucker- und Cholesterinspiegel messen.

🕒 13.00–18.00 Uhr | Dauer: 10 Minuten

📍 Museumsweg 18 | Eingangshalle

Stand | Test | Gesundheit

Bluthochdruck, ein stiller Killer

FR | DE

Prof. Jean-Pierre Montani & Erik K. Gasser – Mathematisch-Naturwissenschaftliche und Medizinische Fakultät | Endokrinologie, Metabolismus und kardiovaskuläres System

- ◆ Einen zu hohen Blutdruck (Hypertension) spürt man nicht. Ein über mehrere Jahre unbehandelter Bluthochdruck kann jedoch zu Herzinfarkt oder Hirnschlag führen. Wir messen Ihren Blutdruck und geben Ihnen einige einfache Ratschläge.

🕒 13.00–18.00 Uhr

📍 Museumsweg 18 | Eingangshalle

Stand | Test | Gesundheit

Körperfettmessung mittels Bioimpedanzanalyse

FR | DE

Prof. Abdul Dulloo, Julie Calonne & Maharani Duhita – Mathematisch-Naturwissenschaftliche und Medizinische Fakultät | Endokrinologie, Metabolismus und kardiovaskuläres System

- ◆ Übergewicht erhöht das Risiko für Langzeitkomplikationen. Allerdings ist der Körperfettanteil ein besserer Prädiktor für Komplikationen der Adipositas (Fettleibigkeit) als das Körpergewicht. Wir rechnen Ihren Body-Mass-Index aus und bestimmen mittels Bioimpedanzanalyse Ihren Körperfettanteil.

🕒 13.00–18.00 Uhr

📍 Museumsweg 18 | Eingangshalle

Stand | Vorführung

Besser sprechen vor Publikum

FR | DE

Magali Morier – Toastmasters International Freiburg

- ◆ Im Club Toastmasters International Freiburg wird das Sprechen vor Publikum geübt. Die freundschaftliche und professionelle Atmosphäre fördert die Aneignung oder Perfektionierung mündlicher Kommunikationskompetenzen. Hier erlernen Sie das Sprechen vor Publikum durch die Praxis.

🕒 13.00–18.00 Uhr

📍 Bd de Pérolles 90 | Hof

Stand | Vorführung & Experiment

Gestalten Sie Ihr eigenes strukturiertes Finanzprodukt!

FR | DE

Prof. Martin Wallmeier – Wirtschafts- und Sozialwissenschaftliche Fakultät | Betriebswirtschaftslehre

- ◆ In der Schweiz sind strukturierte Finanzprodukte sehr beliebt. Sie kombinieren verschiedene Elemente wie Aktien, Anleihen und Optionen zu einem attraktiv aussehenden Paket. An unserem Stand können Sie Ihr eigenes Produkt zusammenstellen und dabei spielerisch erkunden, wie Rendite und Risiko zusammenhängen.

🕒 13.00–18.00 Uhr

📍 Bd de Pérolles 90 | Erdgeschossgang |

Vor dem Dekanat der Wirtschafts- und Sozialwissenschaftlichen Fakultät

Stand | Vorführung & Experiment

Sind Sie rational? Verhaltensökonomik im Selbstversuch

DE

Prof. Holger Herz – Wirtschafts- und Sozialwissenschaftliche Fakultät | Volkswirtschaftslehre

- ◆ Menschen verhalten sich oft irrational. An unserem Stand können Sie Ihre Rationalität testen. Treffen Sie selbst rationale Entscheidungen, und welche Kosten ergeben sich für Sie aus Irrationalität? Bei uns erfahren Sie mehr über menschliche (Ir)rationalität und ihre ökonomischen Konsequenzen.

🕒 13.00–18.00 Uhr

📍 Bd de Pérolles 90 | Erdgeschoss |

Vor dem Dekanat der Wirtschafts- und Sozialwissenschaftlichen Fakultät

Stand | Entdeckungen

In die Tiefen des Ozeans abtauchen

FR | DE

Rafaella Garbin – Mathematisch-Naturwissenschaftliche und Medizinische Fakultät | Geowissenschaften – Erdwissenschaften

- ◆ Erforschen Sie mit uns die Unterwasserwelt! Schifften Sie zur wissenschaftlichen Kreuzfahrt ein, beobachten Sie die Meerestiere und die verschiedenen Korallenriffe und erfahren Sie mehr über die wissenschaftliche Tätigkeit der Universität Freiburg am Meeresgrund.

🕒 13.00–18.00 Uhr

📍 Bd de Pérolles 90 | Hof

Stand | Entdeckungen

BIBEL+ORIENT Museum

FR | DE

Leonardo Pajarola – Theologische Fakultät | BIBEL+ORIENT Museum

- ◆ Am Infostand des BIBEL+ORIENT Museums stellen Mitarbeitende besondere Kostbarkeiten vor und informieren Sie über das reichhaltige kulturelle Angebot des Museums. Am Stand der Theologie können Sie ausserdem an einem Quiz teilnehmen und auch Artikel des BIBEL+ORIENT Museums gewinnen!

🕒 13.00–18.00 Uhr

📍 Bd de Pérolles 90 | Erdgeschossgang E011-G008 | Studentenlounge

Stand | Entdeckungen

Erkunden Sie das unendlich Kleine

FR | DE

Scott Capper – Mathematisch-Naturwissenschaftliche und Medizinische Fakultät | Adolphe Merkle Institut

- ◆ Besuchen Sie das Adolphe Merkle Institut und entdecken Sie einige der 1001 Facetten der Nanowelt. Erfahren Sie mehr über die Anwendungen dieser etwas anderen Wissenschaft und begegnen Sie Forschenden, die Zukunftstechnologien entwickeln.

🕒 13.00–18.00 Uhr

📍 Ch. des Verdiers 4 | Adolphe Merkle Institut

Stand | Entdeckungen

Von der Grundlagenforschung zum kommerziellen Produkt

FR | DE

Jean-Marc Brunner – Stelle Knowledge and Technology Transfer – Industrial Relations (KTT-IR)

- ◆ Akademische Forschende entwickeln Technologien und Know-how, die für die Gesellschaft wertvoll sind. Die Stelle Knowledge and Technology Transfer – Industrial Relations (KTT-IR) zeigt Ihnen Entdeckungen, die in der Universität gemacht wurden und heute ihren Platz in der Industrie gefunden haben.

🕒 13.00–18.00 Uhr

📍 Bd de Pérolles 90 | Hof

Stand | Vorführung & Experiment

Das grosse Schmelzen – wie misst man Gletscherschwund?

FR | DE

Prof. Christian Hauck – Mathematisch-Naturwissenschaftliche und Medizinische Fakultät | Geowissenschaften

- ◆ Wie führt man eigentlich Gletschermessungen in Bezug auf die Klimaänderung durch? Und wie wird man Gletscherforscher/in? Bohrt doch einfach selber mit einem Dampfbohrer Löcher ins Eis! Bei uns könnt ihr im Eis spielen, seine Faszination kennenlernen und mehr über den Klimawandel im nicht so ewigen Eis erfahren.

🕒 13.00–18.00 Uhr

📍 Bd de Pérolles 90 | Hof | Eingang A

Stand | Vorführung & Experimente

Unsere Freunde, die Bakterien

FR | DE

Prof. Laure Weisskopf – Mathematisch-Naturwissenschaftliche und Medizinische Fakultät | Biologie

- ◆ Bakterien verbindet man oft mit Krankheiten, die meisten sind aber harmlos und für unsere Gesundheit und unseren Planeten förderlich und sogar unentbehrlich. Entdecken Sie bei uns die wunderbare Welt der nützlichen Bakterien und legen Sie eine Kultur Ihrer eigenen Bakterien an!

🕒 13.00–18.00 Uhr

📍 Museumsweg 18 | Eingangshalle

Stand | Vorführung & Experimente

Die arabische Schrift entdecken

FR | DE

Arlinda Amiri – Schweizerisches Zentrum für Islam und Gesellschaft (SZIG)

- ◆ Kinder ab sechs Jahren werden in die arabische Schrift eingeführt. Sie werden anhand von Illustrationen das Alphabet lernen, sodass sie am Ende des Workshops ihre Namen schreiben können.

🕒 13.00–18.00 Uhr

📍 Bd de Pérolles 90 | Hof

Stand | Demonstration & Experimente

Gefleckt, gepunktet, gestreift, mit Spiralmuster: 1, 1, 2, 3 ... und los!

FR | DE

Prof. Christian Mazza – Mathematisch-Naturwissenschaftliche und Medizinische Fakultät | Mathematik

- ◆ Wie sind die Flecken auf einem Leopardenfell verteilt? Weshalb taucht die Fibonacci-Zahlenfolge bei Pflanzen auf? Beherrschen die Pflanzen Mathematik? Die Kinder können im Park des Botanischen Gartens Riesenseifenblasen fabrizieren.

🕒 13.00–18.00 Uhr

📍 Botanischer Garten | Orangerie

Stand | Demonstration & Experimente

In die Rolle der Medizinstudierenden schlüpfen

FR | DE

Prof. Pierre-Yves Rodondi, Isabelle Schouwey, Maria Teresa Alfonso Roca, Emmanuelle Lüthi – Mathematisch-Naturwissenschaftliche und Medizinische Fakultät | Medizin und Gesundheitswesen

- ◆ Die künftigen Ärztinnen und Ärzte lernen, zahlreiche Gesundheitsprobleme zu lösen. Wie können wir unser Gesundheitspotenzial fördern? Welchen Krankheiten kann man vorbeugen? Testen Sie Ihr Wissen! Wie macht man eine Blutprobe? Oder eine Naht? Versuchen Sie es selbst!

🕒 13.00–18.00 Uhr

📍 Museumsweg 18 | Eingangshalle

Stand | Vorführung & Experimente

Chemie macht Spass

FR | DE

Sofia Martín Caba – Mathematisch-Naturwissenschaftliche und Medizinische Fakultät | Chemie

- ◆ Kann Chemie Spass machen? Viele denken beim Wort «Chemie» an Gift. Aber das trifft die Sache überhaupt nicht! Die Chemie ist überall zu finden: in der Natur, in der Küche, in unseren Kleidern und selbst in unserem Körper; und sie verbessert viele Dinge in unserem Alltag.

🕒 13.00–18.00 Uhr

📍 Museumsweg 3 | Vor dem Physikgebäude

Stand | Vorführung & Experimente

Gehen Sie auf Abenteuerreise: Destination Jupyter

FR | DE

Prof. Laurent Donzé – Wirtschafts- und Sozialwissenschaftliche Fakultät | Informatik, ASAM Group

- ◆ Die interaktiven Jupyter-Notebooks werden in modernen, auf Datenwissenschaft spezialisierten Labors zum Standard. Mit ihnen kann Wissen geteilt werden und sie sind eine wertvolle Hilfe beim Erlernen von Softwareprogrammen oder statistischen Methoden. An unserem Stand können Sie sie testen.

🕒 13.00–18.00 Uhr

📍 Bd de Pérolles 90 | Erdgeschoss | Halle A

Stand | Vorführung & Experimente

Crowd Energy – Das Energie-Modell der Zukunft

FR | DE

Prof. Stephanie Teufel – Wirtschafts- und Sozialwissenschaftliche Fakultät | International Institute of Management in Technology

- ◆ Crowd Energy, das ist das kollektive Bestreben von Individuen bzw. Profit- oder Non-Profit-Organisationen, ihre Energiere Ressourcen mittels Informations- und Kommunikationstechnologien (IKT) zu bündeln, um einen Beitrag zur Energiewende zu leisten.

🕒 13.00–18.00 Uhr

📍 Bd de Pérolles 90 | Erdgeschoss | Halle A

Stand | Informationen

Kommunikationswissenschaft und Medienforschung

FR | DE

Prof. Andreas Fahr, Alexander Ort & Perina Siegenthaler – Wirtschafts- und Sozialwissenschaftliche Fakultät | Kommunikationswissenschaft und Medienforschung

- ◆ Sie möchten mehr über Kommunikationswissenschaft und Medienforschung erfahren oder an einem Workshop dieses Departements teilnehmen? Unsere Mitarbeitenden erwarten Sie an unserem Stand!

🕒 13.00–18.00 Uhr

📍 Bd de Pérolles 90 | Hof | Eingang E

Stand | Informationen

Körperschaft der wissenschaftlichen Mitarbeitenden (CSWM)

FR | DE

- ◆ Sie möchten mehr über die Aktivitäten der Körperschaft der wissenschaftlichen Mitarbeitenden der Universität Freiburg (CSWM) erfahren? Fragen Sie ihre Vertreterinnen und Vertreter, Sie finden sie im Botanischen Garten.

🕒 13.00–15.30 Uhr

📍 Botanischer Garten | Salon des Centre Fries

Stand | Spiel

Auf welches Holz klopfen wir?

FR

Yann Fragnière – Mathematisch-Naturwissenschaftliche und Medizinische Fakultät | Biologie | Botanischer Garten

- ◆ Als nachhaltiges Material gilt Holz im Bau und bei der Energieproduktion wieder als moderner, erstklassiger Rohstoff. Können Sie die verschiedenen einheimischen Holzarten unterscheiden? Nehmen Sie am Wettbewerb teil, zu gewinnen gibt's Produkte des Botanischen Gartens.

🕒 13.00–18.00 Uhr

📍 Botanischer Garten

Stand | Spiel

Bibel-Quiz – Spielen und gewinnen Sie mit dem Bibel-Glücksrad!

FR | DE

Isabelle Aeby – Theologische Fakultät | Dekanat

- ◆ Welches ist das meistverkaufte Buch der Welt? Die Bibel oder *Harry Potter und der Halbblutprinz*? Ob Klein, ob Gross, beim *Bibel-Glücksrad* spielen alle mit! Sie werden erstaunt sein, wie viel Sie über die Bibel wissen und bestimmt einen der zahlreichen Preise gewinnen!

13.00–18.00 Uhr

Bd de Pérolles 90 | Erdgeschoss | Eingang E und F | Studentenlounge

Stand | Spiel

Sankt Nikolaus an der Universität

FR | DE

Stefan Constantinescu – Theologische Fakultät | Glaubens- und Religionswissenschaft, Philosophie

- ◆ Der hl. Nikolaus ist der Schirmherr eines Studienzentrums für die Ostkirchen an der Universität Freiburg. Nikolaus kommt «aus dem Osten», aus der heutigen Türkei. In Form von Spielen und Rätseln können Kinder und Erwachsene das spannende Leben des Nikolaus entdecken – der natürlich Geschenke verteilt ...

13.00–18.00 Uhr

Bd de Pérolles 90 | Hof | Eingang G

Stand | Vorführung & Experimente

Das Lab2Rue, für eine Biologie «wie auf Rädern»

FR | DE

Guillaume Murat, Chantal Wicky & Marie-Pierre Chevron – Mathematisch-Naturwissenschaftliche und Medizinische Fakultät, Departement für Biologie | Philosophische Fakultät, Departement Erziehungswissenschaften

- ◆ Welch' Gewimmel unter der Lupe! Lernt den *Caenorhabditis elegans* kennen, den kleinen Wurm, den Hunderte von Forschenden sehr aufmerksam unter der Lupe beobachten. Und weshalb? Entdeckt es selbst ...

13.00–18.00 Uhr

Bd de Pérolles 90 | Erdgeschoss | Eingang A | Halle A

Stand | Vorführung & Experimente

Künstliche Intelligenz und Bewegungsanalyse

FR | DE

Elodie Scemama – Swiss Integrative Center for Human Health

- ◆ Das SICHH ist ein Kompetenzzentrum, das F&E-Leistungen im Gesundheitsbereich anbietet. An der Explora zeigt es in interaktiven Workshops, wie sich die Bewegungen im Raum verfolgen lassen und wie die Interaktionen des Menschen mit seiner Umgebung untersucht werden können.

13.00–18.00 Uhr

Bd de Pérolles 90 | Erdgeschoss | Eingang A | Halle A

Stand | Informationen

Alle Informationen zum Botanischen Garten

FR | DE

Prof. Gregor Kozlowski – Math.-Naturwiss. und Medizinische Fakultät | Biologie | Botanischer Garten

- ◆ Erfahren Sie alles über den Botanischen Garten der Universität: 21 Sektoren mit über 5'000 Pflanzenarten; Publikationen und ein Programm mit Workshops, Führungen und Referaten. Und nicht zu vergessen, die selbstgemachten Produkte im Direktverkauf!

13.00–18.00 Uhr

Botanischer Garten | Eingang

Stand | Informationen und Spiele

Die internationale Ausstrahlung der Unifr

FR | DE

Marielle de Dardel – Akademische Direktion | Dienststelle für internationale Beziehungen

- ◆ Mit welchen Ländern und Universitäten ist die Unifr besonders vernetzt? Warum absolvieren die Studierenden der Unifr überhaupt eine Mobilität im Ausland? An unserem Stand erwarten Sie interessante Fakten zu Austausch und Mobilität, Erfahrungsberichte aus erster Hand sowie Spiele für Gross und Klein.

13.00–18.00 Uhr

Bd de Pérolles 90 | Hof

Stand | Informationen | Spiele

Umweltwissenschaften – Spielen Sie mit!

FR | DE

Christof Rothenberger – Mathematisch-Naturwissenschaftliche und Medizinische Fakultät | Umweltwissenschaften

- ◆ Vertiefen Sie Ihre Kenntnisse über die Umwelt und spielen Sie Gesellschaftsspiele für Klein und Gross und/oder schauen Sie Videos an, die von unseren Studierenden gedreht wurden! Wir beantworten auch Ihre Fragen zum Studium der Umweltwissenschaften.

13.00–18.00 Uhr

Bd de Pérolles 90 | Hof | Eingang C

Stand | Gesundheit

Be a match, save a life!

FR | DE

Marrow - Mathematisch-Naturwissenschaftliche und Medizinische Fakultät | Medizin

- ◆ Marrow ist eine Organisation, die sich zum Ziel gemacht hat, über die Spende von Stammzellen zu informieren und neue potentielle Spender zu rekrutieren im Kampf gegen die Leukämie. Besuche Marrow im neuen Gebäude der Medizin, um mehr über die Stammzellenspende zu erfahren!

13.00–18.00 Uhr

Museumsweg 18 | Eingangshalle

MENU EXPLORA

- | | |
|---|---------------------------------------|
| • Tagesmenu | 12.-
(10.- mit der
Campus Card) |
| • Grill- und Salatbuffet | |
| • Lachsburger und
Pommes frites | 15.- |
| • Vegi-Burger und
Pommes frites | 12.- |
| • Grillspiess und Salatbuffet,
Ofenkartoffel | 18.- |
| • Raclette | 18.- |
| • Kalbsbratwurst
(Brot und Senf) | 6.- |

Drinks & Food

Cafeteria

- ◆ Wissenschaft macht hungrig! Im grossen Hof, gleich gegenüber der Bühne, erwartet Sie die Cafeteria mit ihrer hübschen Terrasse. Feingebäck und Birchermüesli am Vormittag, Sandwiches und Kuchen den ganzen Tag über sowie warme und kalte Getränke für jeden Geschmack.

🕒 09.00–21.00 Uhr

📍 Bd de Pérolles 90 | Hof

Mensa

- ◆ Mit leerem Magen lernt sich's schlecht! Schon am Morgen erhalten Sie in der Mensa Feingebäck und Kaffee. Am Mittag werden ein Tagesmenü, Grilladen, Lachs- und vegetarische Burger, ein Salatbuffet und viele weitere Köstlichkeiten angeboten. Nehmen Sie auf der Terrasse Platz und geniessen Sie die wohlverdiente Ruhepause auf Ihrem Streifzug durch die Universität.

🕒 09.00–21.00 Uhr

📍 Bd de Pérolles 95

Bar und Bistro Alumni Unifr

Treffpunkt für ehemalige Studierende der Universität

- ◆ Trinken Sie auf der Terrasse mitten im Botanischen Garten zusammen ein Glas, tauschen Sie Erinnerungen aus und erzählen Sie von Ihren Entdeckungen an der Explora. Serviert werden Getränke und Snacks.

🕒 13.00–18.00 Uhr

📍 Botanischer Garten | Grüner Pavillon

PARTNER

Hauptpartner



Partner



Zusammenarbeit



L'ÉNERGIE DE VOTRE RÉGION

Vos partenaires de confiance pour les questions énergétiques

www.groupe-e.ch



ÉNERGIE



CHALEUR



CONFORT



EFFICACITÉ



EAU



MOBILITÉ