

INHALTSVERZEICHNIS

Inhaltsverzeichnis	Seite 1
Departement für Biologie :	
- BIOLOGIE	Seite 2
- BIOCHEMIE	Seite 3
Departement für Chemie :	
- CHEMIE	Seite 4
Departement für Geowissenschaften :	
- GEOGRAFIE – ERDWISSENSCHAFTEN (GEOLOGIE)	Seite 5
Departement für Informatik :	
- INFORMATIK (Math-Natw. Fakultät)	Seite 6
Departement für Mathematik :	
- MATHEMATIK	Seite 7
Departement für Medizin :	
- BIOMEDIZINISCHEN WISSENSCHAFTEN	Seite 8
- HUMANMEDIZIN	Seite 9
- SPORTWISSENSCHAFTEN	Seite 10
Departement für Physik :	
- PHYSIK	Seite 11
Interdisziplinär : (Unterrichtsfächer der Math-Natw. Fakultät)	
- UNTERRICHT AUF DER SEKUNDARSTUFE 1	Seite 12
ALTERNATIVPROGRAMM	Seite 13

DEPARTEMENT FÜR BIOLOGIE

INFODAY – Informationstag vom 22. November 2017

PROGRAMM DER BIOLOGIE

- 10:15 – 11:45** **Gebäude PER 22, Boulevard de Péroilles 90, Auditorium Joseph Deiss**
Empfang durch das Rektorat, Vorstellung der Fakultät durch das Dekanat, verschiedene Informationen
- 11:45** **Gebäude PER 22, Boulevard de Péroilles 90, vor dem Auditorium J. Deiss**
Aufteilung der Teilnehmenden nach Studienrichtung, Abgang in die einzelnen Departemente
- 12:00 – 12:20** **Biologie-Gebäude PER 04, rue Albert-Gockel 3, Hörsaal 0.110**
Experiment "Molekulare Humangenetik", Teil I – A. Puoti
- 12:20 – 13:20** **Biologie-Gebäude PER 04, 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
- 14.10** **Treffpunkt: Eingangshalle der Biologie (PER 04, rue Albert-Gockel 3)**
- Praktikumsraum Villars:**
- 14:15 – 14:45** Vorstellung der Einheit Ökologie und Evolution
- 14:45 – 15:15** Vorstellung der Einheit Pflanzenbiologie
- 15:15 – 15:45** Vorstellung der Einheit Zoologie
- 15:45 – 16:00** 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
🕒 **online bis 30. April 2018** (Frist für die Einreichung des Zulassungsgesuchs)

DEPARTEMENT FÜR BIOLOGIE

INFODAY – Informationstag vom 22. November 2017

PROGRAMM DER BIOCHEMIE

- 10:15 – 11:45** **Gebäude PER 22, Boulevard de Pérolles 90, Auditorium Joseph Deiss**
Empfang durch das Rektorat, Vorstellung der Fakultät durch das Dekanat, verschiedene Informationen
- 11:45** **Gebäude PER 22, Boulevard de Pérolles 90, vor dem Auditorium J. Deiss**
Aufteilung der Teilnehmenden nach Studienrichtung, Abgang in die einzelnen Departemente
- 12:00 – 12:20** **Biologie-Gebäude PER 04, rue Albert-Gockel 3, Vorlesungssaal 0.110**
Experiment "Molekulare Humangenetik", Teil I – A. Puoti
- 12:20 – 13:20** **Biologie-Gebäude PER 04, 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 Departements Biologie
- 14:15 – 14:45** **Biologie-Gebäude PER 04, rue Albert-Gockel 3, Bibliothek 0.101**
Vorstellung der Einheit Biochemie
- 14:45 – 15:15** **Medizin-Gebäude PER 09, chemin du Musée 5, Labor 01.103**
Demonstration und Manipulation
- 15:15 – 15:45** **Biochemie-Gebäude PER 06, chemin du Musée 6**
Geführter Rundgang der Laboratorien in der Biochemie
- 15:45 – 16:00** **Praktikumsraum Villars:**
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
- 🕒 **online bis 30. April 2018** (*Frist für die Einreichung des Zulassungsgesuchs*)

DEPARTEMENT FÜR CHEMIE

INFODAY – Informationstag vom 22. November 2017

PROGRAMM DER CHEMIE

- 10:15 – 11:45** **Gebäude PER 22, Boulevard de Pérolles 90, Auditorium Joseph Deiss**
Empfang durch das Rektorat, Vorstellung der Fakultät durch das Dekanat, verschiedene Informationen
- 11:45** **Gebäude PER 22, Boulevard de Pérolles 90, vor dem Auditorium J. Deiss**
Aufteilung der Teilnehmenden nach Studienrichtung, Abgang in die einzelnen Departemente
- 12:00 – 12:30** **Chemie-Gebäude PER 10, chemin du Musée 9, Kleine Auditorium 0.014**
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 PER 10, chemin du Musée 9, halle 418**
Mittagessen mit den Professoren und Assistenten
- 13:30 – 15:00** **Chemie-Gebäude PER 10, chemin 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
- ⌚ **online bis 30. April 2018** (*Frist für die Einreichung des Zulassungsgesuchs*)

DEPARTEMENT FÜR GEOWISSENSCHAFTEN

INFODAY – Informationstag vom 22. November 2017

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 Geographie PER14, ch. du Musée 4, Auditorium 0.26**
Präsentation Departement Geowissenschaften
• Begrüssung im Namen des Departements (Prof. B. Grobéty)
• Lehre und Forschung in Geographie (Prof. C. Bichsel)
• Lehre und Forschung in Erdwissenschaften (Prof. B. Grobéty)
• Präsentation der Fachschaft (Komitee der Fachschaft)

13:00 – 14:00 **Gebäude der Geographie PER14, ch. du Musée 4, Raum 225**
Gemeinsames Picknick

<p>14:15 – 16:15 Erdwissenschaften (PER07, ch. du Musée 6, Raum 1.309) A. Foubert, W. Joyce, J. Mosar Präsentation der Erdwissenschaften, Vorstellung der Disziplinen: Geologie, Tektonik, Sedimentologie Paläontologie, Mineralogie, Petrologie, Archeometrie</p>	<p>Geographie (PER14, ch. du Musée 4, Raum 223) C. Bichsel, T. Mathys, R. Gugerli Präsentation Geographie, Vorstellung der Disziplinen: • Physische Geographie • Humangeographie</p>
---	--

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. Bichsel (<i>Geographie</i>)	☺ Prof. B. Grobéty (<i>Erdwissenschaften</i>)
☎ +41 26 300 9246	☎ +41 26 300 8936
✉ info-geography@unifr.ch	✉ bernard.grobety@unifr.ch
🌐 www.unifr.ch, www.unifr.ch/geosciences	🌐 www.unifr.ch, www.unifr.ch/geosciences

Anmeldung zum Studium

☺ Dienststelle für Zulassung und Einschreibung
☎ +41 26 300 7020
🌐 www.unifr.ch/admission
🕒 **online bis 30. April 2018** (*Frist für die Einreichung des Zulassungsgesuchs*)

DEPARTEMENT FÜR INFORMATIK

INFODAY – Informationstag vom 22. November 2017

PROGRAMM DER INFORMATIK

- 10:15 – 11:45** **Gebäude PER 22, Boulevard de Pérolles 90, Auditorium Joseph Deiss**
Empfang durch das Rektorat, Vorstellung der Fakultät durch das Dekanat,
verschiedene Informationen
- 11:45** **Gebäude PER 22, Boulevard de Pérolles 90, vor dem Auditorium J. Deiss**
Aufteilung der Teilnehmenden nach Studienrichtung, Abgang ins Informatik-
Departement
- 12:00 – 12:30** **Gebäude PER 21, 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, Gebäude PER 21, Bd de Pérolles 90**
Besichtigung des Gebäudes und Mittagessen
- 12:45 – 14:00** **Gebäude PER 21, Bd de Pérolles 90, 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
- 🌐 www.unifr.ch/inf

Anmeldung zum Studium

- ☺ Dienststelle für Zulassung und Einschreibung
- ☎ +41 26 300 7020
- 🌐 www.unifr.ch/admission
- 🕒 **online bis 30. April 2018** (*Frist für die Einreichung des Zulassungsgesuchs*)

DEPARTEMENT FÜR MATHEMATIK

INFODAY – Informationstag vom 22. November 2017

PROGRAMM DER MATHEMATIK

- 10:15 – 11:45** **Gebäude PER 22, Boulevard de Pérolles 90, Auditorium Joseph Deiss**
Empfang durch das Rektorat, Vorstellung der Fakultät durch das Dekanat, verschiedene Informationen
- 11:45** **Gebäude PER 22, Boulevard de Pérolles 90, vor dem Auditorium J. Deiss**
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** **Ein graphentheoretischer Spaziergang durch Freiburg**
Dr. Katrin Fässler, Departement für Mathematik
- 13:30 – 14:00** **Das Fibonacci-Wort**
Dr. Ivan Izmestiev, Departement für Mathematik
- 14:15 – 16:00** **Knoten**
Vortrag, Experimente und Diskussionen
Prof. Dr. Anand Dessai, 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
- 🕒 **online bis 30. April 2018** (*Frist für die Einreichung des Zulassungsgesuchs*)

DEPARTEMENT FÜR MEDIZIN

INFODAY – Informationstag vom 22. November 2017

PROGRAMM DER BIOMEDIZINISCHEN WISSENSCHAFTEN

- 10:15 – 11:45** **Gebäude PER 22, Boulevard de Pérolles 90, Auditorium Joseph Deiss**
Empfang durch das Rektorat, Vorstellung der Fakultät durch das Dekanat, verschiedene Informationen
- 11:45** **Gebäude PER 22, Boulevard de Pérolles 90, vor dem Auditorium J. Deiss**
Aufteilung der Teilnehmenden nach Studienrichtung, Abgang in die einzelnen Departemente
- 12:00** **Physiologie-Gebäude PER 09, chemin 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 PER 09, chemin du Musée 5**
Lunch zusammen mit Dozent/Innen des Departements und Studierenden der Biomedizinischen Wissenschaften
- 13:30** **Physiologie-Gebäude PER 09, chemin du Musée 5, Gr. Hörsaal (1.100)**
Präsentation eines Forschungsschwerpunkts am Departement für Medizin
Effiziente Massnahmen gegen mikrobielle Eindringlinge - was wir von unserem Immunsystem lernen können
Dr. Michael Walch, Anatomie
- 14:15** **Anatomie-Gebäude PER 03, rue 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
(Studienberaterin) | ☺ Prof. Zhihong Yang
(Verantwortlicher Dozent „Biomed. Wissenschaften“) |
| ☎ +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 2018**
(Frist für die Einreichung des Zulassungsgesuchs; **Nachmeldung nicht möglich**)

DEPARTEMENT FÜR MEDIZIN

INFODAY – Informationstag vom 22. November 2017

PROGRAMM DER HUMANMEDIZIN

- 10:15 – 10:45** Gebäude PER 22, Boulevard de Pérolles 90, Auditorium Joseph Deiss
Empfang durch das Rektorat und Vorstellung des Tagesprogramms
- 10:45 – 10:55** Gebäude PER 22, Boulevard de Pérolles 90, vor dem Auditorium J. Deiss
Übernahme und Transfer der Teilnehmenden interessiert am Medizinstudium
- 11:00** Medizin-Gebäude PER 09, Chemin du Musée 5, Grosser Hörsaal (1.100)
Begrüssung und Vorstellung des Departements für Medizin
- 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
- 12:45 – 13:30** Medizin-Gebäude PER 09, Chemin du Musée 5, Foyer
Lunch zusammen mit Dozenten/Innen und Studierenden der Medizin
- 13:30** Medizin-Gebäude PER 09, Chemin du Musée 5, Grosser Hörsaal (1.100)
Präsentation eines Forschungsschwerpunktes am Departement für Medizin:
Effiziente Massnahmen gegen mikrobielle Eindringlinge - was wir von
unserem Immunsystem lernen können
Dr. Michael Walch, Anatomie
- 14:15** Anatomie-Gebäude PER 03, Rue Albert-Gockel 1, 1. Stock
Topographische und klinische Anatomie anhand ausgewählter Beispiele aus
der anatomischen Sammlung
Prof. L. Filgueira, Lehrstuhl für Anatomie

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 2018** (*Anmeldefrist*)

DEPARTEMENT FÜR MEDIZIN

INFODAY – Informationstag vom 22. November 2017

PROGRAMM FÜR SPORT- UND BEWEGUNGSWISSENSCHAFTEN

- 10:15 – 11:45** **Gebäude PER 22, Boulevard de Pérolles 90, Auditorium Joseph Deiss**
Empfang durch das Rektorat, Vorstellung der Fakultät durch das Dekanat, verschiedene Informationen
- 11:45** **Gebäude PER 22, Boulevard de Pérolles 90, vor dem Auditorium J. Deiss**
Aufteilung der Teilnehmenden nach Studienrichtung, Abgang in die einzelnen Departemente
- 12:00** **Mensa Regina Mundi**
Essen mit Mitgliedern der „Sport- und Bewegungswissenschaften“
- 13:00 – 13:30** **Gebäude RM 02, Rue de Faucigny 2, Auditorium S-0.111**
Sensibilisierung für die wissenschaftlichen Kenntnisse in Bewegungs- und Sportwissenschaften – Wolfgang Taube
- 13:30 – 14:15** **Gebäude RM 02, Rue de Faucigny 2, Auditorium S-0.111**
Einführung in die Studien Bewegungs- und Sportwissenschaften an der Universität Freiburg – Wolfgang Taube und Xavier Chenevière
- 14:15 – 14:45** **Gebäude RM 02, Rue de Faucigny 2, Auditorium S-0.111**
Vorstellung des Tests der Körperlichen und motorischen Fähigkeiten – Xavier Chenevière und Denis Probst

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 2018**
(*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 22. November 2017

PROGRAMM DER PHYSIK

- 10:15 – 11:45** **Gebäude PER 22, Boulevard de Pérolles 90, Auditorium Joseph Deiss**
Empfang durch das Rektorat, Vorstellung der Fakultät durch das Dekanat, verschiedene Informationen.
- 11:45** **Gebäude PER 22, Boulevard de Pérolles 90, vor dem Auditorium J. Deiss**
Aufteilung der Teilnehmenden nach Studienrichtung, Abgang in die einzelnen Departemente.
- 12:00 – 12:45** **Physik-Gebäude PER 08, chemin du Musée 3, Saal 2.73, 2. Stock**
Empfang durch den Studienberater, Prof. Joseph Brader, Informationen über das Nachmittagsprogramm sowie die Bachelor- und Masterstudien in Physik.
- 12:45 – 13:45** **Eingangshalle des Physik-Gebäudes PER 08, ch. du Musée 3, 1. Stock**
Gemütliches Lunch und Kaffeepause mit dem Studienberater, Assistenten und PhysikstudentInnen.
- 14:00 – 15:45** **Physik-Gebäude PER 08, ch. du Musée 3, 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 PER 08, ch. du Musée 3, 1. Stock**
Abschlussdiskussion.

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
- 🕒 **online bis 30. April 2018** (*Frist für die Einreichung des Zulassungsgesuchs*)

MATH.-NATW. FAKULTÄT

INFODAY – Informationstag vom 22. November 2017

PROGRAMM – UNTERRICHT AUF DER SEKUNDARSTUFE 1

- 10:15 – 11:45** **Gebäude PER 22, Boulevard de Pérolles 90, Auditorium Joseph Deiss**
Empfang durch das Rektorat, Vorstellung der Fakultät durch das Dekanat, verschiedene Informationen
- 11:45** **Gebäude PER 22, Boulevard de Pérolles 90, vor dem Auditorium J. Deiss**
Aufteilung der Teilnehmenden nach Studienrichtung, Abgang in die einzelnen Departemente
- 12:00 – 13:00** **Mathematik-Gebäude, PER 11, Museumsweg 23, Seminarraum 0.102**
Orientierung über die Ausbildung der Lehrerinnen und Lehrer für die Sekundarstufe I durch L. Wepf (Direktor des Zentrums für Lehrerinnen- und Lehrerbildung ZELF) 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

☺ Lorenz Wepf
(*Direktor ZELF*)
🌐 www.unifr.ch/science

Anmeldung zum Studium

☺ Dienststelle für Zulassung und Einschreibung
☎ +41 26 300 7020
🌐 www.unifr.ch/admission
🕒 **online bis 30. April 2018** (*Frist für die Einreichung des Zulassungsgesuchs*)

MATHEMATISCH-NATURWISSENSCHAFTLICHE FAKULTÄT

INFODAY – Informationstag vom 22. November 2017

ALTERNATIVPROGRAMM

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

Treffpunkt vor dem Physikgebäude PER 08, Chemin du Musée 3, von 13:45 bis 14:00 Uhr

BIOCHEMIE	<p>14:15 – 14.45 Biologie-Gebäude PER 04, rue Albert-Gockel 3, Bibliothek 0.101 Vorstellung der Einheit Biochemie</p> <p>14:45 – 15:15 Medizin-Gebäude PER 09, chemin du Musée 5, Labor 01.103 Demonstration und Manipulation</p> <p>15:15 – 15:45 Biochemie-Gebäude PER 06, chemin du Musée 6 Geführter Rundgang der Laboratorien in der Biochemie</p>
BIOLOGIE	<p>14.10 Treffpunkt: Eingangshalle der Biologie (PER 04, rue Albert-Gockel 3)</p> <p>14:15 – 14:45 Praktikumsraum: Villars Gebäude, Eingang 1, 4. Stock Vorstellung der Einheit Ökologie und Evolution</p> <p>14:45 – 15:15 Praktikumsraum: Villars Gebäude, Eingang 1, 4. Stock Vorstellung der Einheit Pflanzenbiologie</p> <p>15:15 – 15:45 Praktikumsraum: Villars Gebäude, Eingang 1, 4. Stock Vorstellung der Einheit Zoologie</p>
CHEMIE	<p>14:15 – 15:00 Chemie-Gebäude PER 10, chemin du Musée 9 Präsentation der Studien und geführter Besuch der Studentenlabors, Diskussion mit Studierenden</p>
LEHRER-AUSBILDUNG für den Unterricht auf Sekundarstufe I	—
GEOWISSENSCHAFTEN: ERDWISSENSCHAFTEN	<p>14:15 – 16:15 Gebäude Erdwissenschaften PER 07, chemin du Musée 6, Raum 1.309 Präsentation Erdwissenschaften (Geologie und Mineralogie), Vorstellung der Disziplinen:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Geologie, Tektonik, Sedimentologie • Petrologie / Mineralogie, Archeometrie • Paläontologie
GEOWISSENSCHAFTEN: GEOGRAPHIE	<p>14:15 – 16:15 Geographie-Gebäude PER 14, chemin 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 PER 21, Boulevard de Pérolles 90, Erdgeschoss Informationsstand: Informationen über das Informatik- und Wirtschaftsinformatikstudium</p>
MATHEMATIK	<p>14:15 – 16:00 Pavillon Vert – Botanischer Garten <i>Knoten</i> – Vortrag, Experimente und Diskussionen</p>
MEDIZIN und BIOMEDIZINISCHE WISSENSCHAFTEN	<p>14:15 Anatomie-Gebäude PER 03, 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 PER 08, 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 PER 08, 1. Stock Abschlussdiskussion.</p>
BEWEGUNGS- UND SPORTWISSENSCHAFTEN	<p>14:15 – 14 :45 Gebäude RM 02, Rue de Faucigny 2, Auditorium S-0.111 Vorstellung des Tests der Körperlichen und motorischen Fähigkeiten – Xavier Chenevière und Denis Probst</p>