

Module Handbook (<https://modhb.uni-kl.de/>)

TUK (<https://www.uni-kl.de>) MODHB (<https://modhb.uni-kl.de/>) Homepage (/)

### Notes on the module handbook of the department Biology

The below displayed informations on the courses of study, modules and courses of the department of Biology are still under construction. Till this process will be finished please use our module handbooks on

<https://www.bio.uni-kl.de/studium-lehre/studiengaenge/> (<https://www.bio.uni-kl.de/studium-lehre/studiengaenge/>)

## Course BIO-EBT-04A-K-2

Neurobiology Practical (1L, 1.0 LP)

### Course Type

SWS	Type	Course Form	CP (Effort)	Presence-Time / Self-Study
1	L	Laboratory course	1.0 CP	14 h / 16 h
(1L)			1.0 CP	14 h / 16 h

### Basedata

SWS	1L
CP, Effort	1.0 CP = 30 h
Position of the semester	1 Sem. in SuSe
Level	[2] Bachelor (Fundamentals)
Language	[DE] German
Lecturers	Leitz, Thomas, Prof. Dr. (PROF   DEPT: BIO) (/staff/96/) Pielage, Jan, Prof. Dr. (PROF   DEPT: BIO) (/staff/99/) Thyssen, Anne, Dr. (WMA   DEPT: BIO) (/staff/123/)
Area of study	[BIO-ZOO] Zoology
Lifecycle-State	[NORM] Active

### Possible Study achievement

- Verification of study performance: **proof of successful participation in the practical course / lab**
- Details of the examination (type, duration, criteria) will be announced at the beginning of the course.

Der Erwerb des Praktikumsschein setzt die regelmäßige, aktive Teilnahme an den Lehrveranstaltungen, bestandene

Antestate sowie die erfolgreiche Anfertigung von Versuchsprotokollen voraus.

## Contents

- **Neurobiologie:** Vergleichende Betrachtung und experimentelle Analyse der zentralen Nervensysteme von Invertebraten und Vertebraten;
- **Fachübergreifend:** Biologie und Haltung von Modellorganismen; Einblicke der Bedeutung einer Vielzahl naturwissenschaftlicher Fachrichtungen (Chemie, Physik, Mathematik) für das Verständnis der Neurobiologie;

## Registration

Anmeldung über KIS-Office erforderlich.

## Requirements for attendance (informal)

None

## Requirements for attendance (formal)

None

## References to Course [BIO-EBT-04A-K-2]

Module	Name	Context
[BIO-GM14-M-2 (/mhb/modules/BIO-GM14-M-2/)]	Grundmodul 14: Neuro-/Entwicklungsbiologie	P: Obligatory 1L, 1.0 LP