

26.44

26.24

26.14

Institute und zentrale Einrichtungen

Ebene 02

Biochemische Pflanzenphysiologie
Stoffwechselphysiologie

Prof. Dr. G. Groth
Prof. Dr. E. Lammert

Ebene 01

Biochemie I
Biochemie II

Prof. Dr. L. Schmitt
Prof'in. Dr. V. B. Urlacher

Ebene 00

Funktionelle Zellmorphologie
Genetik

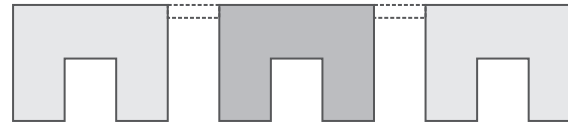
Prof. Dr. H. Aberle
Prof. Dr. T. Klein

Ebene U1

Physikalische Biologie
Biomolekulare Festkörper-NMR-Spektroskopie
Zell- und Interaktionsbiologie

Prof. Dr. D. Willbold
Prof'in. Dr. H. Heise
Prof. Dr. G. Grossmann

Der Übergang zwischen allen drei Gebäuden
ist auf Ebene 00 möglich.



26.44

26.24

26.14

Institute und zentrale Einrichtungen

Ebene 03

Molekulare Evolution
Populationsgenetik
Chem. Biologie der Proteinaggregation

Prof. Dr. W. F. Martin
Prof'in. Dr. L. Rose
Jun.-Prof. Dr. W. Hoyer

Ebene 02

Zellbiologie
Biological Data Science
Zoologie und Organismische Interaktionen
Center for Structural Studies

Prof'in. Dr. S. Prömel
Prof. Dr. B. Usadel
Prof. Dr. S. Fraune
Dr. A. Port

Ebene 01

Mikrobiologie
Synthetische Membransysteme
Mikrobielle Zellbiologie

Prof. Dr. M. Feldbrügge
Jun.-Prof. Dr. A. Kedrov
Prof'in. Dr. E. Nowack

Ebene 00

Synthetische Biologie
Mathem. Modellierung biologischer Systeme

Prof. Dr. M. Zurbriggen
Prof. Dr. M. Kollmann

Ebene U1

Verwaltung / Studienberatung Biologie
Fachschaft Biologie
Isotopenbereich
Hörsäle 6K und 6L
Seminarräume U1.014, U1.043, U1.061
Seminarräume U1.018, U1.020

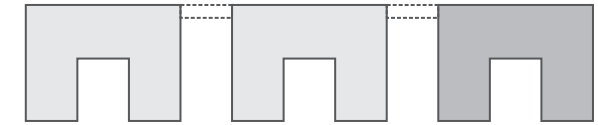
Ebene U2

Glasbläserei
Zentralwerkstatt Biologie
Zentralwerkstatt Chemie / Pharmazie

Frau T. Noch
Herr W. Seidel
Frau S. Schiller



Übergang zu Gebäude 26.34:
Zentrales Chemikalienlager (ZCL)



26.44

26.24

26.14

Institute und zentrale Einrichtungen

Ebene 03

Gewächshäuser und Pflanzenanzucht

Ebene 02

Biochemie der Pflanzen
Molekulare Ökophysiologie der Pflanzen

Prof. Dr. A. Weber
Prof. Dr. J. Zeier

Ebene 01

Botanik
Neurobiologie

Prof'in. Dr. P. Bauer
Prof'in. Dr. C. R. Rose

Ebene 00

Molekulare Physiologie
Entwicklungsgenetik
Center for Advanced Imaging

Prof. Dr. W. B. Frommer
Prof. Dr. R. Simon
Dr. S. Weidtkamp-Peters

Ebene U1

Evolutionsgenetik
Funktionelle Genomforschung der
Mikroorganismen
Center for Plant Genome Engineering

Prof. Dr. M. Beye
Prof. Dr. J. Hegemann
Dr. G. Hensel