

# Klausurtermine — B.Sc. Psychologie

Sommersemester 2026

## 1. PRÜFUNGSZEITRAUM

13.07. – 31.07.2026

## 2. PRÜFUNGSZEITRAUM

21.09. – 09.10.2026

### Inhalt

- Allgemeine Informationen
- Wiederholungsklausuren
  - 1. Fachsemester
  - 2. Fachsemester
  - 3. Fachsemester
  - 4. Fachsemester
  - 5. Fachsemester
  - 6. Fachsemester

## Allgemeine Informationen zu Klausuren

Hier finden Sie die wichtigsten Hinweise zu Raumzuweisung, An- und Abmeldung sowie zur automatischen Anmeldung. Bitte prüfen Sie Ihre Anmeldungen regelmäßig in CampusNet.

### Raumzuweisung

Den Raum für Ihre Klausur finden Sie am Morgen vor der Prüfung in CampusNet unter:

[Mein Studium](#) → [Studien- und Prüfungsleistungen](#) → [Prüfung auswählen](#) → [auf das Datum klicken](#)

### Anmeldung

- Ab 3 Wochen vor dem konkreten Klausurtermin möglich
- Anmeldung über [CampusNet](#)
- Technische Probleme: innerhalb der Frist bei [bachelor-psychologie@ipu-berlin.de](mailto:bachelor-psychologie@ipu-berlin.de) melden

### Abmeldung

- Bis 1 Woche vor dem konkreten Klausurtermin möglich
- Danach nur mit ärztlichem Attest
- Attest bis 3 Werktage nach dem Klausurtermin einreichen: per E-Mail an [bachelor-psychologie@ipu-berlin.de](mailto:bachelor-psychologie@ipu-berlin.de) oder per Post (Datum des Poststempels gilt).

### Automatische Anmeldung

Wenn Sie ein Modul innerhalb von 3 Semestern nicht bestanden haben, werden Sie automatisch zum nächstmöglichen Termin angemeldet – auch im Urlaubssemester. Eine Abmeldung ist weiterhin innerhalb der Abmeldefrist per E-Mail an [bachelor-psychologie@ipu-berlin.de](mailto:bachelor-psychologie@ipu-berlin.de) möglich.

! Nicht angemeldete Klausuren werden nicht bewertet, auch wenn Sie teilnehmen. Unentschuldigtes Fehlen wird mit der Note 5,0 bewertet. Bitte prüfen Sie regelmäßig Ihre Klausuranmeldungen in CampusNet.

# Wiederholungsklausuren

## • 2. Prüfungszeitraum 21.09. – 09.10.2026

MODUL	DATUM & UHRZEIT	RAUM
<b>Modul 1C</b> Allgemeine Psychologie II	<b>Mo, 21.09.2026</b> 12:00 – 13:00 Uhr	div (siehe CampusNet)
<b>Modul 3A</b> Medizinische Grundlagen	<b>Mo, 28.09.2026</b> 10:00 – 11:00 Uhr	div (siehe CampusNet)

## 1. Fachsemester

### • 1. Prüfungszeitraum 13.07. – 31.07.2026

MODUL	DATUM & UHRZEIT	RAUM
<b>Modul 1B</b> Allgemeine Psychologie I	<b>Fr, 31.07.2026</b> 10:00 – 11:00 Uhr	div (siehe CampusNet)

### • 2. Prüfungszeitraum 21.09. – 09.10.2026

MODUL	DATUM & UHRZEIT	RAUM
<b>Modul 1B</b> Allgemeine Psychologie I	<b>Fr, 09.10.2026</b> 10:00 – 11:00 Uhr	div (siehe CampusNet)

## 2. Fachsemester

### • 1. Prüfungszeitraum 13.07. – 31.07.2026

MODUL	DATUM & UHRZEIT	RAUM
<b>Modul 1B</b> Allgemeine Psychologie I	<b>Fr, 31.07.2026</b> 10:00 – 11:00 Uhr	div (siehe CampusNet)
<b>Modul 2B</b> Statistik II	<b>Mo, 20.07.2026</b> 10:00 – 12:00 Uhr	div (siehe CampusNet)
<b>Modul 4A</b> Entwicklungspsychologie	<b>Fr, 24.07.2026</b> 10:00 – 11:30 Uhr	div (siehe CampusNet)
<b>Modul 4B</b> Angewandte Entwicklungspsychologie	<b>Mo, 27.07.2026</b> 10:00 – 11:00 Uhr	div (siehe CampusNet)

[↑ Zurück zum Inhaltsverzeichnis](#)

- **2. Prüfungszeitraum** 21.09. – 09.10.2026

MODUL	DATUM & UHRZEIT	RAUM
<b>Modul 1B</b> Allgemeine Psychologie I	<b>Fr, 09.10.2026</b> 10:00 – 11:00 Uhr	div (siehe CampusNet)
<b>Modul 2B</b> Statistik II	<b>Do, 01.10.2026</b> 10:00 – 12:00 Uhr	div (siehe CampusNet)
<b>Modul 4A</b> Entwicklungspsychologie	<b>Mo, 21.09.2026</b> 10:00 – 11:30 Uhr	div (siehe CampusNet)
<b>Modul 4B</b> Angewandte Entwicklungspsychologie	<b>Fr, 25.09.2026</b> 10:00 – 11:00 Uhr	div (siehe CampusNet)

### 3. Fachsemester

- **1. Prüfungszeitraum** 13.07. – 31.07.2026

MODUL	DATUM & UHRZEIT	RAUM
<b>Modul 2B</b> Statistik II	<b>Mo, 20.07.2026</b> 10:00 – 12:00 Uhr	div (siehe CampusNet)
<b>Modul 4A</b> Entwicklungspsychologie	<b>Fr, 24.07.2026</b> 10:00 – 11:30 Uhr	div (siehe CampusNet)
<b>Modul 4B</b> Angewandte Entwicklungspsychologie	<b>Mo, 27.07.2026</b> 10:00 – 11:00 Uhr	div (siehe CampusNet)

- **2. Prüfungszeitraum** 21.09. – 09.10.2026

MODUL	DATUM & UHRZEIT	RAUM
<b>Modul 2B</b> Statistik II	<b>Do, 01.10.2026</b> 10:00 – 12:00 Uhr	div (siehe CampusNet)
<b>Modul 4A</b> Entwicklungspsychologie	<b>Mo, 21.09.2026</b> 10:00 – 11:30 Uhr	div (siehe CampusNet)
<b>Modul 4B</b> Angewandte Entwicklungspsychologie	<b>Fr, 25.09.2026</b> 10:00 – 11:00 Uhr	div (siehe CampusNet)

[↑ Zurück zum Inhaltsverzeichnis](#)

## 4. Fachsemester

---

- **1. Prüfungszeitraum** 13.07. – 31.07.2026

MODUL	DATUM & UHRZEIT	RAUM
<b>Modul 5X</b> Differentielle & Persönlichkeitspsychologie	<b>Mi, 29.07.2026</b> 10:00 – 11:00 Uhr	div (siehe CampusNet)
<b>Modul 8B</b> Psychologische Diagnostik II	<b>Do, 23.07.2026</b> 10:00 – 11:00 Uhr	div (siehe CampusNet)

- **2. Prüfungszeitraum** 21.09. – 09.10.2026

MODUL	DATUM & UHRZEIT	RAUM
<b>Modul 5X</b> Differentielle & Persönlichkeitspsychologie	<b>Mo, 05.10.2026</b> 10:00 – 11:00 Uhr	div (siehe CampusNet)
<b>Modul 8B</b> Psychologische Diagnostik II	<b>Fr, 09.10.2026</b> 12:00 – 13:00 Uhr	div (siehe CampusNet)

## 5. Fachsemester

---

- **1. Prüfungszeitraum** 13.07. – 31.07.2026

MODUL	DATUM & UHRZEIT	RAUM
<b>Modul 5X</b> Differentielle & Persönlichkeitspsychologie	<b>Mi, 29.07.2026</b> 10:00 – 11:00 Uhr	div (siehe CampusNet)
<b>Modul 8B</b> Psychologische Diagnostik II	<b>Do, 23.07.2026</b> 10:00 – 11:00 Uhr	div (siehe CampusNet)

- **2. Prüfungszeitraum** 21.09. – 09.10.2026

MODUL	DATUM & UHRZEIT	RAUM
<b>Modul 5X</b> Differentielle & Persönlichkeitspsychologie	<b>Mo, 05.10.2026</b> 10:00 – 11:00 Uhr	div (siehe CampusNet)
<b>Modul 8B</b> Psychologische Diagnostik II	<b>Fr, 09.10.2026</b> 12:00 – 13:00 Uhr	div (siehe CampusNet)

[↑ Zurück zum Inhaltsverzeichnis](#)

---

## 6. Fachsemester

---

Laut dem exemplarischen Studienverlaufsplan sind im 6. Fachsemester keine Klausuren vorgesehen.  
Falls Ihr Studienverlauf abweicht oder Sie noch Klausuren nachholen müssen, entnehmen Sie die Termine bitte den anderen Semestern oben.

Bei Fragen melden Sie sich bitte vor dem jeweiligen Prüfungszeitraum bei [bachelor-psychologie@ipu-berlin.de](mailto:bachelor-psychologie@ipu-berlin.de).

---

[↑ Zurück zum Inhaltsverzeichnis](#)