



Universität Freiburg
EMPFANG UND INFORMATION
Mathematisch-
Naturwissenschaftliche Fakultät
Université de Fribourg
ACCUEIL ET INFORMATION
Faculté des sciences

Freitag | **Vendredi**
15.09.2017

Willkommen an der Universität Freiburg

Die Veranstaltung „Getting Started – Empfang und Information“ ist die Gelegenheit, eine Einführung ins Studium und einen Überblick über die Dienstleistungen der Universität zu erhalten. Ich lade Sie dazu herzlich ein und wünsche Ihnen jetzt schon einen spannenden Tag.

Prof. Astrid Epiney, Rektorin

Bienvenue à l'Université de Fribourg

La manifestation «Getting Started – Accueil et information» vous offre l'occasion de suivre une introduction à vos études et d'acquérir une vue d'ensemble des prestations de l'Université. Je vous y invite cordialement et vous souhaite d'ores et déjà une journée passionnante.

Prof. Astrid Epiney, Rectrice

PÉROLLES

Legende | Légende

1-4-5 **BIOLOGIE** | BIOLOGIE

2-3 **MEDIZIN** | MÉDECINE

6 **BIOCHEMIE** | BIOCHIMIE

7 **ERDWISSENSCHAFTEN** | SCIENCES DE LA TERRE

8 **PHYSIK** | PHYSIQUE

9 **MEDIZIN** | MÉDECINE

BIOCHEMIE | BIOCHIMIE

10 **CHEMIE** | CHIMIE

11-12 **MATHEMATIK** | MATHÉMATIQUES

13 **DEKANAT** | DÉCANAT

14 **GEOGRAPHIE** | GÉOGRAPHIE

20 **MENSA**

21 **PÉROLLES II** | **SPORT** | **INFORMATIK** | INFORMATIQUE

22 **AUDITORIUM JOSEPH DEISS**



FREITAG, 15.09.2017

Programm der Mathematisch-Naturwissenschaftlichen Fakultät

VENDREDI, 15.09.2017

Programme de la Faculté des sciences

Fragen | Questions:
uni-info@unifr.ch
026 300 95 90

HUMANMEDIZIN
MÉDECINE HUMAINE

08h15 – 08h45 Pérolles II ③ – Auditorium | Auditoire G140 ⑲

Begrüssung der Studierenden | Accueil des étudiant-e-s

Prof. Astrid Epiney, Rektorin der Universität | Rectrice de l'Université

Thierry Steiert, Stadtmann von Freiburg | Syndic de Fribourg

Prof. Christian Bochet, Dekan der Fakultät | Doyen de la Faculté

Robert Avery, Ko-Präsident AGEF (Allgemeine Studierendenschaft Freiburg)

Co-président AGEF (Association générale des étudiant-e-s de Fribourg)

08h45 – 09h15 Pérolles II ③ – Auditorium | Auditoire G140 ⑲

Allgemeine Informationen durch Prof. Christian Bochet, Dekan der Fakultät

Informations générales par le Prof. Christian Bochet, Doyen de la Faculté

09h15 – 09h45 Pérolles II ③ – Vor dem Auditorium Joseph Deiss ⑳ – Kaffee/Gipfeli Pause

Pérolles II ③ – Devant l'auditoire Joseph Deiss ⑳ – Pause Café/Croissant

09h45 – 10h30 Pérolles II ③ – Auditorium | Auditoire G140 ⑲

Präsentation des Medizinstudiums durch Frau Dr. Isabelle Charrière,
Studienberaterin

Présentation des études de médecine par Madame la Dr Isabelle Charrière,
conseillère d'études

10h30 – 11h00 Pérolles II ③ – Auditorium | Auditoire G140 ⑲

Einführung in die Systeme MyUniFR und GestEns durch die Fakultätsverwalter und -informatiker
Introduction aux systèmes MyUniFR et GestEns par les administrateurs et informaticiens
de la Faculté

11h00 – 11h45 Pérolles II ③ – Auditorium | Auditoire G140 ⑲

Präsentation der Fachschaft Medizin und der SWIMSA

Présentation de la «Fachschaft» de médecine et de la SWIMSA

11h45 – 12h00 Pérolles II ③ – Vor dem Auditorium | Devant l'Auditoire G140 ⑲

Gruppenbildung und Zuteilung zu Medizinstudierende des 2. und 3. Jahres

Formation de groupes et prise en charge par des étudiant-e-s de 2^e et 3^e année de médecine

12h00 – 14h30 Transfer nach | Transfert à Pérolles I ②, ① – ⑭

Gemeinsames Mittagessen in der Mensa ⑳ (offeriert von der Stadt Freiburg)

Repas en commun à la Mensa ⑳ (offert par la Ville de Fribourg)

Pérolles I ① ⑭

Besichtigung des Campus – Sporteinrichtungen, AGEF-Büros, Bibliothek DOKPE,
Dekanat, Regina Mundi ④

Visite du Campus – Installations sportives, bureaux de l'AGEF, bibliothèque DOKPE,
Décanat, Regina Mundi ④

BIOCHEMIE, BIOLOGIE, BIOMEDIZINISCHEN WISSENSCHAFTEN, CHEMIE, GEOGRAPHIE, ERDWISSENSCHAFTEN, INFORMATIK, MATHEMATIK, PHYSIK, SPORT, SOWIE SEKUNDARLEHRER | **BIOCHIMIE, BIOLOGIE, SCIENCES BIOMÉDICALES, CHIMIE, GÉOGRAPHIE, SCIENCES DE LA TERRE, INFORMATIQUE, MATHÉMATIQUES, PHYSIQUE, SPORTS ET ENSEIGNEMENT AU CO (BSc_SI)**

08h15 – 08h45 Pérolles II **3** – Auditorium | **Auditoire Joseph Deiss** **22**

Begrüssung der Studierenden | **Accueil des étudiant-e-s**

Prof. Astrid Epiney, Rektorin der Universität | **Rectrice de l'Université**

Thierry Steiert, Stadtamman von Freiburg | **Syndic de Fribourg**

Prof. Christian Bochet, Dekan der Fakultät | **Doyen de la Faculté**

Robert Avery, Ko-Präsident AGEF (Allgemeine Studierendenschaft Freiburg)

Co-président AGEF (Association générale des étudiant-e-s de Fribourg)

08h45 – 09h15 Pérolles II **3** – Auditorium | **Auditoire Joseph Deiss** **22**

Allgemeine Informationen durch Prof. Christian Bochet, Dekan der Fakultät

Informations générales par le Prof. Christian Bochet, Doyen de la Faculté

09h15 – 09h45 Pérolles II **3** – Vor dem Auditorium Joseph Deiss **22** – **Kaffee/Gipfeli Pause**

Pérolles II **3** – **Devant l'Auditoire Joseph Deiss** **22** – **Pause Café/Croissant**

09h45 – 10h15 Pérolles II **3** – Auditorium | **Auditoire Joseph Deiss** **22**

Einführung in die Systeme MyUniFR und GestEns durch die Fakultätsverwalter und -informatiker

Introduction aux systèmes MyUniFR et GestEns par les administrateurs et informaticiens de la Faculté

10h15 – 10h30 Pérolles II **3** – Vor dem Auditorium | **Devant l'Auditoire Joseph Deiss** **22**

Bildung der Gruppen nach jeweiligen Studiengängen

Formation des groupes par voies d'études

10h30 – 13h00 Transfer durch Assistenten/innen nach Pérolles I **2**, **1** – **14**

Transfert par des assistant-e-s à Pérolles I **2**, **1** – **14**

Besichtigung des Campus – Sporteinrichtungen, AGEF-Büros, Bibliothek DOKPE, Dekanat, Regina Mundi **4**

Gemeinsames Mittagessen in der Mensa **20** (offeriert von der Stadt Freiburg)

Visite du Campus – Installations sportives, bureaux de l'AGEF, bibliothèque DOKPE, Décanat, Regina Mundi **4**

Repas en commun à la Mensa **20** (offert par la Ville de Fribourg)

13h15 **Fortsetzung des Programms je nach Studiengang** (siehe Details auf nachfolgender Seite)
Suite du programme par voie d'études (cf. détails à la page suivante)

13h15 – 15h15

In den Departementen von Péroilles | **2**, **1** – **14**
Dans les Départements de Péroilles | **2**, **1** – **14**

Vorstellung des Studiums durch die jeweiligen Studienberater. Praktische und hilfreiche Informationen durch die Assistenten. Präsentation der Fachschaften.

Présentation des études par les conseillers d'études. Informations pratiques et utiles par les assistants. Présentation des «Fachschaften».

Biologie & Biochemie | Biologie & Biochimie Dr. Alessandro Puoti
Hörsaal | **Auditoire 0.110** **4**

Biomedizinische Wissenschaften | Sciences biomédicales Dr. Patrizia Wannier
Grosser Hörsaal 1.100 (Physiologie - PER09) | **Grand Auditoire 1.100** (Physiologie PER09)

Chemie | Chimie Prof. Andreas Zumbühl
Kleiner Chemiehörsaal | **Petit auditoire de Chimie 0.014** **10**

Sekundarlehrer | Enseignement au CO (BSc_SI) Team CERF - ZELF | Dr. C. Leuenberger
Regina Mundi | Raum **Salle C-0.104** **4**

12h15 - 13h15
13h15 - 15h00

Pädagogik und Didaktik Pédagogie et Didactique Team CERF | ZELF
Wissenschaftliche Fächer **Disciplines en sciences** Dr. Christoph Leuenberger

Geographie | Géographie Prof. Christine Bichsel
Raum | **Salle 2.226** **14**

Erdwissenschaften | Sciences de la Terre Prof. Bernard Grobéty
Grosser Hörsaal der Geologie | **Grand Auditoire de Géologie 1.309** **7**

Informatik | Informatique Prof. Ulrich Ultes-Nitsche | Dr. Andreas Humm
Bachelor Studium | **Voie bachelor** | Péroilles II, Raum | **Salle C130** **21**
Master Studium | **Voie master** | Péroilles II, Raum | **Salle B130** **21**

Mathematik | Mathématiques Dr. Patrick Ghanaat
Physikhörsaal | **Auditoire de Physique 2.52** **8**

Physik | Physique Prof. Joseph Brader
Konferenzraum | **Salle de conférence 1.52** **8**

Sport | Sport Dr. Xavier Chenevière | Denis Probst
Bachelor Studium | **Voie bachelor** | Péroilles II um|à 13:15, Raum | **Salle A140** **21**
Master Studium | **Voie master** | Péroilles II um|à 11:00, Raum | **Salle A140** **21**

16h00 – 16h30

Vorstellung der Zusatzfächer der Math.-Natw. Fakultät (30/60 ECTS)

Présentation des branches complémentaires de la Faculté des sciences (30/60 ECTS)

Grosser Hörsaal 1.50, 1. Stock, Gebäude PER08 (Département für Physik) 

Grand Auditoire 1.50, 1^{er} étage, bâtiment PER08 (Département de physique)

Chemin du Musée 3

Biologie | **Biologie**

Biochemie | **Biochimie**

Chemie | **Chimie**

Erdwissenschaften | **Sciences de la Terre**

Geographie | **Géographie**

Informatik | **Informatique**

Mathematik | **Mathématiques**

Neurowissenschaften | **Neurosciences**

Physik | **Physique**

Sport | **Sport**

Umweltwissenschaften | **Sciences de l'environnement**

16h30

Fragerunde mit Teilnahme der entsprechenden StudienberaterInnen

Questions-réponses avec participation des conseillers-ères d'études correspondant-es

Links :

- **Uni-Info**
- **Studienberatung** Conseil aux études
- **Gebäudepläne** Plans des bâtiments Pérolles



12

UNI-INFO

3 Université

KUB / BCU

MISÉRICORDE

AGEF

Legende / Légende

- 1 Miséricorde
- 2 Pérolles I
- 3 Pérolles II
- 4 Regina Mundi
- 5 Beauregard Quartier Centre
- 6 Dept. für Heil- und Sonderpädagogik /
Dépt. de pédagogie curative
- 7 Institut für Altertumswissenschaften und Byzantinistik /
Institut des sciences de l'Antiquité et du monde byzantin
- 8 Kinderkrippe / Crèche, Centre Fries
- 9 Sprachenzentrum / Centre de langues
- 10 Kinderstube
- 11 Kantons- und Universitätsbibliothek Freiburg /
Bibliothèque cantonale et universitaire Fribourg
- 12 Soziologie, Sozialpolitik und Sozialarbeit /
Sociologie, politiques sociales et travail social

BEAUREGARD

4 REGINA MUNDI

3 Charmettes

UNI-INFO

3 PÉROLLES II

PÉROLLES I 2

AGEF