

**Vorträge zur biologischen Forschung**  
Hörsaal (W03-1-161)

**Laborführungen**  
Sammelpunkt A

**Laborführungen**  
Sammelpunkt B

**Veranstaltungen für SchülerInnen**  
Sammelpunkt C

**Informationsstände**  
Ringebene

**Tag des Meeres - Institut für Chemie und Biologie des Meeres**

10:00 Uhr, im Hörsaal  
**Studium biologischer Fächer in Oldenburg (BSc/MSc)**  
Prof. Dr. Christine Köppl, Prof. Dr. Jutta Kretzberg

10:30 Uhr, Hörsaal  
**Entwicklung und Evolution des auditorischen Systems**  
Prof. Dr. Hans Gerd Nothwang, AG Neurogenetik

**Biodiv. & Evol. Tiere**  
10:30 Uhr, A

**Biol. Psychologie**  
10:30 Uhr, B

**Animal Navigation**  
10:45 Uhr, A

**Systematik & Evolution**  
10:45 Uhr, B

10.30 Uhr, Sammelpunkt C  
**Einblick in die Zoologie**  
AG Biodiversität und Evolution der Tiere

11:00 Uhr, Hörsaal  
**Hybride in der Natur - Sonderlinge oder Wunderkinder?**  
Prof. Dr. Arne Nolte, AG Ökologische Genomik

**Comp. Neurosci.**  
11:00 Uhr, A

**Cochlea & Hirnstamm**  
11:00 Uhr, B

**Neurogenetik**  
11:15 Uhr, A

**Neurobio. Sehen**  
11:15 Uhr, B

11.15 Uhr, Sammelpunkt C  
**Einblick in die Pflanzenphysiologie**  
AG Biodiversität und Evolution der Pflanzen

11:30 Uhr, Hörsaal  
**Magnetische Navigation von Bakterien**  
Prof. Dr. Michael Winklhofer, AG Sensory Biology of Animals

**Humangenetik**  
11:30 Uhr, A

**Neurogenetik**  
11:30 Uhr, B

**Biochemie**  
11:45 Uhr, A

**Neurobio. Hören**  
11:45 Uhr, B

**Systematik & Evolution**  
12:00 Uhr, A

**Comp. Neurosci.**  
12:00 Uhr, B

12.00 Uhr, Sammelpunkt C  
**Einblick in die Zoophysiology**  
AG Animal Navigation

12:15 Uhr, Hörsaal  
**Was es nicht alles gibt - die Vielfalt des Sex bei Pflanzen und Tieren**  
Dr. Bernhard von Hagen, Botanischer Garten

**Neurobio. Sehen**  
12:15 Uhr, A

**Evol. & Ökol. Pflanzen**  
12:15 Uhr, B

**Neurobio. Hören**  
12:30 Uhr, A

**Biodiv. & Evol. Tiere**  
12:30 Uhr, B

12:45 Uhr, Hörsaal  
**Der sechste Sinn der Tiere - Magnetrezeption bei Vögeln**  
Prof. Dr. Henrik Mouritsen, AG Animal Navigation

**Biologiedidaktik**  
12:45 Uhr, A

**Animal Navigation**  
12:45 Uhr, B

**Biol. Psychologie**  
13:00 Uhr, A

**Biochemie**  
13:00 Uhr, B

**Evol. & Ökol. Pflanzen**  
13:15 Uhr, A

**Humangenetik**  
13:15 Uhr, B

13.00 Uhr, Sammelpunkt C  
**Einblick in das Lehramtsstudium**  
AG Didaktik der Biologie

**Cochlea & Hirnstamm**  
13:30 Uhr, A

**Sensory Biol. Animals**  
13:30 Uhr, B

**Biodiversität**  
**Landschaftsökologie**  
**Neurowissenschaften**  
**Fachschaften**

**Beachvolleyballturnier der Biologie, 14:00–18:00 Uhr, Beachvolleyballplätze Wechloy**

**Sommerfest der Biologie, ab 18:00 Uhr, Innenhof Campus Wechloy**

**Tag der Biologie**  
**8. Juni 2016**  
**Campus Wechloy**