



Wissensdurst?

Informationstag für  
GymnasiastInnen

**DETAILLIERTES  
PROGRAMM**

21. November 2018



# Wi-Fi Zugang Infoday

Sie können mittels Smartphone einen Zugang für das WiFi «public-unifr» beantragen (nutzbar auch auf Computer und Tablet):

1. Auf Ihrem Handy, das WiFi einschalten und Auswahl von «**public-unifr**»
2. Runterscrollen und Auswahl von «**Registrieren via SMS**»
3. Handynummer erfassen und Auswahl von «**Zugangscod anfordern**»
4. Den per SMS erhaltenen Zugangscod erfassen und Auswahl von «**Registrierung abschliessen**»

Hashtag: #infoday18

Folgen Sie uns auf:

- Twitter: @unifr
- Instagram: @unifribourg
- Facebook: @unifribourg



**Allgemeines Programm (ausser Humanmedizin)**

Biochemie / Biologie / Biomedizinische Wissenschaften / Chemie / Geowissenschaften (Erdwissenschaften / Geographie) / Informatik / Mathematik / Physik / Sport- und Bewegungswissenschaften / Unterricht auf der Sekundarstufe I (LDS I)

Zeit	Ort	Veranstaltung
10:15–10:45	Campus Péroles Auditorium Joseph Deiss, Gebäude PER 22, Péroles 90	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Begrüssung durch die Fakultät</li> <li>• Vorstellung des Tagesprogramms</li> </ul>
10:45–11:45	Auditorium Joseph Deiss, Gebäude PER 22, Péroles 90	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Vorstellung der Fakultät durch das Dekanat</li> <li>• Verschiedene Informationen</li> </ul>
11:45–12:00	Eingangsbereich, Gebäude PER 22, Péroles 90	Einteilung der Teilnehmenden in Studienbereiche Aufteilung in die einzelnen Departemente
ca.12:00	<b>je nach Studienrichtung</b>	<b>Mahlzeit inklusive</b>
12:00–16:30	(siehe Nachmittagsprogramm des jeweiligen Studienbereichs)	Präsentation der Studienbereiche durch StudienberaterInnen und MitarbeiterInnen
12:00–16:00	Hörsaal 0.110, Gebäude PER 04, Rue Albert-Gockel 3  Bibliothek 0.101, Gebäude PER 04, Rue Albert-Gockel 3, danach gemäss Programm  ab 14:10 Eingangshalle, Gebäude PER 04, Rue Albert-Gockel 3, danach Praktikumsraum Villars Gebäude	<p><b>Biochemie und Biologie (12:00–14:00)</b> Begrüssung durch den Studienberater Einführung in das Biologie- und Biochemie-Studium</p> <p><b>Biochemie (14:15 – 16:15)</b> 14:15 Vorstellung der Biochemie 14:45 Demonstration und Manipulation (Labor 01.103, Gebäude PER 09, Chemin du Musée 5) 15:15 Führung durch die Labors der Biochemie (Gebäude PER 06, Chemin du Musée 6) 15:45 Experiment «Molekulare Humangenetik» (Praktikumsraum Villars Gebäude)</p> <p><b>Biologie (14:15 – 16:00)</b> 14:15 Vorstellung der Ökologie und Evolution 14:45 Vorstellung der Pflanzenbiologie 15:15 Vorstellung der Zoologie 15:45 Experiment «Molekulare Humangenetik»</p>
12:00–16:30	Hörsaal 0.108, Gebäude PER 09, Chemin du Musée 5, danach gemäss Programm	<p><b>Biomedizinische Wissenschaften</b> Vorstellung der Abteilung Medizin und des Studiums in biomedizinischen Wissenschaften</p> <p>13:30 Präsentation eines Forschungsschwerpunkts der Abteilung Medizin (Hörsaal 0.110, Gebäude PER 09, Chemin du Musée 5)</p> <p>14:15 Demonstrationen in Anatomie (1. Stock, Gebäude PER 03, Rue Albert-Gockel 1)</p>

12:00–15:00	Auditorium 0.014, Gebäude PER 10, Chemin du Musée 9	<b>Chemie</b> Begrüssung durch Studienberater und Assistenten Präsentation der Studien und Führung durch die Studierendenlabors, Diskussion mit Studierenden
12:00–16:30	Auditorium 0.26, Gebäude PER 14, Chemin du Musée 4  Raum 1.309, Gebäude PER 07, Chemin du Musée 6  Raum 223, Gebäude PER 14, Chemin du Musée 4	<p><b>Geowissenschaften (12:00 – 14:00)</b> Präsentation des Departements</p> <p><b>Erdwissenschaften (14:15 – 16:15)</b> Präsentation der Erdwissenschaften und Disziplinen</p> <p><b>Geographie (14:15 – 16:15)</b> Präsentation der Geographie und Disziplinen</p>
12:00–16:30	Raum A403, Gebäude PER 21, Péroles 90	<b>Informatik</b> Präsentation des Studiums in Informatik und Besichtigung des Gebäudes, Informationsstände
12:00–16:00	Pavillon Vert, Botanischer Garten	<b>Mathematik</b> Informationen zum Mathematikstudium, spannende und interaktive Aktivitäten
12:00–16:30	Saal 1.50, 1. Stock, Gebäude PER 08, Chemin du Musée 3	<b>Physik</b> Informationen zum Physikstudium, Besichtigung diverser Physik-Experimente, Abschlussdiskussion
12:00–14:45	Auditorium S-0.111, Gebäude RM 02 (Regina Mundi), Rue de Faucigny 2	<b>Sport- und Bewegungswissenschaften</b> Einführung in das Studium der Sport- und Bewegungswissenschaften, Vorstellung des Tests der körperlichen und motorischen Fähigkeiten Mahlzeit inklusive
12:00–14:00	Seminarraum 0.102, Gebäude PER 11, Chemin du Musée 23	<b>Unterricht auf der Sekundarstufe I</b> Begrüssung durch den Direktor des Zentrums für Lehrerinnen- und Lehrerbildung ZELF sowie den Studienberater für die wissenschaftlichen Fächer Orientierung über die Ausbildung der Lehrerinnen und Lehrer für die Sekundarstufe I
14:15–16:30	Treffpunkt um 13:45 vor dem Gebäude PER 08, Chemin du Musée 3	<b>Alternativprogramm</b> für Studieninteressierte, welche zusätzliche Studienbereiche an der Mathematisch-Naturwissenschaftlichen und Medizinischen Fakultät entdecken möchten ( <b>siehe Alternativprogramm</b> )
ca. 16:30	<b>Ende des Tagesprogramms</b>	



### Programm für Humanmedizin

Zeit	Ort	Veranstaltung
10:15–10:45	Campus Péroilles Auditorium Joseph Deiss, Gebäude PER 22, Péroilles 90	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Begrüssung durch die Fakultät</li> <li>• Vorstellung des Tagesprogramms</li> </ul>
10:45–11:00	Eingangsbereich, Gebäude PER 22, Péroilles 90	Transfer der Medizin-Studieninteressierten
11:00–11:15	Hörsaal 1.100, Gebäude PER 09, Chemin du Musée 5	Begrüssung und Vorstellung der Abteilung Medizin Prof. Anna Lauber-Biason, Vize-Präsidentin
11:15–12:15	Hörsaal 1.100, Gebäude PER 09, Chemin du Musée 5	Das Medizinstudium an der Universität Freiburg Zulassung zum Medizinstudium / Eignungstest Prof. Raphaël Bonvin; Prof. Pierre-Yves Rodondi; Dr. med. Isabelle Charrière; Dr. Elke Baya
12:45–13:30	Foyer, Gebäude PER 09, Chemin du Musée 5	<b>Gemeinsamer Lunch mit DozentInnen und Studierenden der Medizin</b>
13:30–14:15	Hörsaal 1.100, Gebäude PER 09, Chemin du Musée 5	Ein Forschungsschwerpunkt der Abteilung Medizin: «Effiziente Massnahmen gegen mikrobielle Eindringlinge – was wir von unserem Immunsystem lernen können» Prof. Michael Walch
14:15–16:30	1. Stock, Gebäude PER 03, Rue Albert-Gockel 1	Topographische und klinische Anatomie anhand ausgewählter Beispiele aus der anatomischen Sammlung Prof. Luis Filgueira
14:15–16:30	Treffpunkt um 13:45 vor dem Gebäude PER 08, Chemin du Musée 3	Alternativprogramm für Studieninteressierte, welche zusätzliche Studienbereiche an der Math.-Nat. & Med. Fakultät entdecken möchten <b>(siehe Alternativprogramm)</b>
ca. 16:30	<b>Ende des Tagesprogramms</b>	

### Adressen der StudienberaterInnen

[www3.unifr.ch/scimed/studies/advisory](http://www3.unifr.ch/scimed/studies/advisory)

#### Zusätzliche Auskünfte:

Dekanat der Mathematisch-Naturwissenschaftlichen und  
Medizinischen Fakultät  
PER 13, Chemin du Musée 8, 1700 Freiburg  
+41 26 300 88 84/85  
[scimed@unifr.ch](mailto:scimed@unifr.ch) | [www.unifr.ch/scimed](http://www.unifr.ch/scimed)

### Alternativprogramm der Mathematisch-Naturwissenschaftlichen und Medizinischen Fakultät

Treffpunkt vor dem Physikgebäude PER 08, Chemin du Musée 3, um 13:45

Zeit	Ort	Veranstaltung
14:15–16:15	Bibliothek 0.101, Gebäude PER 04, Rue Albert-Gockel 3, danach gemäss Programm	<b>Biochemie</b> 14:15 Vorstellung der Biochemie 14:45 Demonstration und Manipulation (Labor 01.103, Gebäude PER 09, Chemin du Musée 5) 15:15 Führung durch die Labors der Biochemie (Gebäude PER 06, Chemin du Musée 6) 15:45 Experiment «Molekulare Humangenetik» (Praktikumsraum Villars Gebäude)
14:15–16:00	ab 14:10 im Eingangsbereich, Gebäude PER 04, Rue Albert-Gockel 3, danach Praktikumsraum Villars Gebäude	<b>Biologie</b> 14:15 Vorstellung der Ökologie und Evolution 14:45 Vorstellung der Pflanzenbiologie 15:15 Vorstellung der Zoologie 15:45 Experiment «Molekulare Humangenetik»
14:15–15:00	Auditorium 0.014, Gebäude PER 10, Chemin du Musée 9	<b>Chemie</b> Präsentation der Studien und Führung durch die Studierendenlabors, Diskussion mit Studierenden
14:15–16:15	Raum 1.309, Gebäude PER 07, Chemin du Musée 6	<b>Geowissenschaften: Erdwissenschaften</b> Präsentation der Erdwissenschaften und Disziplinen
14:15–16:15	Raum 223, Gebäude PER 14, Chemin du Musée 4	<b>Geowissenschaften: Geographie</b> Präsentation der Geographie und Disziplinen
14:15–16:00	Erdgeschoss, Gebäude PER 21, Péroilles 90	<b>Informatik</b> Informationsstände zum Studium der Informatik und der Wirtschaftsinformatik
14:15–16:00	Pavillon Vert, Botanischer Garten	<b>Mathematik</b> Vortrag, Experimente und Diskussionen
14:15–16:15	1. Stock, Gebäude PER 03, Rue Albert-Gockel 1	<b>Medizin und Biomedizinische Wissenschaften</b> Topographische und klinische Anatomie anhand von Beispielen aus der anatomischen Sammlung
14:15–16:15	Treffpunkt ab 14:00 am Eingang, Gebäude PER 08, Chemin du Musée 3, danach gemäss Programm	<b>Physik</b> 14:15 Diverse Experimente der Physik, betreut durch wissenschaftliche MitarbeiterInnen (Wege zu den Ausstellungen sind mit Pfeilen markiert) 15:45 Abschlussdiskussion (Halle im 1. Stock des Gebäudes PER 08, Chemin du Musée 3)
14:15–14:45	Auditorium S-0.111, Gebäude RM 02 (Regina Mundi), Rue de Faucigny 2	<b>Sport- und Bewegungswissenschaften</b> Vorstellung des Tests der körperlichen und motorischen Fähigkeiten
ca. 16:30	<b>Ende des Tagesprogramms</b>	

Zeit	Ort	Veranstaltung
10:00-10:30	Aula Magna, Miséricorde Avenue de l'Europe 20	Begrüssung durch das Rektorat, Prof. Astrid Epiney, Rektorin Allgemeine Informationen und Aufteilung nach Fakultäten
10:30-11:00	Aula Magna, Miséricorde	Begrüssung durch die Fakultät Präsentation der Philosophischen Fakultät Prof. Tanja Itgenshorst, Vizedekanin
11:00-12:45	Siehe spezifisches Programm	Präsentationen des Studienangebotes durch Dozierende der Studienbereiche
11:15-15:15	Aula Magna, Miséricorde	«Espace Lettres»: persönliche Beratung durch StudienberaterInnen
12:45-14:00	Mensa	Mittagessen
14:00-15:45	Siehe spezifisches Programm	Präsentationen des Studienangebotes durch Dozierende der Studienbereiche
16:00	Ende des Tagesprogramms	

### Präsentation des Studienangebots der Philosophischen Fakultät

11:00 – 11:45	<b>Sonderpädagogik</b>	C.Hinni	<b>MIS 11 (Kinderstube)</b> 2.102
	<b>Germanistik</b>	A. Brauneis	<b>MIS 04 4112</b>
	<b>Zeitgeschichte</b>	S. Weichlein	<b>MIS 01 1226</b>
	<b>Religionswissenschaft</b>	R. Stegmann	<b>MIS 02 2113</b>
	<b>Kunstgeschichte</b>	T. Kaffenberger	<b>MIS 04 4118</b>
	<b>Sozialarbeit und Sozialpolitik</b>	M. Masia	<b>MIS 08 0101</b>
	<b>Erziehungswissenschaften<sup>1</sup></b>	D. Gödl	<b>MIS 03 3025</b>
	<b>Slavistik</b>	E. Fitzé	<b>MIS 03 3018</b>
	<b>Lehrerinnen- und Lehrerbildung Sek I (LDS I)</b>	A. Mottini	<b>MIS 03 3014</b>
	<b>Musikwissenschaft und Geschichte des Musiktheaters</b>	D. Vincent	<b>MIS 02 2033</b>

Wir stehen Ihnen ab 11:15 Uhr zur Verfügung am Stand der Philosophischen Fakultät und am **Espace Lettres**, um Ihre Fragen zu beantworten.

<sup>1</sup> beinhaltet auch das Studienprogramm Pädagogik / Psychologie

12:00 – 12:45	<b>Klinische Heilpädagogik u. Sozialpädagogik</b>	B.Jeltsch	<b>MIS 03 3113</b>
	<b>Englisch</b>	K. Schindler	<b>MIS 04 4112</b>
	<b>Spanisch</b>	N. Oberli	<b>MIS 02 2113</b>
	<b>Philosophie</b>	G.Soldati	<b>MIS 01 1226</b>
	<b>Kunstgeschichte, Option Archäologie</b>	M. Vespa	<b>MIS 04 4118</b>
	<b>Soziologie</b>	S.Schief	<b>MIS 02 2118</b>
	<b>Français langue étrangère</b>	R. Rohrbach	<b>MIS 02 2120</b>
	<b>Klassische Philologie</b>	K. Schlapbach	<b>MIS 04 4120</b>
	<b>Osteuropastudien</b>	M. Solska	<b>MIS 04 4122</b>
	<b>Französisch und Deutsch: Zweisprachigkeit und Kulturkontakt</b>	R. Müller	<b>MIS 04 4128</b>

14:00 – 14:45	<b>Logopädie</b>	E.Hartmann	<b>MIS 03 3016</b>
	<b>Germanistik</b>	A. Brauneis	<b>MIS 02 2113</b>
	<b>Geschichte</b>	T. Lau, S.Weichlein	<b>MIS 03 3025</b>
	<b>Sozialanthropologie</b>	O. Zenker	<b>MIS 03 3119</b>
	<b>Italienisch</b>	C. Genetelli	<b>MIS 03 3111</b>
	<b>Sozialarbeit und Sozialpolitik</b>	M. Masia	<b>MIS 03 3027</b>
	<b>Erziehungswissenschaften<sup>1</sup></b>	A. Knoll	<b>MIS 04 4112</b>
	<b>Français</b>	F. Dubosson	<b>MIS 04 4122</b>
	<b>Lehrdiplom für die Sekundarstufe II (LDM)</b>	A. Mottini	<b>MIS 01 1226</b>
	<b>Politik und Gesellschaft</b>	M. Solska	<b>MIS 03 3026</b>

15:00 – 15:45	<b>Schulische Heilpädagogik</b>	C. M. Müller	<b>MIS 02 2029</b>
	<b>Englisch</b>	K. Schindler	<b>MIS 01 1226</b>
	<b>Spanisch</b>	N. Oberli	<b>MIS 04 4112</b>
	<b>Philosophie</b>	M. Nida-Rümelin	<b>MIS 02 2113</b>
	<b>Rätoromanisch</b>	R. Caduff	<b>MIS 03 3027</b>
	<b>Soziologie</b>	S. Schief	<b>MIS 03 3024</b>
	<b>Psychologie</b>	E. Kuhlmei	<b>MIS 03 3119</b>
	<b>Kunstgeschichte</b>	T. Kaffenberger	<b>MIS 03 3026</b>
	<b>Deutsch als Fremdsprache</b>	T. Studer	<b>MIS 03 3025</b>
	<b>Sozialanthropologie</b>	O. Zenker	<b>MIS 03 3028</b>

### Zusätzliche Auskünfte:

Dekanat der Philosophischen Fakultät

Avenue de l'Europe 20, MIS 1214, 1700 Freiburg

+41 26 300 75 00 | lettres@unifr.ch | www.unifr.ch/lettres

Änderungen vorbehalten

Zeit	Ort	Veranstaltung
10:00–10:30	Aula Magna, Miséricorde Avenue de l'Europe 20	Begrüssung durch das Rektorat, Prof. Astrid Epiney, Rektorin Allgemeine Informationen und Aufteilung nach Fakultäten
10:40–11:10	Auditorium B, Miséricorde	Präsentation des Studiums der Rechtswissenschaften Prof. Bernhard Waldmann, Dekan
11:10–11:40	Auditorium B, Miséricorde	Besuchen Sie eine Rechtsvorlesung! Prof. Thomas Probst
11:50–12:40	Mensa Miséricorde	Gemeinsames Mittagessen mit AssistentInnen und Studierenden der Fakultät
12:45–13:15	Ehrenhalle Miséricorde	Besichtigung der Informationsstände (inklusive Info-stand zu Mobilitätsaufenthalten)
13:15–13:45	Auditorium B, Miséricorde	Berufsmöglichkeiten nach dem Studium? Sian Affolter
14:00–15:00	Auditorium B, Miséricorde	Fiktiver Prozess Shirin Grünig, Rechtsanwältin / Pascal Rey, Rechtsanwalt Prof. Hubert Stöckli
15:00–15:45	Auditorium B, Miséricorde	Fragen- Antworten zum Studium der Rechtswissenschaften
16:00	Ende des Tagesprogramms	

Zeit	Ort	Veranstaltung
10:00–10:30	Aula Magna, Miséricorde Avenue de l'Europe 20	Begrüssung durch das Rektorat, Prof. Astrid Epiney, Rektorin Allgemeine Informationen und Aufteilung nach Fakultäten
10:30–11:00	Saal 1224, Miséricorde	Begrüssung durch die Fakultät Prof. Mariano Delgado
11:00–12:00	Saal 1224, Miséricorde	Vorstellung des Studiums der Theologie und des Studiums des Christentums und der Religionen, (Interreligiöse Studien) E.Müller / I.Aeby
12:00–13:15	Mensa Miséricorde	Mittagessen gemeinsam mit Studierenden der Fakultät
13:15–14:00	Saal 1224, Miséricorde	Vortrag «Christ/in und Bürger/in im säkularen Staat. Theologische Orientierungen» Prof.Barbara Hallensleben
14:00–14:45	Museum Bibel+Orient	Führung durch das Bibel+Orient Museum
14:45–16:00	Saal 1224, Miséricorde	Erfahrungsberichte von Studierenden der Fakultät Individuelle Beratung Dekanat
16:00	Ende des Tagesprogramms	

#### Auskünfte:

Dekanat der Rechtswissenschaftlichen Fakultät  
Avenue de l'Europe 20, MIS 01 1215 / 1111, 1700 Freiburg  
+41 26 300 80 00/02/03  
ius-admin@unifr.ch  
www.unifr.ch/ius

Änderungen vorbehalten

#### Auskünfte:

Dekanat der Theologischen Fakultät  
Avenue de l'Europe 20, MIS 01 1225, 1700 Freiburg  
+41 26 300 73 70  
decanat-theol@unifr.ch  
www.unifr.ch/theo

Änderungen vorbehalten

## Wirtschaftswissenschaftliche Studiengänge

Zeit	Ort	Veranstaltung
10:00–10:30	Campus Pérolles Saal G120, Gebäude PER 21, Pérolles 90	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Begrüssung durch das Rektorat, Prof. Markus Gmür, Vizerektor</li> <li>• Begrüssung durch die Fakultät, Prof. Martin Wallmeier</li> <li>• Die WiSo-Fakultät aus der Sicht der Studentenschaft, Guillaume Haas</li> </ul>
10:30–11:00	Zwischen den Sälen G120 und G140, Gebäude PER 21, Pérolles 90	Pause mit Kaffee und Gipfeli, Informationsstand
11:00–12:30	Saal G120, Gebäude PER 21, Pérolles 90	<p>Vorstellung der wirtschaftswissenschaftlichen Studiengänge, Prof. Martin Wallmeier</p> <p><b>Wirtschaftsinformatik und Informatik</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• (Wirtschafts-)Informatik in Freiburg studieren, Prof. Dr. Bernard Ries</li> <li>• Die Informatik und die Wirtschaftsinformatik aus der Sicht von Studierenden</li> </ul> <p><b>Betriebswirtschaftslehre</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Warum sollte man BWL in Freiburg studieren? Prof. Silke Bambauer-Sachse</li> <li>• Die Betriebswirtschaftslehre aus der Sicht von Studierenden</li> </ul> <p><b>Wirtschafts- und Rechtswissenschaftliche Studien</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Vorstellung des neuen Studienplans in Wirtschafts- und Rechtswissenschaftlichen Studien, Prof. Silke Bambauer-Sachse</li> </ul> <p><b>Volkswirtschaftslehre</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Vorstellung des Departments für Volkswirtschaftslehre, Prof. Berno Büchel</li> <li>• Die Volkswirtschaftslehre aus der Sicht von Studierenden</li> </ul>
12:30–13:00	Treffpunkt vor dem Saal G120, Gebäude PER 21, Pérolles 90	Besichtigung des Gebäudes
13:00–14:00	Mensa Pérolles	Mittagessen in der Mensa mit AssistentInnen der Fakultät
14:00–15:00	Saal D230, Gebäude PER 21, Pérolles 90	<b>Betriebswirtschaftslehre</b> Börsenspiel – Hautnah erleben, wie Finanzmärkte funktionieren, Prof. Martin Wallmeier
15:00–16:00	Saal D230, Gebäude PER 21, Pérolles 90	<b>Volkswirtschaftslehre</b> Vorlesung: «Von Drogendealern, Sumo-Ringern, Trollen und anderen ökonomischen Wesen» Prof. Berno Büchel
14:00–16:00	Erdgeschoss Halle, Gebäude PER 21, Pérolles 90	<b>Wirtschaftsinformatik und Informatik</b> Informationsstand über das Informatik- und Wirtschaftsinformatik- studium, durch Assistierende des Informatikdepartements
16:00	Ende des Tagesprogramms	

## Kommunikationswissenschaft und Medienforschung

Zeit	Ort	Veranstaltung
10:00–10:30	Campus Pérolles Saal G120, Gebäude PER 21, Pérolles 90	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Begrüssung durch das Rektorat, Prof. Markus Gmür, Vizerektor</li> <li>• Begrüssung durch die Fakultät, Prof. Martin Wallmeier</li> <li>• Die WiSo-Fakultät aus der Sicht der Studentenschaft, Guillaume Haas</li> </ul>
10:30–11:00	Zwischen den Sälen G120 und G140, Gebäude PER 21, Pérolles 90	Pause mit Kaffee und Gipfeli, Informationsstand
11:00–12:30	Saal G140, Gebäude PER 21, Pérolles 90	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Vorstellung des Departements für Kommunikationswissenschaft und Medienforschung DCM, Prof. Andreas Fahr</li> <li>• Vorstellung des Bachelor-Studiengangs Kommunikationswissenschaft und Medienforschung (mit Informationen zu möglichen Fächerkombinationen), Dr. Daniel Beck</li> <li>• Vorstellung der Nebenfächer in <ul style="list-style-type: none"> <li>• Betriebswirtschaftslehre</li> <li>• Volkswirtschaftslehre</li> <li>• Wirtschaftsinformatik</li> </ul> </li> <li>• Studium der Kommunikationswissenschaft in Freiburg aus der Sicht der Alumni</li> </ul>
12:30–13:00	Treffpunkt vor dem Saal G140, Gebäude PER 21, Pérolles 90	Besichtigung des Gebäudes und der Studios
13:00–14:00	Mensa, Gebäude PER 20, Pérolles 95	Mittagessen in der Mensa mit AssistentInnen der Fakultät
14:00–15:30	Saal G140, Gebäude PER 21, Pérolles 90	Kommunikationswissenschaft auf Speed – Studierende der KW geben den SchülerInnen in jeweils ca. 10–15 Minuten einen Eindruck zu jedem Veranstaltungstyp (Vorlesung, Proseminar, Hauptseminar, Forschungs- seminar) und beantworten ihre Fragen, z.B. Wie läuft eine Lehrver- anstaltung ab? Was sind die Anforderungen? Wie sehen die Prüfungen aus? Moderation: Prof Dr. Manuel Puppis
16:00	Ende des Tagesprogramms	

### Auskünfte:

Dekanat der Wirtschafts- und Sozialwissenschaftlichen Fakultät  
PER 21, Bd de Pérolles 90, 1700 Freiburg  
+41 26 300 82 00  
decanat-ses@unifr.ch  
www.unifr.ch/ses



## Im Ausland studieren während des Studiums an der Universität Freiburg

Studierende der Universität Freiburg haben die Möglichkeit, einen Mobilitätsaufenthalt von ein bis zwei Semestern an einer anderen Universität in der Schweiz, in Europa oder auch ausserhalb Europas zu absolvieren.

Besuchen Sie den Informationsstand der Dienststelle für internationale Beziehungen in der **Ehrenhalle der Aula Magna (Campus Miséricorde)** und informieren Sie sich über die verschiedenen Möglichkeiten und Vorteile einer Mobilität.

Zwischen **12 und 15 Uhr** beantworten Ihnen MitarbeiterInnen der Dienststelle für internationale Beziehungen gerne Ihre Fragen.

Zusätzliche Auskünfte zum Mobilitätsangebot:

**Dienststelle für internationale Beziehungen**

MIS 04 4059, Avenue de l'Europe 20, 1700 Freiburg

+41 26 300 70 47

[international-outgoing@unifr.ch](mailto:international-outgoing@unifr.ch)

[www.unifr.ch/international](http://www.unifr.ch/international)

## Informationsstände:

Informationsstände, an denen Verantwortliche der Fakultäten für Ihre Fragen zu den Studienbereichen zur Verfügung stehen, befinden sich von **12:00–15:00 Uhr** vor der Aula Magna (Miséricorde).

## Zusätzliche Auskünfte bezüglich der Zulassung an der Universität:

### Dienststelle für Zulassung und Einschreibung

Rue de Rome 1 – MIS 10 , 1700 Freiburg  
+41 26 300 70 20  
admission-ba-ch@unifr.ch  
www.unifr.ch/admission

Montag – Donnerstag, 8:30 – 11:30 Uhr

## Wie melde ich mich bei der Universität Freiburg an?

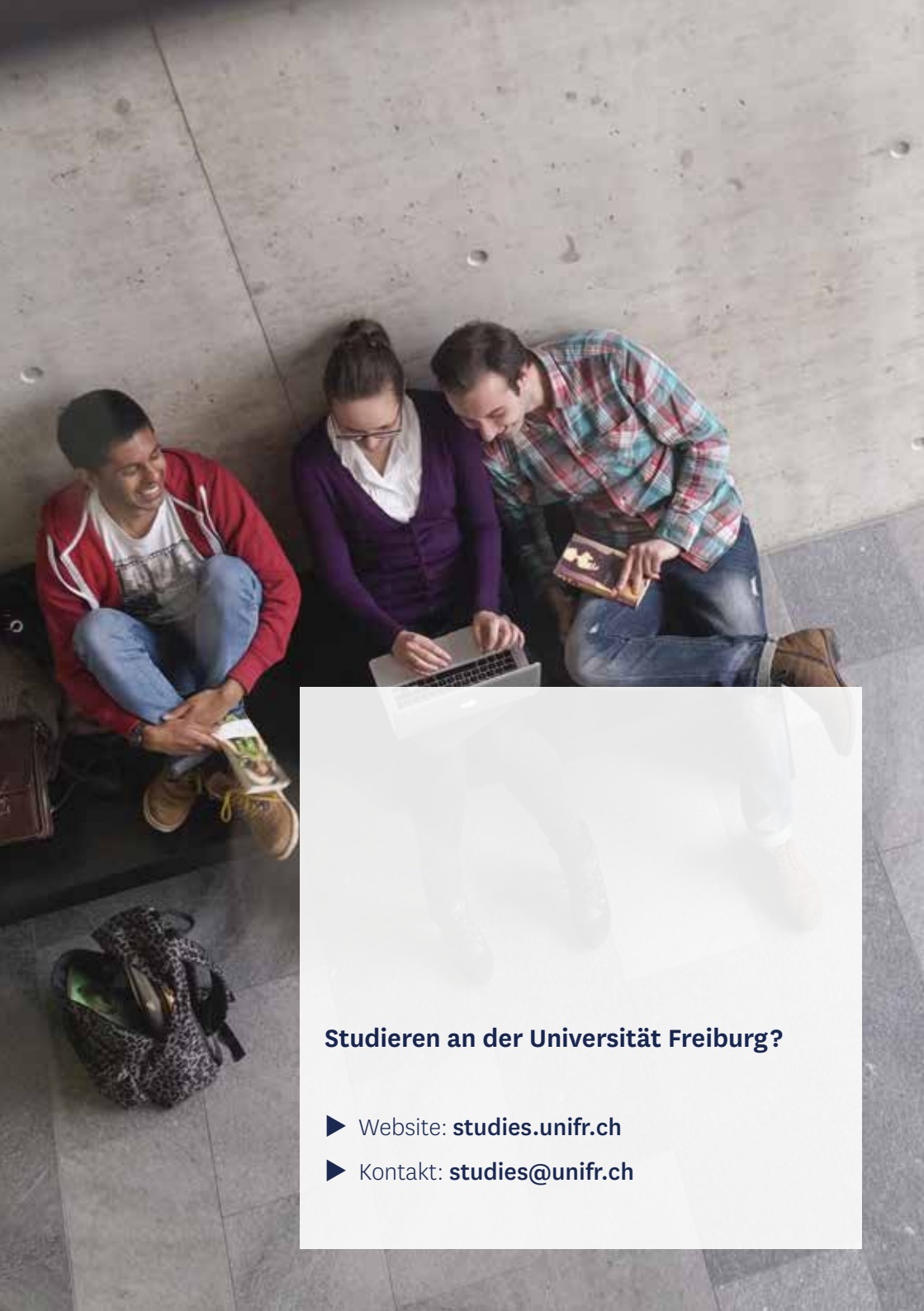
Die Dienststelle für Zulassung und Einschreibung (SAI) der Universität Freiburg ist verantwortlich für die Zulassung der Studierenden.

Schritte des Anmeldeverfahrens:



**\* Achtung:**

- es gibt zusätzliche Bedingungen für gewisse Studiengänge
  - spezifisches Verfahren für das Medizinstudium: Anmeldung bis zum 15. Februar unter: <http://med.swissuniversities.ch>
- \*\* Zusendung **Original-Maturitätszeugnis**, weder eine Kopie noch das Prüfungsprotokoll



## Studieren an der Universität Freiburg?

- ▶ Website: [studies.unifr.ch](https://studies.unifr.ch)
- ▶ Kontakt: [studies@unifr.ch](mailto:studies@unifr.ch)