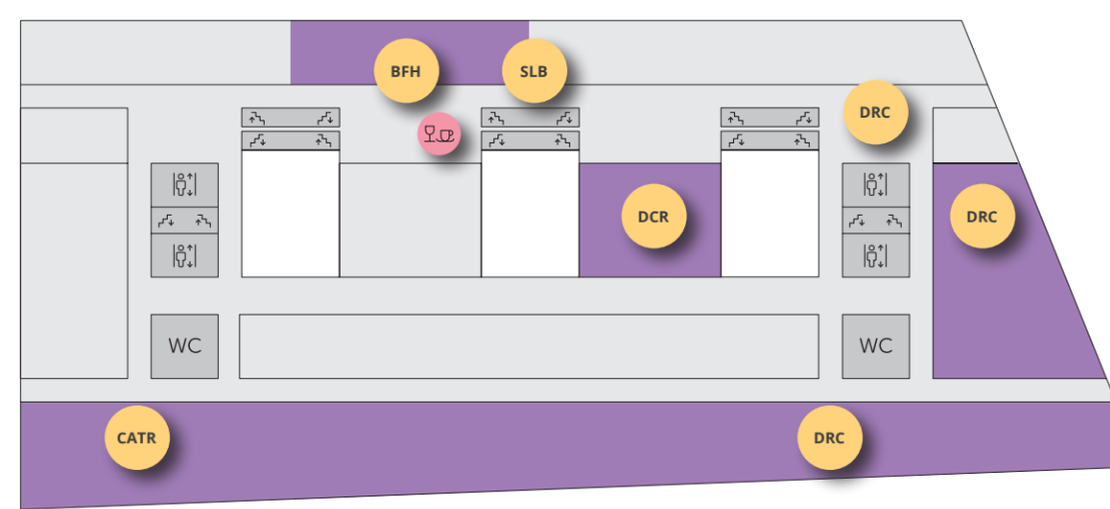


U2



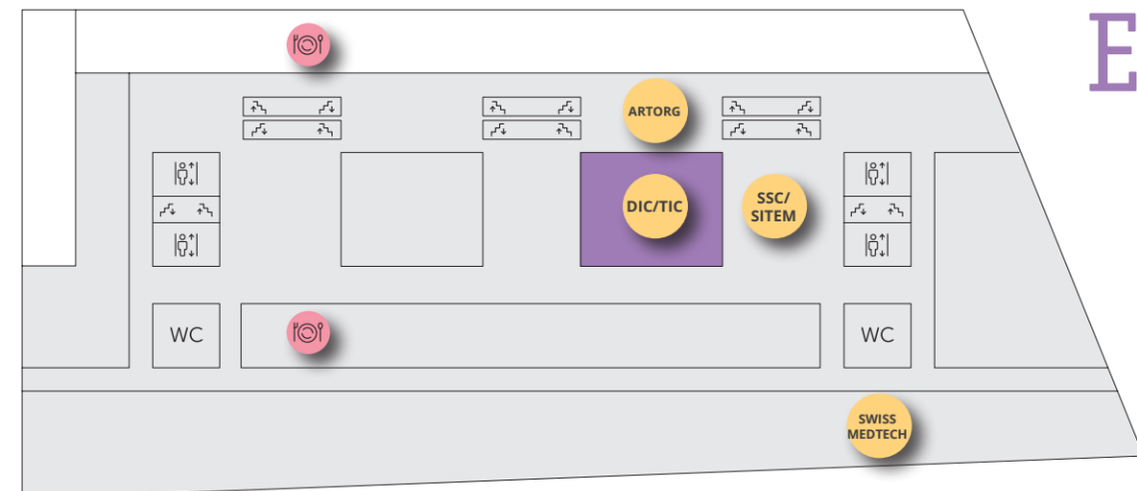
02



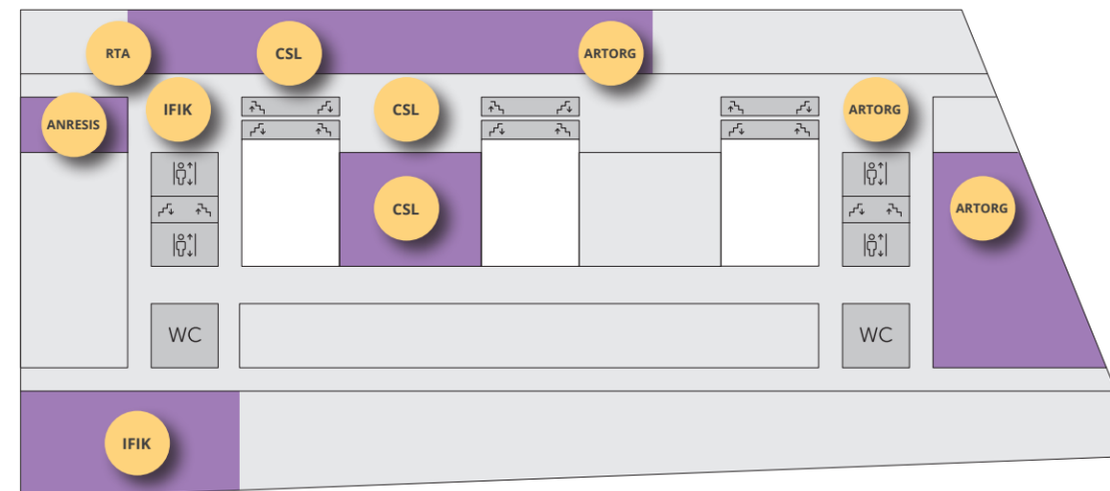
EG

- DYNAMIC IMAGING CENTER (DIC)**
→ Treffpunkt Rundgang EG - Felix Frey Auditorium
- SCHWEIZER MEDIZINTECHNIKVERBAND**
→ EG Ost Raum EO.409 bis EO.417 (beim Sofa/Holztisch)
- SITEM-INSEL AG**
→ EG Eingang Ost
- SITEM STARTUP CLUB (SSC)**
→ EG Eingang Ost
- TRANSLATIONAL IMAGING CENTER (TIC)**
→ Treffpunkt Rundgang EG - Felix Frey Auditorium

EG



03



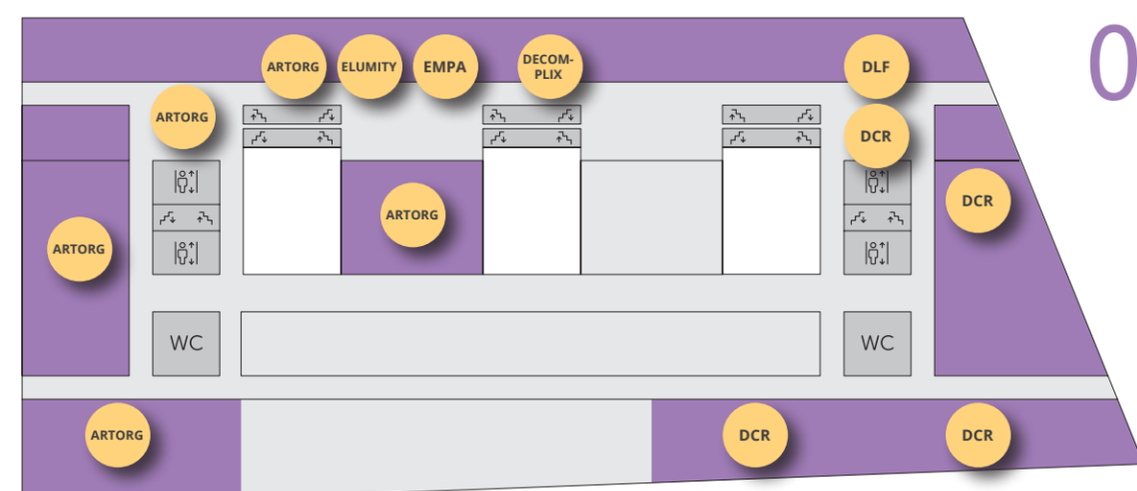
01

- ARTORG CENTER - MIT TECHNOLOGIE FÜR DIE MEDIZIN VON MORGEN**
→ 1. OG Raum O1.123
→ 1. OG vor Raum O1.214
→ 1. OG Raum O1.438
→ 1. OG Raum O1.446
- DECOMPLIX**
→ 1. OG Raum O1.112
- DEPARTMENT OF CLINICAL RESEARCH (DCR)**
→ 1. OG Ost - Folge den roten CIU Bodenaufklebern
- DIREKTION FÜR LEHRE UND FORSCHUNG (DLF)**
→ 1. OG Raum O1.102 bis Raum O1.107
- ELUMITY**
→ 1. OG Raum O1.119
- EMPA**
→ 1. OG Raum O1.114

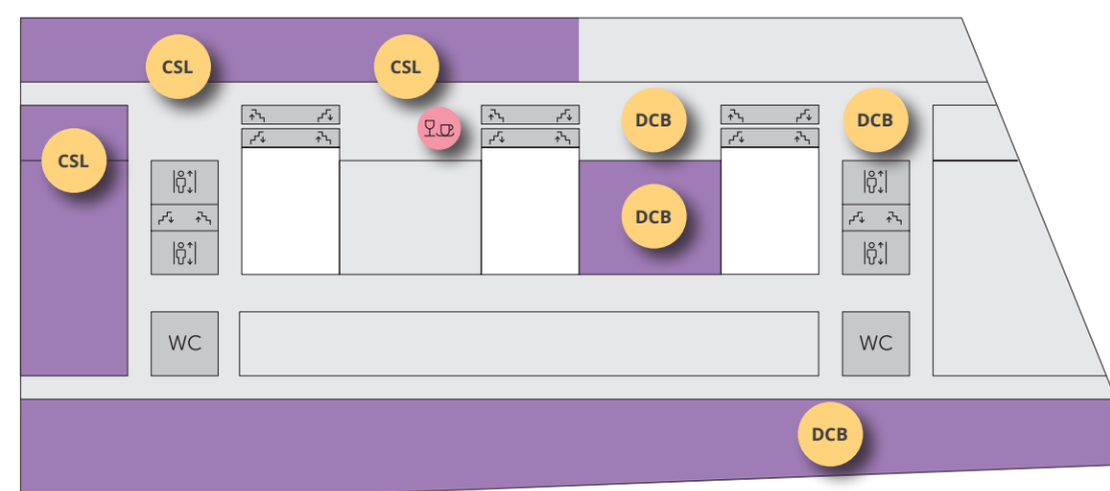
03

- ARTORG CENTER - MIT TECHNOLOGIE FÜR DIE MEDIZIN VON MORGEN**
→ 3. OG Raum O3.113
→ 3. OG vor Liften Ost
- CSL BEHRING**
→ Rundgang über 3. OG und 4. OG
→ Start Rundgang 3. OG (Folge den Bodenaufklebern)
- INSTITUT FÜR INFektionsKRANKHEITEN (IFIK) UND ANRESIS**
→ 3. OG Bereich bei den Liften West Raum O3.136
- ROUND TABLE ANTIBIOTIKA (RTA)**
→ 3. OG Raum O3.129

01



04



02

- BERNER FACHHOCHSCHULE (BFH)**
→ 2. OG Raum O2.120, O2.121
- CAMPUS STIFTUNG LINDENHOF BERN (SLB)**
→ 2. OG Raum O2.118
→ 2. OG Raum O2.119
- DENTAL RESEARCH CENTER (DRC)**
→ 2. OG Ost, vor den Liften und Korridor
- DEPARTMENT OF CLINICAL RESEARCH (DCR)**
→ 2. OG, Auditorium O2.211
- SITEM-INSEL CATR**
→ 2. OG West

04

- CSL BEHRING**
→ Rundgang über 3. OG und 4. OG
→ Start Rundgang 3. OG (Folge den Bodenaufklebern)
- DIABETES CENTER BERNE (DCB)**
→ 4. OG Treffpunkt beim grossen Tisch

Tag der offenen Tür – Das läuft bei uns

ARTORG CENTER – MIT TECHNOLOGIE FÜR DIE MEDIZIN VON MORGEN Welche Gewebeeigenschaften hat mein Patient?

→ **1. OG Raum O1.123**

Erfahre alles zu Skoliose und Augen-Lasern.

Medizintechnik für schwache Herzen

→ **1. OG vor Raum O1.214**

Der ideale Fluss durch die künstliche Herzklappe.

Tabuthemen Blasenschwäche und Harnabfluss-Störungen

→ **1. OG vor Raum O1.214**

Wie fliesst der Urin? Lösungen und Behandlung.

Wie stark sind meine Knochen?

→ **1. OG Raum O1.438**

Biomechanik des Bewegungsapparates.

MedTech Forschung & Entwicklung Made in Bern

→ **1. OG Raum O1.446**

Lerne die ARTORG-Forschungs-Werkstatt kennen!

Balanceakt im Innenohr

→ **3. OG Raum O3.113**

Chirurgisches Training an anatomischen Modellen.

Mit Sensoren gegen neurologische Erkrankungen

→ **3. OG vor Liften Ost**

Besuche unsere Forschungs-Wohnung am NeuroTec!

Geführte Rundgänge um 11.00, 13.00 und 15.00 Uhr.

- Dazwischen bleibt das NeuroTec für alle Interessierte offen und es besteht die Möglichkeit, Fragen zu stellen.

Treffe auch unsere ARTORG-Startups!

→ **3. OG vor Liften Ost**

- AlveoliX – Die atmende Lunge auf Chip.
- RetinAI – Künstliche Intelligenz für die Augenheilkunde.

BERNER FACHHOCHSCHULE (BFH)

Von Technologien zu Medizinprodukten der Zukunft

→ **2. OG Raum O2.120, O2.121**

- Pace Locator – 3D-Visualisierung der Herzerregung
- Microcyte – Blutanalysen zu Hause durchführen.

CAMPUS STIFTUNG LINDENHOF BERN (SLB)

Patient and Public Involvement in der Forschung

→ **2. OG Raum O2.118**

Campus SLB und dessen onkologische und orthopädische Forschungsprojekte

→ **2. OG Raum O2.119**

CSL BEHRING

Innovation im Herzen der Hauptstadt

→ **3. OG und 4. OG**

Erfahre, wie ein neues Medikament gegen seltene Krankheiten entsteht – und was uns mit Bern verbindet.

- Blick in unsere Labore (Rundgang).
- Unsere Forschungsprojekte an der sitem-insel.
- «Hie ghöri häre» CSL Behring in Bern.

DECOMPLIX

Translationale Medizin braucht regulatorische Compliance

→ **1. OG Raum O1.112**

DENTAL RESEARCH CENTER (DRC)

Translationale Forschung in der Zahnmedizin

→ **2. OG Ost, vor den Liften und Korridor**

- Untersuchung eines synthetischen Knochenersatzmaterials für die parodontale Regeneration.
- Auf der Suche nach dem Geheimnis der Knochenneubildung und Weichgeweberegeneration.
- Kaltplasma – ein Mittel in der Behandlung von Parodontitis und Peri-Implantitis.

DEPARTMENT OF CLINICAL RESEARCH (DCR)

«REACTION» BY DCR – macht Dich unser Powerdrink noch schneller?

→ **1. OG Ost – Folgen Sie den roten CIU Bodenaufklebern**

Das DCR führt eine spannende Simulationsstudie durch – mach mit und erlebe klinische Forschung hautnah!

- **Mock Trial Teilnahme 10.00 bis 14.00 Uhr.**
- Auswertungen laufend bis 16.00 Uhr.

Patient and Public Engagement in der klinischen Forschung

→ **2. OG, Auditorium O2.211**

Ein interaktives Forum von 13:00 - 14:30 Uhr

- Einblick in das PPI-Programm.
- Erklärung, welche Rolle die Mitglieder und Mitgliederinnen bei der Mitwirkung an der klinischen Forschung spielen.
- Vorstellung der Ressourcen und die Einbindung in Förderanträge des Schweizerischen Nationalfonds.

DIABETES CENTER BERNE (DCB)

Innovative Forschung und Diabetes-Technologie-Entwicklung

→ **4. OG Treffpunkt beim grossen Tisch**

Und was ist überhaupt Diabetes? Was kann ich tun, um das Risiko einer Typ 2 Diabetes-Erkrankung zu senken?

Unser Beitrag zur Prävention:

- Kostenlose «InBody-Messung»: eine einfache und präzise Messung Deiner Körperzusammensetzung.
- Professionell, diskret, mit anschliessendem 5' Gespräch mit einer Ärztin vor Ort.

DIREKTION FÜR LEHRE UND FORSCHUNG (DLF)

Lehre und Forschung zum Nutzen der Patientinnen und Patienten

→ **Raum O1.102 bis Raum O1.107**

- Wie kann ich mich an der Forschung beteiligen?
- Was geschieht mit meinen Daten?
- Die Lehre am Krankenbett

DYNAMIC IMAGING CENTER (DIC)

Europaweit erstes und einzigartiges Labor für Röntgenaufnahmen von einem sich bewegenden Menschen

→ **Treffpunkt Rundgang EG - Felix Frey Auditorium**

Ein Meilenstein in der Untersuchung von Erkrankungen des Bewegungsapparates.

- **ACHTUNG** – Das DIC kann nur in einem geführten Rundgang mit dem TIC besichtigt werden. Ausserhalb der Führung ist der Bereich nicht zugänglich.
- **Geführte Rundgänge jede Stunde von 11.00 bis 15.00 Uhr.**

ELUMITY

Forschungsexzellenz neu definiert

→ **1. OG Raum O1.119**

Dokumente erfassen, erstellen, entwickeln, ob allein oder in der Gruppe. Elumity wird die Art und Weise verändern, wie du dein akademisches Wissen im Zeitalter der Informationsflut organisierst, und dabei noch Zeit sparen kannst.

EMPA

Empa am sitem-insel – Materialstrukturen und dynamische Prozesse in multiplen Skalen

→ **1. OG Raum O1.114**

Von Strukturen zu Funktionen für biomedizinische Anwendungen.

INSTITUT FÜR INFJEKTIONSKRANKHEITEN (IFIK)

Institut für Infektionskrankheiten

→ **3. OG Bereich bei den Liften West**

Einblicke in die Tuberkulosedagnostik und Arbeiten in einem Sicherheitslabor.

- **Geführte Rundgänge zu jeder halben Stunde (Start jede volle Stunde und um halb).**
- Eine Führung mit Einblicken in
 - ein Labor der Sicherheitsstufe 3
 - Tuberkulosedagnostik
 - Netzwerk Biologische Risiken
 - Spiel für Kinder „Vernichte einen Krankheitserreger“.

Das Schweizerische Zentrum für Antibiotikaresistenzen ANRESIS

→ **3. OG Bereich bei den Liften West Raum O3.136**

Mehr als nur eine Datensammlung.

Netzwerk Biologische Risiken

→ **3. OG Bereich bei den Liften West**

Eine neue „One-Health“-Institution zur Prävention und Bewältigung biologischer Gefahren stellt sich vor.

ROUND TABLE ANTIBIOTIKA (RTA)

Round Table Antibiotika

→ **3. OG Raum O3.129**

Dank innovativer Anreize sollen mehr neue Antibiotika in die Schweiz kommen.

SCHWEIZER MEDIZINTECHNIKVERBAND

Medtech-Standort Schweiz 2030

→ **EG Ost Raum EO.409 bis EO.417 (beim Sofa/Holztisch)**

SITEM-INSEL AG

Das Schweizerische Institut für Translationale Medizin und Unternehmertum

→ **EG Eingang Ost**

Wie kommt Forschung möglichst rasch und in höchster Qualität den Patientinnen und Patienten zugute?

- Vorstellung der sitem-insel School.
- Nano Clean-Air Baldachin.
- Smaragd Projekt.

Clinical Anatomy Training and Research (CATR)
Learning by Doing

→ **2. OG West**

Wie Chirurgen und Chirurgen ihre Fähigkeiten üben und neue Technologien in ihrer Disziplin erlernen.

- **ACHTUNG**
Das CATR kann erst ab 12.30 Uhr besichtigt werden.
- Ad hoc Rundgang durch das Labor mit einigen praktischen und “handfesten” Aktivitäten rund um die Chirurgie.
- Max. 50 Personen sind im Raum zugelassen.

Symptom Navi

→ **EG Eingang Ost**

Wie wir Krebsbetroffene unterstützen, kompetent durch die Chemotherapie zu navigieren und mit Symptomen zurechtzukommen.

SITEM STARTUP CLUB (SSC)

Wo Medizintechnik Startups fliegen lernen

→ **EG Eingang Ost**

Wir zeigen Dir spielerisch die Entwicklung von MedTech Startups auf dem Insel Campus Bern.

TRANSLATIONAL IMAGING CENTER (TIC)

Von der Methodenentwicklung zur fortschrittlichen Patientenversorgung

→ **Treffpunkt Rundgang EG - Felix Frey Auditorium**

- **ACHTUNG**
Das TIC kann nur in einem geführten Rundgang mit dem DIC besichtigt werden. Ausserhalb der Führung ist der Bereich nicht zugänglich.
- **Geführte Rundgänge zu jeder Stunde von 11.00 bis 15.00 Uhr.**

Feedback sitem-insel

Tag der offenen Tür

Vielen Dank, dass du
dir kurz Zeit nimmst,
unsere Umfrage aus-
zufüllen.



Tag der offenen Tür

Alles auf
einen Blick

Wir wünschen
dir viel
Vergnügen.

sitem-insel &
Community



Flavour Kitchen

Gastronomieangebot

Essen und Getränke im EG.

Kaffeebar mit gratis Kaffeeangebot
auf dem 2. OG und 4. OG.

