

# Abenteuer Auslandssemester im Mobilitätsfenster des BSc Biologie



### Abschlüsse

Bachelor of Science (B. Sc.)

**Masterstudiengänge:**  
M. Sc. Molekulare Mikrobiologie (Leibniz Universität Hannover)

M.Sc. Animal Biology (Stiftung Tierärztliche Hochschule)

M. Sc. Biomedizin (Medizinische Hochschule Hannover)

M. Sc. Pflanzenbiotechnologie (Leibniz Universität Hannover)

M. Sc. Biochemie (Medizinische Hochschule Hannover)


M. Sc. Landschaftswissenschaften (Leibniz Universität Hannover)

M.Sc. Food Research and Development / Lebensmittelwissenschaft (Leibniz Universität Hannover)

### Fächerübergreifende Abschlüsse

Bachelor (B. Sc./B. A. je nach Wahl des Erstfaches)

Masterstudiengang Lehramt an Gymnasien (M. Ed.)



### Studiendauer

Bachelor (B. Sc.): 6 Semester

Master (M. Sc./M. Ed.): 4 Semester

### Studienverlaufsplan Biologie

1.Semester	2.Semester	3.Semester	4.Semester	5.Semester	6.Semester
Zellbiologie (5 LP)	Grundlagen der Ökologie (5 LP)	Funktionsmorphologie tierischer Organismen (5 LP)	Entwicklungsbiologie (5 LP)	Mobilitätsfenster (30 LP)	Wahlpflichtmodule (5 LP inkl.)
Genetik (5 LP)	Spezielle Botanik (5 LP)	Molekularbiologie (5 LP)	Tier- & Humanphysiologie (5 LP)		Wahlpflichtmodule / Vertiefungsmodul (10 LP)
Allgemeine Botanik (5 LP)	Organische Chemie (5 LP)	Mikrobiologie (5 LP)	Pflanzenphysiologie (5 LP)		Forschungsprojekte (5 LP)
Zoologie Systematik & Tierrekanonnie (5 LP)	Allgemeine Zoologie & Vertebratenbiologie (5 LP)	Allgemeine Biochemie (5 LP)	Biometrie / Biostatistik (5 LP)		Bachelorarbeit (12 LP)
Allg. & Bioorganische Chemie (5 LP)	Physik für Biowissenschaften (5 LP)	Evolution (5 LP)	Schlüsselkompetenzen / Wahlmodul (5 LP)		
Mathematik I Biowissenschaften (5 LP)					
30 LP	30 LP	30 LP	34-36 LP		

Naturwissenschaftliche Fakultät, - Biologie  
Appelstraße 11A - 30167 Hannover - Tel. 0511-762-19318  
<https://www.naturwissenschaften.uni-hannover.de/studiengaenge.html>

04. November, 12:00 Uhr s.t.  
Im Hörsaal B011

Prof. Dr. Jutta Papenbrock, Austauschkoordinatorin Biologie  
Dr. Elvira Jürgens, Studiengangskoordinatorin

