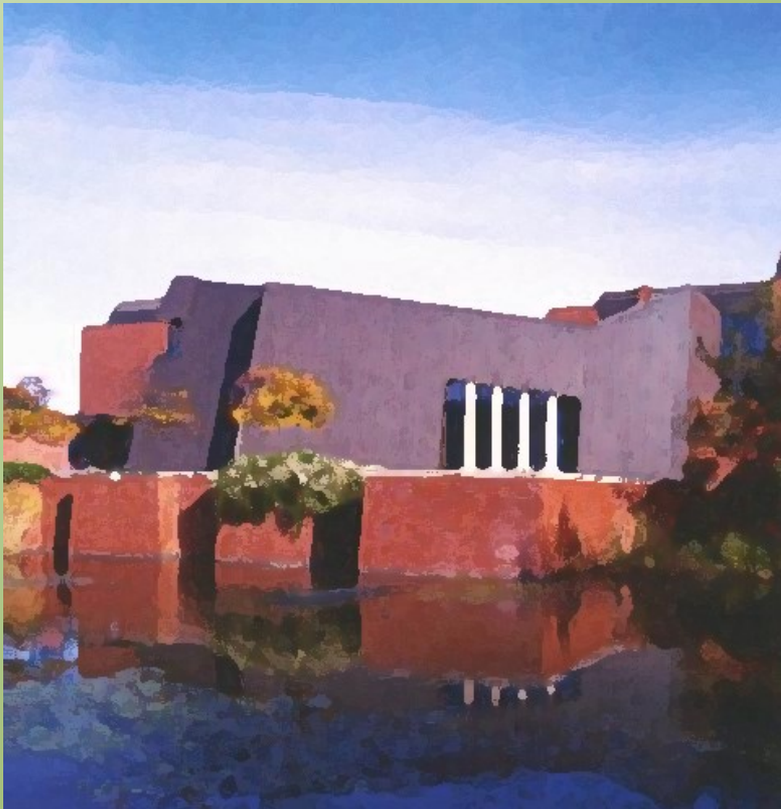


***Den Erstsemester-Studierenden
ein herzliches Willkommen!***



***Am Fachbereich 5
Biologie/Chemie
in der Lehrereinheit
Biologie***

Start ins Studium: **Im Fach Biologie**

Unser Programm, heute Dienstag

- 10:00-10:30 Begrüßung und allgemeine Einführung
- 10:30-13:30 Großes Tutorium und Einführung in das Studium durch Studierende der Fachschaft
- ab 13:30 - ca. 18:00 Stadt-Westerberg-Rallye mit der Fachschaft Biologie



Start ins Studium: **Im Fach Biologie**

Unser Programm am Mittwoch

- *09:30 – 13.00 Uhr* Begrüßung der Erstsemester durch die Präsidentin (OsnabrückHalle)

- *13.00 – 15.00 Uhr* Freiwillige Tutorensprechstunde (Fachschaftsraum Biologie: 35/B29-31)

Start ins Studium: **Im Fach Biologie**

Unser Programm am Donnerstag

- *14.00 – 15.00 Uhr* *Allgemeine Einführung in das Biologiestudium **für alle** Studierenden durch die Studienberater **Ambrée/Langemeyer** (35/E01)*
- *15.00 – 15.45 Uhr* *Einführung in den BA Biologie **Ambrée & BA BEU** Bildung, Erziehung und Unterricht **Langemeyer** (35/E01)*
- *15.45 – 16.30 Uhr* *Einführung in den Zwei-Fächer-Bachelor-Studiengang und Master-Studiengang Lehramt an Gymnasien **Ambrée** (35/E01)*
- *15.45 – 16.30 Uhr* *Einführung in den Bachelor-Studiengang Berufliche Bildung **Langemeyer** (35/209-210)*

Studentisches Engagement

Als Studierende haben Sie die Möglichkeit, sich auf unterschiedlichen Ebenen an der Selbstverwaltung der Universität zu beteiligen.

Passiv, indem Sie an den Wahlen zu den Gremien teilnehmen. In jedem Wintersemester stehen Wahlen an, zum ...

... Fachbereichsrat und
... Senat.

Aktiv, indem Sie für die Gremien kandidieren.

Außerdem können Sie sich an der wichtigen Arbeit der Fachschaft der Biologie beteiligen.

Wie finde ich welche Räume?



Schema der Raumnummerierung:

z.B. der große Hörsaal: 35/E01


 ← Gebäude Nr. Stockwerk Raumnummer
 ≠ Hausnummer !!!



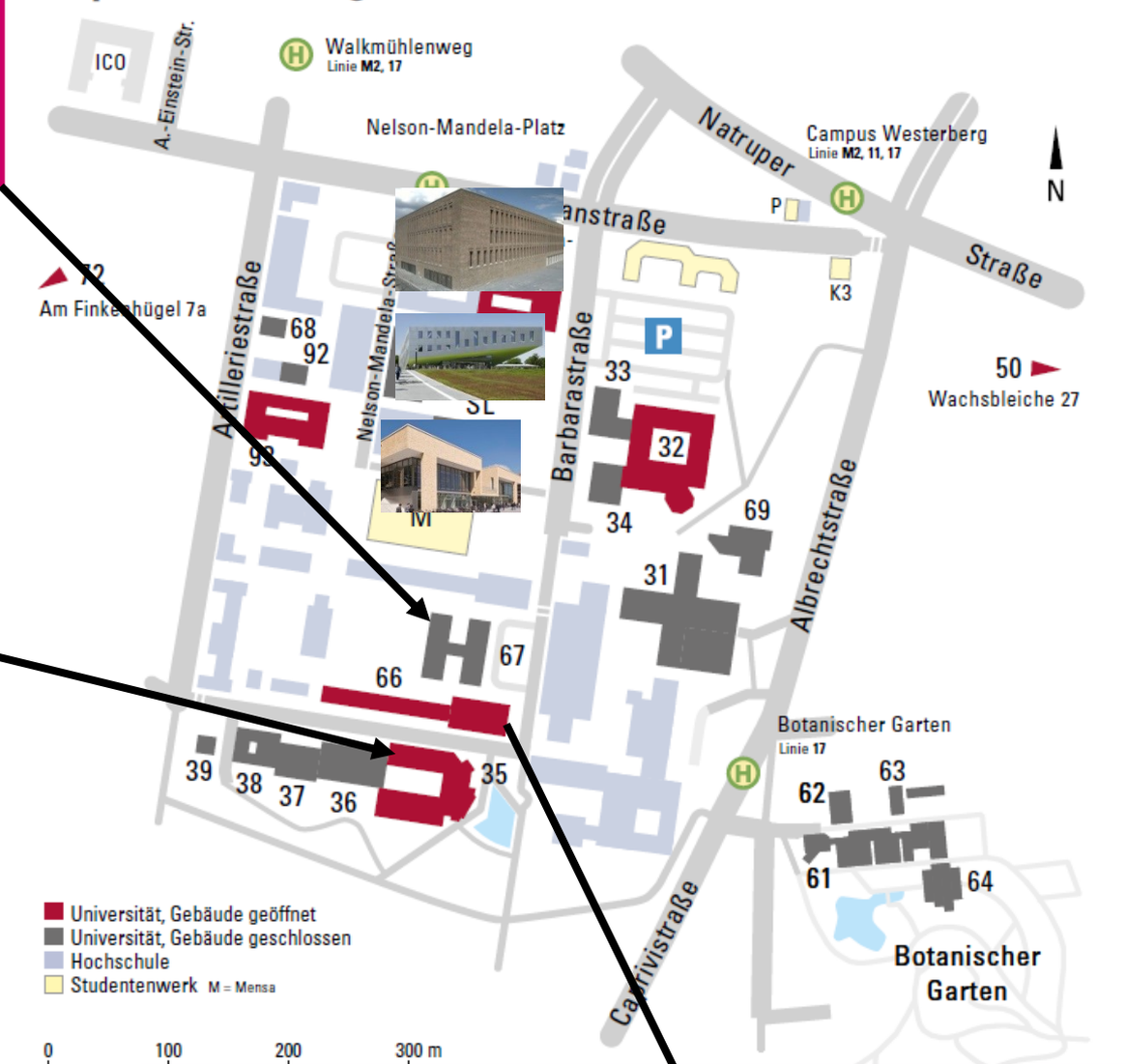
Biologie: Wo auf dem Campus?

Gebäude 67:

Biochemie, Molekulare Zellbiologie, Ökologie, Strukturbiologie, Nachwuchsgruppe



Campus Westerberg



Gebäude 35-37:

FB Verwaltung, Seminare, Praktika, Fachschaft,

Biophysik, Genetik, Mikrobiologie, Pflanzen-, Tierphysiologie, Neurobiologie, Zoologie, Botanik, Verhaltensbiologie, Biologiedidaktik

Hörsaalgebäude 66/E33 + 66/E34 (Reithalle)

Angaben zu Veranstaltungszeiten

Unterschiedliche Zeitangaben:

14 Uhr c.t. = 14.15 (c. t. = cum tempore)

14 Uhr s.t. = 14.00 (s. t. = sine tempore)

14.15 = 14.15 bzw. 14.00 = 14.00



Unterschiedliche Bedeutungen:

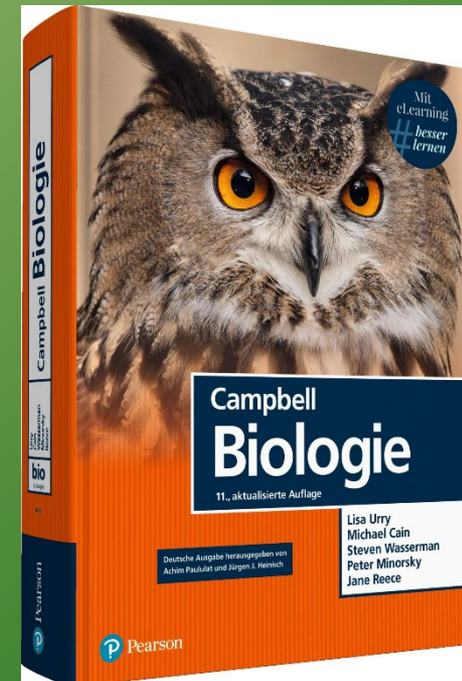
- Semester = Vorlesungszeit & vorlesungsfreie Zeit
- „Semesterferien“ sind nur in der vorlesungsfreien Zeit möglich

Struktur des Faches Biologie

15 Abteilungen: Mit je einer Professur (Abteilungsleiter*in) und meistens zwei weiteren Wissenschaftlern.

Gegliedert nach dem Grad der Komplexität lebender Strukturen/Organismen:

Biozönosen
 ↑
 Populationen
 ↑
 Organismen
 ↑
 Zellen
 ↑
 Moleküle



Abteilungen/Arbeitsgruppen

Insgesamt **15** Abteilungen

- | | |
|-----|-------------------------|
| 1. | Bioanalytische Chemie |
| 2. | Biochemie |
| 3. | Biophysik |
| 4. | Botanik |
| 5. | Didaktik der Biologie |
| 6. | Genetik |
| 7. | Mikrobiologie |
| 8. | Molekulare Zellbiologie |
| 9. | Neurobiologie |
| 10. | Ökologie |
| 11. | Pflanzenphysiologie |
| 12. | Strukturbiologie |
| 13. | Tierphysiologie |
| 14. | Verhaltensbiologie |
| 15. | Zoologie |

The faces of the working group leaders



**Prof. Dr. K.
Bartscherer**
**Animal
Physiology**



**Prof. Dr. C.
Touma**
**Behavioral
Biology**



**Prof. Dr. S.
Menzel**
Biology didactics
**President of the
University**



**Prof. Dr. J.
Piehler**
Biophysics



**Prof. Dr. S.
Zachgo**
**Botany and
Development
Biology**



Dr. F. Fröhlich
**Bioanalytical
Chemistry**



Prof. Dr. C. Kost
Ecology



**Prof. Dr. J.
Heinisch**
Genetics



**Prof. Dr. M.
Hensel**
Microbiology



**Prof. Dr. J.
Holthuis**
**Molecular Cell
Biology**



**Prof. Dr. R.
Brandt**
Neurobiology



**Prof. Dr. N.
Dissmeyer**
Plant Physiology



Prof. Dr. A. Möller
**Structural
Biology**



**Prof. Dr. A.
Paululat**
**Zoology /
Development
Biology**

Botanischer Garten



Der Botanische Garten liegt in einem ehemaligen Steinbruch und ist heute Heimat für ca. 8.000 Pflanzenarten.

Studienberatung, Mentorenprogramm

Studienberatung:

- 1-Fach Bachelor/Master
- 2-Fach Bachelor/Master

- *Dr. Oliver Ambrée (Raum 35/132)*

- Bachelor/Master Berufsbildende Schulen (LBS)
- Bildung, Erziehung, Unterricht (BEU); Master Lehramt GHR

- *Dr. Lars Langemeyer (Raum 67/E36)*

Mentorenprogramm:

- Mentoren: Dozenten der Biologie
- Gruppeneinteilung nach Studiengängen
- Listen online bei StudIP

Leitung/Verwaltung des Fachbereichs 5

- **Dekan:**

Prof. Dr. M. Hensel (35/E18a)



Prof. Dr. M. Hensel

- **Dekanat:**

M. Marx, Y. Kirchhoff, M. Scott, K. Keller (35/E18b-35/E19)

- L. Reckers (38/211)

- **Studiendekan Biologie:**

Dr. D. Remy (67/117)

Sprechstunde Do 09:00-10:00

- Institut für Chemie neuer Materialien Geschäftsführender Leiter:
Prof. Dr. Markus Haase

- **Prüfungsausschuss Biologie:**

Vorsitz: Priv. Doz. Dr. Knut Jahreis (36/321)

Sprechstunde: Mo 13-14

- **Geschäftsstelle Prüfungsamt:**

D. van Eyck, H. Brinkkötter (35/E45)

Sprechstunde: Mo, Do: 10-12, Di, Mi: 13-15

**Wir wünschen
viel Spaß und viele Studien-Erfolge!**

Halten Sie bitte auch weiterhin die
jeweils erforderlichen
Hygiene- und Abstandsregeln ein.

