



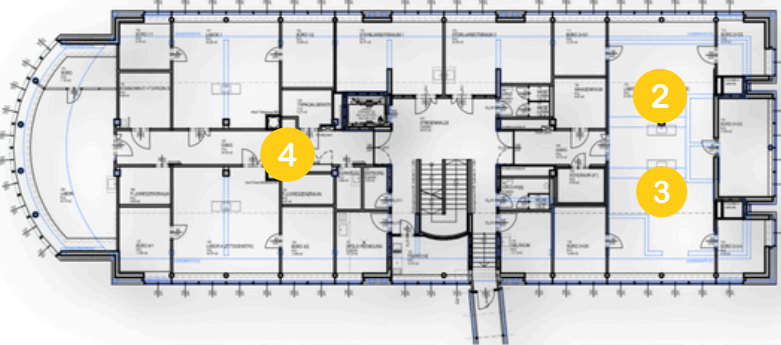
Haupteingang

EG



1 Zebrafische in der Krebsforschung

O1



2 Build-to-understand: Modellierung von Tumoren bei Kindern mittels Engineering von Zellidentitäten

3 Eine neue Dimension in der Krebsforschung: 2D vs. 3D

4 Krebs im Fokus: Mikroskopie in Forschung und Diagnostik

O2



5 Kein Patient gleicht dem anderen - Wie Therapien an Patienten angepasst werden können

6 Der Weg der DNA zum Protein und zur Krankheit

7 Bioinformatik - Moleküle, Daten und Programmieren

8 Der Entstehung von Krebs auf der Spur: neue zelluläre und computergestützte Modelle

9 Künstliche Intelligenz entlarvt die unsichtbare Gefahr: wie smarte Technologien minimale Resterkrankungen bei kindlicher Leukämie aufspüren!

10 Durchflusszytometrie - Zellarten sichtbar gemacht mittels Fluoreszenzfarbstoffen

DG



11 Klinische Studien – Innovative Therapien – Wir machen's möglich!

12 Mitmachstation: Zusammen Großes bewirken

13 Vorträge