

IFIB

Interfakultäres Institut für Biochemie

Auf der Morgenstelle 34

72076 Tübingen

Anfahrt mit dem öffentlichen Nahverkehr

ab Tübingen Hbf:

Per Bus mit der Linie 5, 13, 18 und 19 Richtung WHO/Kliniken im 5 Minuten-Takt bis zur Haltestelle BG-Unfallklinik

ab WHO:

mit der Bus-Linie 5 in Richtung Hauptbahnhof im 10 Minuten-Takt bis Haltestelle BG-Unfallklinik

Auf den folgenden Folien sind Raumpläne des IFIB dargestellt. Ebene 4 als Beispiel für die „Forschungsebenen“ 3-6 (Aufbauprinzip in Bezug auf die Aufteilung der Bereiche immer gleich) und die „Lehre-Ebene“ 2.

So erhält man eine Übersicht, wie die Gebäudestruktur aussieht.

Hinweis zu den Raumnummern:

Prinzipieller Aufbau: Zahl – Buchstabe - Zahl =

Nummer der Ebene - Spange des Gebäudes (X=Campusplatzseite,

A=gegenüberliegende Seite) – eigtl. Raumnummer

Ebenen-
nummer

4

Entwicklungsgenetik
Seminarraum

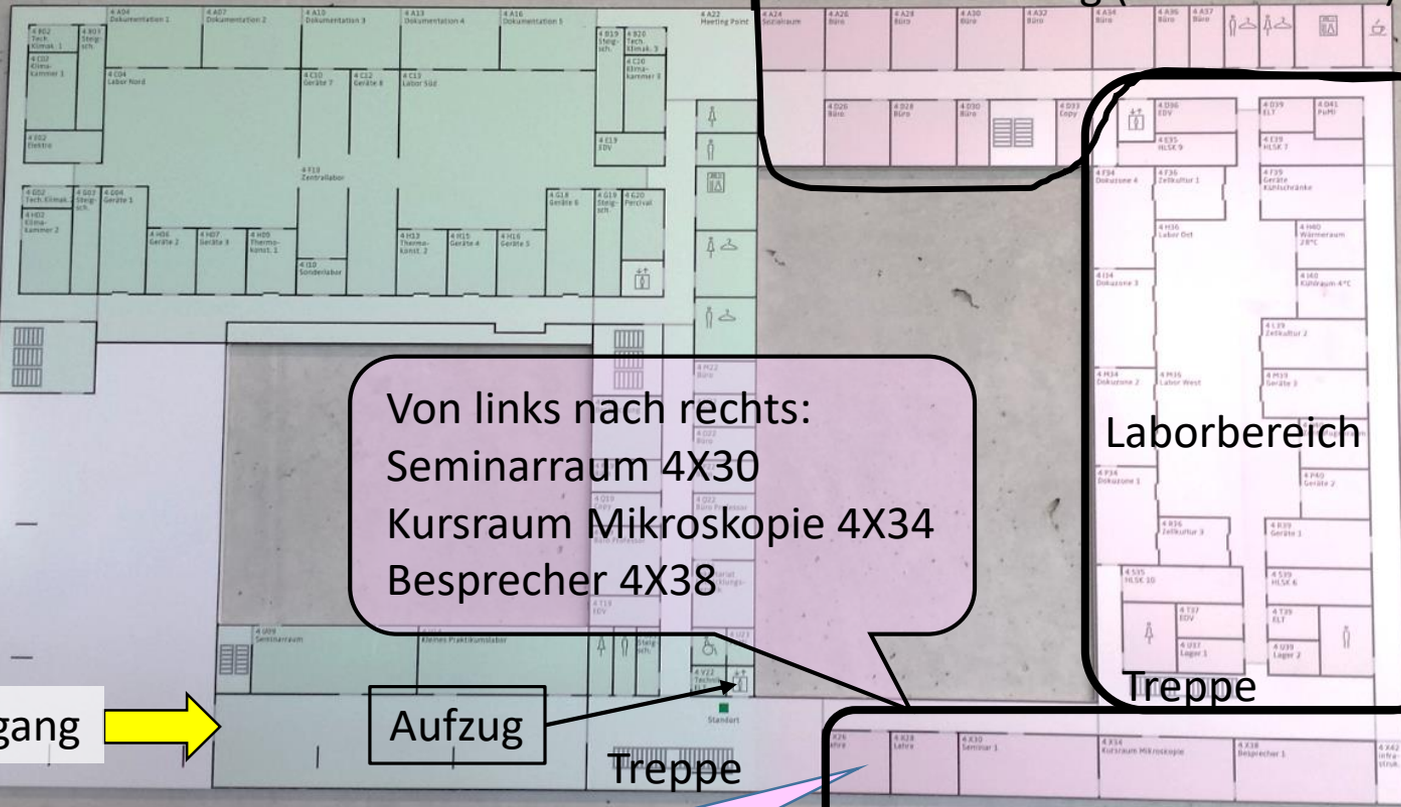
ZMBP

IFIB

RNA Biology
Mitochondrial Dynamics

4

Büros Forschung (u.a. die Profs)



Von links nach rechts:
Seminarraum 4X30
Kursraum Mikroskopie 4X34
Besprecher 4X38

Laborbereich

Treppe

Haupteingang

Aufzug

Treppe

Bereich Lehre, z.B. Seminarräume

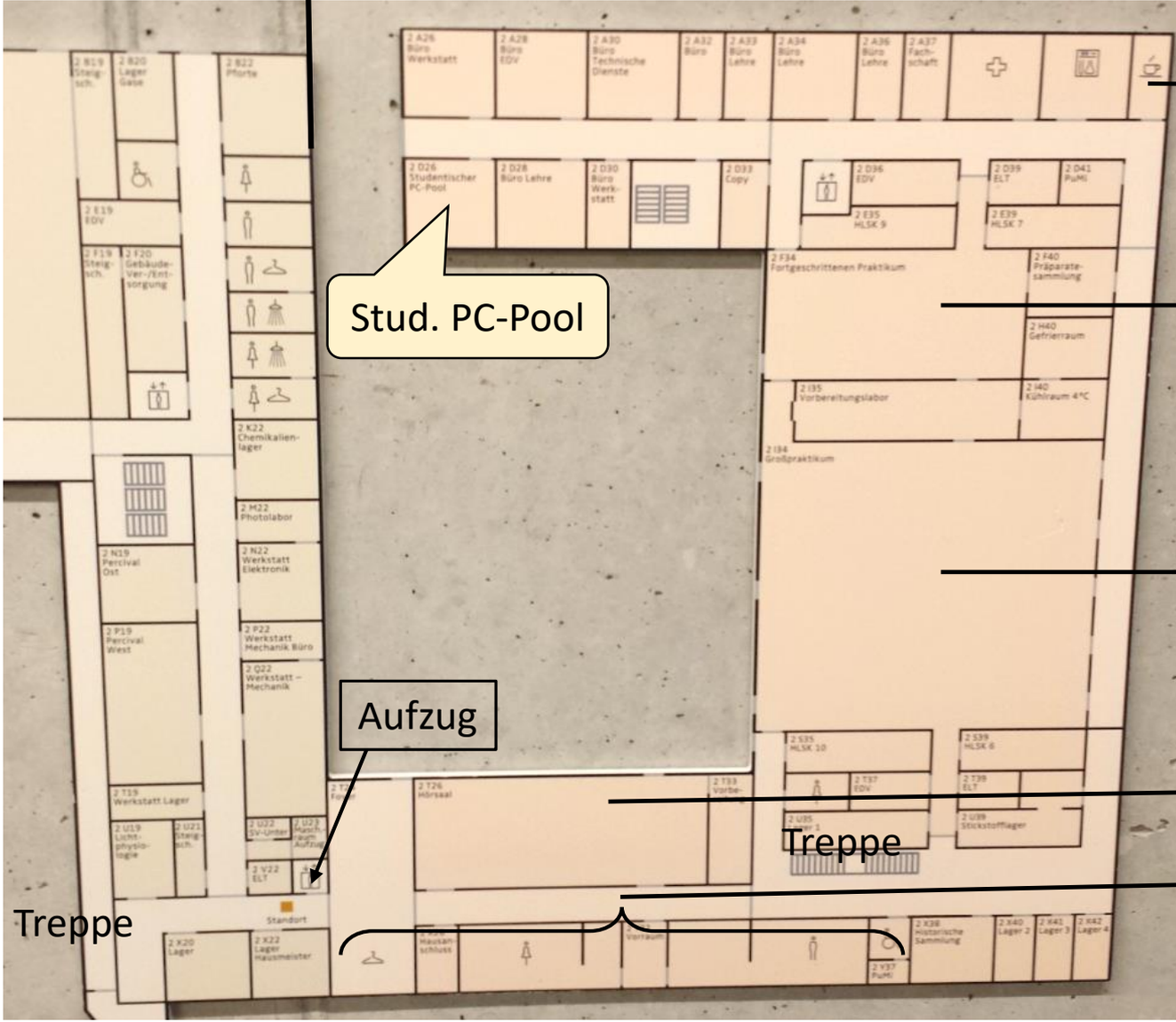
Studienberatung B.Sc.
Biochemie (4X26)

Hörsaalzentrum
Morgenstelle

Campusplatz

Studentische Ebene
 EDV | Technik
 Hörsaal | Praktika **2**

ZMBP ← IFIB →



Stud. Teeküche mit
Wasserspender

Stud. PC-Pool

Fortgeschrittenen-
praktikum

Großpraktikum
(Semester 1-4)

Aufzug

IFIB-Hörsaal

Treppe

Garderoben,
Toiletten

Treppe

Räume, die für die Lehre im IFIB in Frage kommen:

Ebene 2:

Hörsaal

Großpraktikum und Fortgeschrittenenpraktikum

Ebene 3:

nichts

Ebene 4:

(Studienberatung B.Sc. Biochemie: 4X26)

Seminarraum 4X30

Kursraum Mikroskopie 4X34

Besprecher 4X38

Ebene 5:

Seminarraum 5X26

Computerräume 5X30 und 5X34

Besprecher 5X38

Ebene 6:

(Studienberatung M.Sc. Biochemistry: 6X26)

Besprecher 6X38

Verteilung der Forschergruppen auf die IFIB-Ebenen:

Ebene 3:

Membrane Biophysics: N.N.

Chemical Biology: Schwarzer

Plant Secondary Metabolism: Fuss

Ebene 4:

RNA Biology: Jansen

Mitochondrial Dynamics: Rapaport

Organelle Biology: Dimmer

Ebene 5:

Cell Biochemistry: Dodt

Structural Biology: Stehle

Ebene 6:

Molecular Medicine: Schulze-Osthoff

Signal Transduction: Feil

Die Arbeitsgruppe Nucleic Acid Analogs: Stafforst ist nicht im IFIB, sondern im Verfügungsgebäude der Universität angesiedelt.