

DEPARTEMENT FÜR BIOLOGIE

INFODAY – Informationstag vom 18. November 2015

PROGRAMM DER BIOCHEMIE

- 10:15 – 11:45** **Gebäude Péroilles II PER22, Bd de Péroilles 90, Auditorium Joseph Deiss**
Empfang durch das Rektorat, Vorstellung der Fakultät durch das Dekanat,
verschiedene Informationen
- 11:45** **Gebäude Péroilles II PER22, Bd de Péroilles 90**
Aufteilung der Teilnehmenden nach Studienrichtung, Abgang in die einzelnen
Departemente
- 12:00 – 12:20** **Biologie-Gebäude PER04, rue Albert-Gockel 3, Vorlesungssaal 0.110**
Experiment "Molekulare Humangenetik", Teil I – A. Puoti
- 12:20 – 13:20** **Biologie-Gebäude PER04, rue Albert-Gockel 3, Vorlesungssaal 0.110**
Einführung in das Biologie- und Biochemie-Studium an der Universität Freiburg –
Studienberater für Biologie/Biochemie, A. Puoti
- 13:20 – 14:00** **Mensa**
Essen mit Mitgliedern des Biologiedepartements
- 14:15 – 14:45** **Biologie-Gebäude PER04, rue Albert-Gockel 3, Bibliothek 0.101**
Vorstellung der Einheit Biochemie – Prof. U. Albrecht
- 14:45 – 15:15** **Medizin-Gebäude PER09, ch. du Musée 5, Labor 01.103**
Demonstration und Manipulation – Herr J. Comelli
- 15:15 – 15:45** **Biochemie-Gebäude PER06, ch. du Musée 6**
Geführter Rundgang der Laboratorien in der Biochemie mit Prof. De Virgilio
- 15:45 – 16:15** **Biologie-Gebäude PER04, rue Albert-Gockel 3, Vorlesungssaal 0.109**
Experiment "Molekulare Humangenetik", Teil II – A. Puoti

Alternativprogramm am Nachmittag

Studieninteressierte, welche zusätzliche Studienrichtungen an der Math.-Natw. Fakultät entdecken möchten, können am Nachmittag weitere Anlässe besuchen. Das zugehörige Programm finden Sie auf dem beiliegenden grünen Blatt.

Weitere Informationen und Studienberatung

- ☺ Dr Alessandro Puoti
- ✉ alessandro.puoti@unifr.ch
- 🌐 www.unifr.ch/biochem, www.unifr.ch/science

Anmeldung zum Studium

- ☺ Dienststelle für Zulassung und Einschreibung
- ☎ +41 26 300 7020
- 🌐 www.unifr.ch/admission
- 🕒 30. April 2016 (*Frist für die Einreichung des Zulassungsgesuchs*)

DEPARTEMENT FÜR BIOLOGIE

INFODAY – Informationstag vom 18. November 2015

PROGRAMM DER BIOLOGIE

- 10:15 – 11:45** **Gebäude Pérolles II PER22, Bd de Pérolles 90, Auditorium Joseph Deiss**
Empfang durch das Rektorat, Vorstellung der Fakultät durch das Dekanat, verschiedene Informationen
- 11:45** **Gebäude Pérolles II PER22, Bd de Pérolles 90**
Aufteilung der Teilnehmenden nach Studienrichtung, Abgang in die einzelnen Departemente
- 12:00 – 12:20** **Biologie-Gebäude PER04, rue Albert-Gockel 3, Hörsaal 0.110**
Experiment "Molekulare Humangenetik", Teil I – A. Puoti
- 12:20 – 13:20** **Biologie-Gebäude PER04, rue Albert-Gockel 3, Hörsaal 0.110**
Einführung in das Biologie- und Biochemie-Studium an der Universität Freiburg – Studienberater für Biologie/Biochemie, A. Puoti
- 13:20 – 14:00** **Mensa**
Essen mit Mitgliedern des Biologiedepartements
- 14:15 – 14:45** **Biologie-Gebäude PER04, rue Albert-Gockel 3, Hörsaal 0.110**
Vorstellung der Einheit Ökologie und Evolution – S. Bacher
- 14:45 – 15:15** **Biologie-Gebäude PER04, rue Albert-Gockel 3, Hörsaal 0.110**
Vorstellung der Einheit Pflanzenbiologie – F. Mauch
- 15:15 – 15:45** **Biologie-Gebäude PER04, rue Albert-Gockel 3, Hörsaal 0.109**
Vorstellung der Einheit Zoologie – A. Puoti
- 15:45 – 16:15** **Biologie-Gebäude PER04, rue Albert-Gockel 3, Hörsaal 0.109**
Experiment "Molekulare Humangenetik", Teil II – A. Puoti

Alternativprogramm am Nachmittag

Studieninteressierte, welche zusätzliche Studienrichtungen an der Math.-Natw. Fakultät entdecken möchten, können am Nachmittag weitere Anlässe besuchen. Das zugehörige Programm finden Sie auf dem beiliegenden grünen Blatt.

Weitere Informationen und Studienberatung

- ☺ Dr Alessandro Puoti
- ☎ +41 26 300 8878
- ✉ alessandro.puoti@unifr.ch
- 🌐 www.unifr.ch/biology/eng/home/teaching/teachingD

Anmeldung zum Studium

- ☺ Dienststelle für Zulassung und Einschreibung
- ☎ +41 26 300 7020
- 🌐 www.unifr.ch/admission
- 🕒 30. April 2016 (*Frist für die Einreichung des Zulassungsgesuchs*)

DEPARTEMENT FÜR CHEMIE

INFODAY – Informationstag vom 18. November 2015

PROGRAMM DER CHEMIE

- 10:15 – 11:45** **Gebäude Péroilles II PER22, Bd de Péroilles 90, Auditorium Joseph Deiss**
Empfang durch das Rektorat, Vorstellung der Fakultät durch das Dekanat, verschiedene Informationen
- 11:45** **Gebäude Péroilles II PER22, Bd de Péroilles 90**
Aufteilung der Teilnehmenden nach Studienrichtung, Abgang in die einzelnen Departemente
- 12:00 – 12:30** **Chemie-Gebäude PER10, ch. du Musée 9, Großes Auditorium 0.013**
Begrüssung durch den Studienberater Prof. Andreas Zumbühl und Assistenten; Vorstellung der verschiedenen Forschungsrichtungen in Chemie und den Berufsaussichten einer Chemikerin bzw. eines Chemikers
- 12:30 – 13:30** **Chemie-Gebäude PER10, ch. du Musée 9, Lesesaal**
Mittagessen mit den Professoren und Assistenten
- 13:30 – 15:00** **Chemie-Gebäude PER10, ch. du Musée 9**
Präsentation der Studien und geführter Besuch der Studentenlabors, Diskussion mit Studierenden.

Alternativprogramm am Nachmittag

Studieninteressierte, welche zusätzliche Studienrichtungen an der Math.-Natw. Fakultät entdecken möchten, können am Nachmittag weitere Anlässe besuchen. Das zugehörige Programm finden Sie auf dem beiliegenden grünen Blatt.

Weitere Informationen und Studienberatung

- ☺ Prof. Andreas Zumbühl
- ☎ +41 26 300 8794
- ✉ andreas.zumbuehl@unifr.ch
- 🌐 www.unifr.ch/chem, www.unifr.ch/science

Anmeldung zum Studium

- ☺ Dienststelle für Zulassung und Einschreibung
- ☎ +41 26 300 7020
- 🌐 www.unifr.ch/admission
- 🕒 30. April 2016 (*Frist für die Einreichung des Zulassungsgesuchs*)

DEPARTEMENT FÜR GEOWISSENSCHAFTEN

INFODAY – Informationstag vom 18. November 2015

PROGRAMM DER GEOGRAPHIE UND ERDWISSENSCHAFTEN

10:15 – 11:45 **Gebäude Pérolles II PER22, Bd de Pérolles 90, Auditorium Joseph Deiss**
Empfang durch das Rektorat, Vorstellung der Fakultät durch das Dekanat, verschiedene Informationen

11:45 **Gebäude Pérolles II PER22, Bd de Pérolles 90**
Aufteilung der Teilnehmenden nach Studienrichtung, Abgang in die einzelnen Departemente

12:00 – 13:00 **Gebäude der Erdwissenschaften PER07, ch. du Musée 6, Raum 1.309**
Präsentation Departement Geowissenschaften

- Begrüssung im Namen des Departements (Prof. B. Grobéty)
- Lehre und Forschung in Geographie (Prof. M. Hölzle)
- Lehre und Forschung in Erdwissenschaften (Prof. B. Grobéty)
- Präsentation der Fachschaft (Komitee der Fachschaft)

13:00 – 14:00 **Geographie-Gebäude PER14, ch. du Musée 4, Raum 3.326**
Gemeinsames Picknick

<p>14:15 – 16:15 Erdwissenschaften (PER07, ch. du Musée 6, Raum 1.309) A. Foubert, W. Joyce, J. Mosar</p> <p>Präsentation Erdwissenschaften (Geologie und Mineralogie), Vorstellung der Disziplinen:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Geologie • Archäometrie/Technische Mineralogie • Paläontologie 	<p>Geographie (PER14, ch. du Musée 4, Raum 223) O. Graefe, B. Staub, K. Naegeli, L. Sold</p> <p>Präsentation Geographie, Vorstellung der Disziplinen:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Physische Geographie • Humangeographie • Geomatik (GIS und Fernerkundung)
--	---

Möglichkeit des Wechsels ins Alternativprogramm um 14:00 Uhr (Treffpunkt vor dem Physik-Gebäude)

Alternativprogramm am Nachmittag

Studieninteressierte, welche zusätzliche Studienrichtungen an der Math.-Natw. Fakultät entdecken möchten, können am Nachmittag weitere Anlässe besuchen. Das zugehörige Programm finden Sie auf dem beiliegenden grünen Blatt.

Weitere Informationen und Studienberatung

☺ Prof. C. Collet (*Geographie*)
☎ +41 26 300 9023
✉ claud.collet@unifr.ch
🌐 www.unifr.ch, www.unifr.ch/geosciences

☺ Prof. B. Grobéty (*Erdwissenschaften*)
☎ +41 26 300 8936
✉ bernard.grobety@unifr.ch
🌐 www.unifr.ch, www.unifr.ch/geosciences

Anmeldung zum Studium

☺ Dienststelle für Zulassung und Einschreibung
☎ +41 26 300 7020
🌐 www.unifr.ch/admission
🕒 30. April 2016 (*Frist für die Einreichung des Zulassungsgesuchs*)

DEPARTEMENT FÜR INFORMATIK**INFODAY – Informationstag vom 18. November 2015****PROGRAMM DER INFORMATIK**

10:15 – 11:45 **Gebäude Pérolles II PER22, Bd de Pérolles 90, Auditorium Joseph Deiss**
Empfang durch das Rektorat, Vorstellung der Fakultät durch das Dekanat,
verschiedene Informationen

11:45 **Gebäude Pérolles II PER22, Bd de Pérolles 90**
Aufteilung der Teilnehmenden nach Studienrichtung, Abgang ins Informatik-
Department

12:00 – 12:30 **Gebäude Pérolles II PER21, Bd de Pérolles 90, Raum A403**
Präsentation des Studiums in Informatik
„Informatik – das unbekannte Wesen“ durch Ulrich Ultes-Nitsche

12:30 **Treffpunkt vor Raum G120, Pérolles II PER21**
Besichtigung des Gebäudes und Verteilung der Picknicktüten

12:45 – 14:00 **Gebäude Pérolles II PER21, Erdgeschoss**
Informationsstand: Informationen über das Informatik- und
Wirtschaftsinformatikstudium

Alternativprogramm am Nachmittag

Studieninteressierte, welche zusätzliche Studienrichtungen an der Math.-Natw. Fakultät entdecken möchten, können am Nachmittag weitere Anlässe besuchen. Das zugehörige Programm finden Sie auf dem beiliegenden grünen Blatt.

Weitere Informationen und Studienberatung

☺ Prof. Ulrich Ultes-Nitsche
✉ uun@unifr.ch
📍 diuf.unifr.ch

Anmeldung zum Studium

☺ Dienststelle für Zulassung und Einschreibung
☎ +41 26 300 7020
📍 www.unifr.ch/admission
🕒 30. April 2016 (*Frist für die Einreichung des Zulassungsgesuchs*)

DEPARTEMENT FÜR MATHEMATIK

INFODAY – Informationstag vom 18. November 2015

PROGRAMM DER MATHEMATIK

10:15 – 11:45 **Gebäude Pérolles II PER22, Bd de Pérolles 90, Auditorium Joseph Deiss**

Empfang durch das Rektorat, Vorstellung der Fakultät durch das Dekanat, verschiedene Informationen

11:45 **Gebäude Pérolles II PER22, Bd de Pérolles 90**

Aufteilung der Teilnehmenden nach Studienrichtung, Abgang in die einzelnen Departemente

12:00 – 16:00 **Pavillon Vert – Botanischer Garten**

12:00 – 13:00 **Mittagessen** mit Mitgliedern des Departements für Mathematik

Informationen zum Mathematikstudium

Patrick Ghanaat, Studienberater für Mathematik

13:00 – 13:30 **Fraktale Geometrie**

Prof. Dr. Stefan Wenger, Departement für Mathematik

13:30 – 14:00 **Über Ellipsen**

Dr. Ivan Izmetstiev, Departement für Mathematik

14:15 – 16:00 **„Be a winner“: strategische Algebra**

Vortrag, Spiele und Diskussionen

Prof. Dr. Emanuele Delucchi, Departement für Mathematik

Alternativprogramm am Nachmittag

Studieninteressierte, welche zusätzliche Studienrichtungen an der Math.-Natw. Fakultät entdecken möchten, können am Nachmittag weitere Anlässe besuchen. Das zugehörige Programm finden Sie auf dem beiliegenden grünen Blatt.

Weitere Informationen und Studienberatung

☺ Patrick Ghanaat

✉ patrick.ghanaat@unifr.ch

🌐 math.unifr.ch

Anmeldung zum Studium

☺ Dienststelle für Zulassung und Einschreibung

☎ +41 26 300 7020

🌐 www.unifr.ch/admission

🕒 30. April 2016 (*Frist für die Einreichung des Zulassungsgesuchs*)

DEPARTEMENT FÜR MEDIZIN

INFODAY – Informationstag vom 18. November 2015

PROGRAMM DER HUMAN- UND DER ZAHNMEDIZIN

- 10:15 – 10:40** Gebäude Pérolles II PER22, Bd de Pérolles 90, Auditorium Joseph Deiss
Empfang durch das Rektorat und Vorstellung des Tagesprogramms
- 11:00** Medizin-Gebäude PER09, Chemin du Musée 5, Grosser Hörsaal (1.100)
Begrüssung und Vorstellung des Departements für Medizin
Frau Prof. C. Bourquin, Lehrstuhl für Pharmakologie
- 11:15** *Das Medizinstudium an der Universität Freiburg*
Zulassung zum Medizinstudium / Eignungstest
Frau Dr. med. Isabelle Charrière, Studienberaterin BMed
- 12:15** *Die klinischen Kompetenzen im BMed und*
die Zusammenarbeit mit dem Freiburger Spital
Prof. S. Cook, Lehrstuhl für Kardiologie und Präsident der Kommission BMed
- 12:30** *Vorstellung der mathematisch-naturwissenschaftlichen Fakultät*
Prof. F. Müller, Dekan
- 12:45 – 13:30** Medizin-Gebäude PER09, Chemin du Musée 5, Foyer
Lunch zusammen mit Dozenten/Innen und Studierenden der Medizin
- 13:30** Medizin-Gebäude PER09, ch. du Musée 5, Grosser Hörsaal (1.100)
Präsentation eines Forschungsschwerpunktes am Departement für Medizin:
Stammzellen: Das neue heilende Elixir
Prof. Luis Filgueira, Lehrstuhl für Anatomie
- 14:15** Anatomie-Gebäude PER03, Rte Albert-Gockel 1, 1. Stock
Topographische und klinische Anatomie anhand ausgewählter Beispiele aus
der anatomischen Sammlung
Prof. L. Filgueira, Lehrstuhl für Anatomie
- OU
- 14:00 – 15:00** Gebäude der Klinischen Kompetenzen MIS09, Rue de Rome 2 (0.03)
Geführte Besichtigung
Mme I. Schouwey, Verantwortliche Programm „standardisierte Patienten/innen“

Alternativprogramm am Nachmittag

Studieninteressierte, welche zusätzliche Studienrichtungen an der Math.-Natw. Fakultät entdecken möchten, können am Nachmittag weitere Anlässe besuchen. Das zugehörige Programm finden Sie auf dem beiliegenden grünen Blatt.

Weitere Informationen und Studienberatung

- ☺ Dr. med. Isabelle Charrière (*Studienberaterin*) ☎ +41 26 300 85 80
✉ medecine-sciences@unifr.ch 🌐 www.unifr.ch/med

Anmeldung zum Studium

- 👉 **Obligatorische Anmeldung** zum Studium der Medizin
✉ Online-Anmeldung: Website SwissUniversities
🌐 <http://www.swissuniversities.ch/de/> > Services > Anmeldung zum Medizinstudium
🕒 15. Februar 2016 (*Anmeldefrist*)

DEPARTEMENT FÜR MEDIZIN

INFODAY – Informationstag vom 18. November 2015

PROGRAMM DER BIOMEDIZINISCHEN WISSENSCHAFTEN

- 10:15 – 11:45** **Gebäude Pérolles II PER22, Bd de Pérolles 90, Auditorium Joseph Deiss**
Empfang durch das Rektorat, Vorstellung der Fakultät durch das Dekanat, verschiedene Informationen
- 11:45** **Gebäude Pérolles II PER22, Bd de Pérolles 90**
Aufteilung der Teilnehmenden nach Studienrichtung, Abgang in die einzelnen Departemente
- 12:00** **Physiologie-Gebäude PER09, ch. du Musée 5, Kl. Hörsaal (0.108)**
Begrüssung und Vorstellung des Departments für Medizin.
*Der Bachelor-Master-Studiengang in biomedizinischen Wissenschaften:
Berufsaussichten – Absolventenprofil – Studienaufbau*
Prof. Zhihong Yang, verantwortlicher Dozent „Biomedizinische Wissenschaften“
- 12:45** **Foyer des Physiologie-Gebäudes PER09**
Lunch zusammen mit Dozent/Innen des Departements und Studierenden der Biomedizinischen Wissenschaften
- 13:30** **Physiologie-Gebäude PER09, ch. du Musée 5, Gr. Hörsaal (1.100)**
Präsentation eines Forschungsschwerpunkts am Departement für Medizin
Stammzellen: Das neue heilende Elixir
Prof. Louis Filgueira, Lehrstuhl für Anatomie
- 14:15** **Anatomie-Gebäude PER03, Albert-Gockel 1, 1. Stock**
Demonstrationen in Anatomie (in Gruppen).

Alternativprogramm am Nachmittag

Studieninteressierte, welche zusätzliche Studienrichtungen an der Math.-Natw. Fakultät entdecken möchten, können am Nachmittag weitere Anlässe besuchen. Das zugehörige Programm finden Sie auf dem beiliegenden grünen Blatt.

Weitere Informationen und Studienberatung

- | | |
|--|---|
| ☺ Dr. Patrizia Wannier
(<i>Studienberaterin</i>) | ☺ Prof. Zhihong Yang
(<i>Verantwortlicher Dozent „Biomed. Wissenschaften“</i>) |
| ☎ +41 26 300 8723 | ☎ +41 26 300 8593 |
| ✉ biomed-sciences@unifr.ch | |
| 🌐 studies.unifr.ch/de/bachelor/medspo/biomedicalsciences, www.unifr.ch/med | |

Anmeldung zum Studium

- ☺ Dienststelle für Zulassung und Einschreibung
☎ +41 26 300 7020
🌐 www.unifr.ch/admission
🕒 online bis 30. April 2016
(*Frist für die Einreichung des Zulassungsgesuchs; Nachmeldung nicht möglich*)

DEPARTEMENT FÜR MEDIZIN**INFODAY – Informationstag vom 18. November 2015****PROGRAMM
FÜR SPORT- UND BEWEGUNGSWISSENSCHAFTEN**

- 10:15 – 11:45** **Gebäude Pérolles II PER22, Bd de Pérolles 90, Auditorium Joseph Deiss**
Empfang durch das Rektorat, Vorstellung der Fakultät durch das Dekanat,
verschiedene Informationen
- 11:45** **Gebäude Pérolles II PER22, Bd de Pérolles 90**
Aufteilung der Teilnehmenden nach Studienrichtung, Abgang in die einzelnen
Departemente
- 12:00** **Mensa Regina Mundi**
Essen mit den Verantwortlichen der Einheit „Sport- und Bewegungswissenschaften“
- 13:00 – 13:30** **Gebäude Pérolles II PER21, Bd de Pérolles 90, Auditorium G230**
Sensibilisierung für die wissenschaftlichen Kenntnisse in Bewegungs- und
Sportwissenschaften
Prof. Wolfgang Taube
- 13:30 – 14:30** **Gebäude Pérolles II PER21, Bd de Pérolles 90, Auditorium G230**
Einführung in die Studien Bewegungs- und Sportwissenschaften an der Universität
Freiburg
Prof. Wolfgang Taube und Studienberater Dr. Xavier Chenevière

Alternativprogramm am Nachmittag

Studieninteressierte, welche zusätzliche Studienrichtungen an der Math.-Natw. Fakultät entdecken möchten, können am Nachmittag weitere Anlässe besuchen. Das zugehörige Programm finden Sie auf dem beiliegenden grünen Blatt.

Weitere Informationen und Studienberatung

- ☺ Dr. Xavier Chenevière (*Studienberater*)
☎ +41 26 300 7272
✉ xavier.cheneviere@unifr.ch
🌐 www.unifr.ch/ssm, www.unifr.ch/science

Anmeldung zum Studium

- ☺ Dienststelle für Zulassung und Einschreibung
☎ +41 26 300 7020
🌐 www.unifr.ch/admission
🕒 online bis 30. April 2016
(*Frist für die Einreichung des Zulassungsgesuchs; Nachmeldung nicht möglich*)

Diese provisorische Einschreibung wird erst nach dem bestehen des Tests der physischen und motorischen Fähigkeiten sowie mit dem Nachweis eines guten Gesundheitszustandes definitiv.

DEPARTEMENT FÜR PHYSIK

INFODAY – Informationstag vom 18. November 2015

PROGRAMM DER PHYSIK

- 10:15 – 11:45** **Gebäude Pérolles II PER22, Bd de Pérolles 90, Auditorium Joseph Deiss**
Empfang durch das Rektorat, Vorstellung der Fakultät durch das Dekanat, verschiedene Informationen
- 11:45** **Gebäude Pérolles II PER22, Bd de Pérolles 90**
Aufteilung der Teilnehmenden nach Studienrichtung, Abgang in die einzelnen Departemente
- 12:00 – 12:45** **Physik-Gebäude PER08, ch. du Musée 3, Saal 1.52, 1. Stock**
Empfang durch den Studienberater, Prof. Joseph Brader, Informationen über das Nachmittagsprogramm sowie die Bachelor- und Masterstudien in Physik.
Die Teilnehmenden erhalten einen USB-Key mit dem Informationsmaterial.
- 12:45 – 13:45** **Eingangshalle des Physik-Gebäudes PER08, 1. Stock**
Gemütliches Lunch und Kaffeepause mit dem Studienberater, Assistenten und PhysikstudentInnen.
- 14:00 – 15:45** **Physik-Gebäude PER08, Treffpunkt vor dem Eingang**
Besichtigung der Demonstrationsexperimente über verschiedene Themen der Physik, welche von wissenschaftlichen MitarbeiterInnen betreut werden.
Die Wege zu den Ausstellungen in den Labors sind durch Pfeile markiert.
- 15:45** **Eingangshalle des Physik-Gebäudes PER08, 1. Stock**
Ende der Ausstellung, Getränke zur Verfügung.

Alternativprogramm am Nachmittag

Studieninteressierte, welche zusätzliche Studienrichtungen an der Math.-Natw. Fakultät entdecken möchten, können am Nachmittag weitere Anlässe besuchen. Das zugehörige Programm finden Sie auf dem beiliegenden grünen Blatt.

Weitere Informationen und Studienberatung

- ☺ Prof. J. Brader
- ☎ +41 26 300 8914
- ✉ joseph.brader@unifr.ch
- 🌐 physics.unifr.ch/de, www.unifr.ch/science/de/

Anmeldung zum Studium

- ☺ Dienststelle für Zulassung und Einschreibung
- ☎ +41 26 300 7020
- 🌐 www.unifr.ch/admission
- 🕒 30. April 2016 (*Frist für die Einreichung des Zulassungsgesuchs*)

MATH.-NATW. FAKULTÄT**INFODAY – Informationstag vom 18. November 2015****PROGRAMM – UNTERRICHT AUF DER SEKUNDARSTUFE 1**

- 10:15 – 11:45** **Gebäude Pérolles II PER22, Bd de Pérolles 90, Auditorium Joseph Deiss**
Empfang durch das Rektorat, Vorstellung der Fakultät durch das Dekanat,
verschiedene Informationen
- 11:45** **Gebäude Pérolles II PER22, Bd de Pérolles 90**
Aufteilung der Teilnehmenden nach Studienrichtung, Abgang in die einzelnen
Departemente
- 12:00 – 13:00** **Mathematik-Gebäude, Museumsweg 23, Seminarraum 0.102**
Orientierung über die Ausbildung der Lehrerinnen und Lehrer für die Sekundarstufe I
durch L. Wepf (Lektor in der Ausbildung der Lehrerinnen und Lehrer für die
Sekundarstufe I) und C. Leuenberger (Verantwortlicher der fachwissenschaftlichen
Ausbildung)
- 13:00 – 14:00** **Mensa**
Gemeinsames Mittagessen

Alternativprogramm am Nachmittag

Studieninteressierte, welche zusätzliche Studienrichtungen an der Math.-Natw. Fakultät entdecken möchten, können am Nachmittag weitere Anlässe besuchen. Das zugehörige Programm finden Sie auf dem beiliegenden grünen Blatt.

Weitere Informationen und Studienberatung

- ☺ Dr. Christoph Leuenberger
(*Conseiller d'études*)
- ✉ christoph.leuenberger@unifr.ch
- 🌐 www.unifr.ch/science

Anmeldung zum Studium

- ☺ Dienststelle für Zulassung und Einschreibung
- ☎ +41 26 300 7020
- 🌐 www.unifr.ch/admission
- 🕒 30. April 2016 (*Frist für die Einreichung des Zulassungsgesuchs*)

MATHEMATISCH-NATURWISSENSCHAFTLICHE FAKULTÄT

INFODAY – Informationstag vom 18. November 2015

ALTERNATIVPROGRAMM

Studieninteressierte, welche zusätzliche Studienrichtungen an der Math.-Natw. Fakultät entdecken möchten, können am Nachmittag weitere Anlässe besuchen.

Treffpunkt vor dem Physikgebäude PER08, ch. du Musée 3, von 13:45 bis 14:00 Uhr

BIOCHEMIE	<p>14:15 – 14:45 Biologie-Gebäude PER04, rue Albert-Gockel 3, Bibliothek 0.101 Vorstellung der Einheit Biochemie – Prof. U. Albrecht</p> <p>14:45 – 15:15 Medizin-Gebäude PER09, ch. du Musée 5, Labor 01.103 Demonstration und Manipulation – Herr J. Comelli</p> <p>15:15 – 15:45 Biochemie-Gebäude PER06, ch. du Musée 6 Geführter Rundgang der Laboratorien in der Biochemie mit Prof. De Virgilio</p>
BIOLOGIE	<p>14:15 – 14:45 Biologie-Gebäude PER04, rue Albert-Gockel 3, Hörsaal 0.110 Vorstellung der Einheit Ökologie und Evolution – S. Bacher</p> <p>14:45 – 15:15 Biologie-Gebäude PER04, rue Albert-Gockel 3, Hörsaal 0.110 Vorstellung der Einheit Pflanzenbiologie – F. Mauch</p> <p>15:15 – 15:45 Biologie-Gebäude PER04, rue Albert-Gockel 3, Hörsaal 0.109 Vorstellung der Einheit Zoologie – A. Puoti</p>
CHEMIE	<p>14:15 – 15:00 Chemie-Gebäude PER10, ch. du Musée 9 Präsentation der Studien und geführter Besuch der Studentenlabors, Diskussion mit Studierenden</p>
LEHREREAUSBILDUNG für den Unterricht auf Sekundarstufe I	—
GEOWISSENSCHAFTEN: ERDWISSENSCHAFTEN	<p>14:15 – 16:15 Gebäude der Erdwissenschaften PER07, ch. du Musée 6, Raum 1.309 Präsentation Erdwissenschaften (Geologie und Mineralogie), Vorstellung der Disziplinen:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Geologie • Archäometrie/Technische Mineralogie • Paläontologie
GEOWISSENSCHAFTEN: GEOGRAPHIE	<p>14:15 – 16:15 Geographie-Gebäude PER14, ch. du Musée 4, Raum 223 Präsentation Geographie, Vorstellung der Disziplinen:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Physische Geographie • Humangeographie
INFORMATIK	<p>14:15 – 16:00 Gebäude Pérolles II PER21, Erdgeschoss Informationsstand: Informationen über das Informatik- und Wirtschaftsinformatikstudium</p>
MATHEMATIK	<p>14:15 – 16:00 Pavillon Vert – Botanischer Garten <i>„Be a winner“: strategische Algebra</i> – Vortrag, Spiele und Diskussionen</p>
MEDIZIN und BIOMEDIZINISCHE WISSENSCHAFTEN	<p>14:15 Anatomie-Gebäude PER03, Albert-Gockel 1, 1. Stock <i>Topographische und klinische Anatomie anhand ausgewählter Beispiele aus der anatomischen Sammlung</i> – Prof. L. Filgueira (Lehrstuhl für Anatomie)</p>
PHYSIK	<p>14:00 – 15:45 Physik-Gebäude PER08, Treffpunkt vor dem Eingang Besichtigung der Demonstrationsexperimente über verschiedene Themen der Physik, welche von wissenschaftlichen MitarbeiterInnen betreut werden. <i>Die Wege zu den Ausstellungen in den Labors sind durch Pfeile markiert.</i></p> <p>15:45 Eingangshalle des Physik-Gebäudes PER08, 1. Stock Ende der Ausstellung. Verteilen der USB-Keys mit dem Informationsmaterial, Getränke zur Verfügung.</p>
BEWEGUNGS- UND SPORTWISSENSCHAFTEN	—