

**Prüfungstermine Sommersemester 2017 in den Studiengängen:**

**Bachelorstudiengang HF Psychologie**

**Masterstudiengang Klinische Psychologie, Neuro- und Rehabilitationswissenschaften**

**Masterstudiengang Kognitionspsychologie, Lernen und Arbeiten**

**Vorlesungszeitraum:**

24.04. bis 28.07.

**Prüfungsanmeldung (auch für freiwillige Wiederholung):**

29.05 bis 02.06.

**Zulassung:**

19.06.

**Prüfungszeitraum:**

24.07. bis 04.08.

**Und für die Nachklausuren:**

14.08.-18.08.

**Anmeldung B.Sc.-Arbeit**

Einreichung Exposé 22.09.

Zuteilung: 06.10.

Abgabetermin: 08.01

**Anmeldung M.Sc.-Arbeit**

Einreichung Exposé 21.06.

Zuteilung: 03.07.

Abgabetermin: 08.01.

## Klausurtermine Bachelor und Master

### B.Sc. 2. Sem.

Tag	Uhrzeit	Datum	Prüfung	Prüfende/r
Mo	12-14 Uhr	24.07.	Allgemeine II	Prof. Kiesel
Di	16-18 Uhr	01.08.	Biologische	Prof. Heinrichs
Do	14-16 Uhr	27.07.	Versuchsplanung	Prof. Klauer
Fr	08-10 Uhr	04.08.	Inferenzstatistik	Dr. Leonhart

### B.Sc. 4. Sem.

Tag	Uhrzeit	Datum	Prüfung	Prüfende/r
Mo	16-18 Uhr	24.07.	Pädagogische	Prof. Renkl
Mo	10-12 Uhr	31.07.	Rehabilitationspsychologie	Prof. Bengel
Do	10-12 Uhr	27.07.	Testtheorie	Dr. Dietrich

### B.Sc. 6. Sem.

Tag	Uhrzeit	Datum	Prüfung	Prüfende/r
Di	13-15	01.08.	Neuro	PD. Dr. Krummenacher

### M.Sc. KRN+KLAR 2. Sem.

Tag	Uhrzeit	Datum	Prüfung	Prüfende/r
Di	08-10 Uhr	25.07.	Evaluation	PD. Dr. Krummenacher

## Nachklausurzeitraum

von bis

**14.08. 18.08.**

<b>Tag</b>	<b>Uhrzeit</b>	<b>Datum</b>	<b>Prüfung</b>	<b>Prüfende/r</b>
Mo	10-12 Uhr	14.08.	Entwicklungspsychologie	Prof. Renkl
Di	10-12 Uhr	15.08.	Wissenschaftstheorie	Prof. Bengel
Do	10-12 Uhr	17.08.	Sozialpsychologie	Prof. Klauer
Fr	10-12 Uhr	18.08.	Deskriptive Statistik	Dr. Leonhart
Mo	10-12 Uhr	14.08.	Klinische Psychologie	Prof. Tuschen - Caffier
Mi	10-12 Uhr	16.08.	Differentielle Psychologie	Dr. Stächele
Fr	10-12 Uhr	18.08.	Allgemeine I	Prof. Kiesel
Di	10-12 Uhr	15.08.	Wirtschaftspsychologie	Prof. Göritz
Do	10-12 Uhr	17.08.	Diagnostik	Dr. Stächele/NN
Mi	10-12 Uhr	16.08.	Mess-Assessmentmethoden	Dr. Schiller/NN
Fr	10-12 Uhr	18.08.	Multivariate Verfahren	Dr. Leonhart