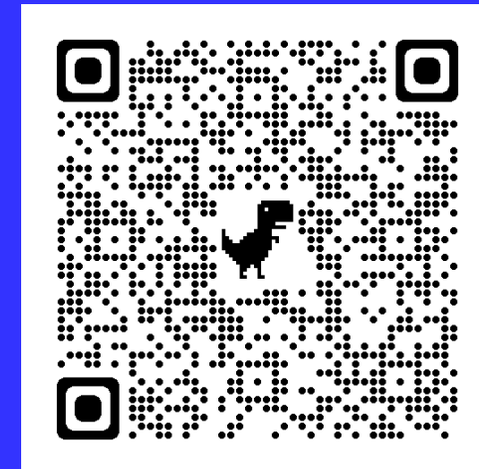


Inklusion an der PH Heidelberg

Studieren mit Beeinträchtigung

Präsentation im Rahmen der Beratungstage

Studieren mit Beeinträchtigung



Die PH Heidelberg – Eine Hochschule für alle

- Strukturen an der PH Heidelberg
 - Behindertenbeauftragte: Dr. Barbara Bogner
 - Tutorin: Ilva Hempel
 - Behindertenbeauftragte des Studierendenparlaments (stupa): Philine Sirrenberg
 - Sonstige: SAG Inklusion PH Heidelberg
- Die Beauftragte für Studierende mit Behinderungen und chronischen Erkrankungen bietet Beratung zu allen relevanten Fragen zum Thema Studieren mit Beeinträchtigungen.

PHeelGood Podcast zum Thema Studieren mit Beeinträchtigungen an der PH Heidelberg

- "Ich weiß ja nicht, ob das für mich in Frage kommt"- hier erfährst du alles über Nachteilsausgleiche an der Pädagogischen Hochschule Heidelberg.
- Den Podcast mit Barbara Bogner und Philine Sirrenberg gibt es auf: iTunes, [https://t1p.de/Spotify Nachteilsausgleich](https://t1p.de/Spotify_Nachteilsausgleich) und <https://www.podcast.de/podcast/3184612/pheelgood-podcast>

SCAN ME



Kontaktmöglichkeiten zur Behindertenbeauftragten

- Behindertenbeauftragte der Pädagogischen Hochschule Heidelberg
Dr. Barbara Bogner (zuständig für Studierende)
 - Büro: Altbau Keplerstr. 87, Raum 226
 - Telefon: 06221 477-453
 - E-Mail: studium-behinderung@ph-heidelberg.de
 - Sprechstunde: Dienstag 12-13 Uhr nach Voranmeldung per E-Mail
Weitere Termine sind nach Vereinbarung möglich.
- Stellvertreter: Frank Laemers
 - E-Mail: studium-behinderung@ph-heidelberg.de

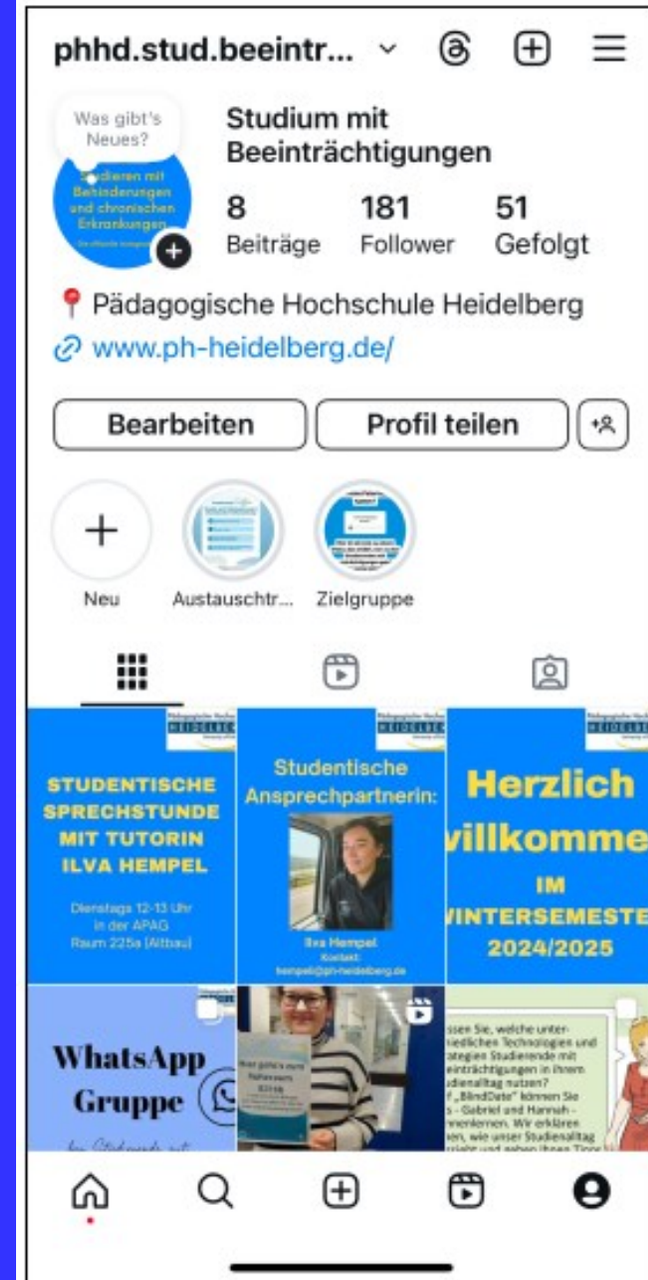


Studentische Ansprechpartner:innen

- Ilva Hempel, Tutorin der Behindertenbeauftragten
 - E-Mail: hempeli@ph-heidelberg.de
 - Offene Sprechstunde (ohne Voranmeldung): Dienstag 12-13 Uhr, 225a
- Philine Sirrenberg (sie/ ihr), Beauftragte für Studierende mit Behinderung(en)/ chronischer/n Erkrankung(en) des Studierendenparlaments
 - E-Mail: studierenmitbundce@stupa-heidelberg.de

Studieren mit Behinderungen oder chronischen Erkrankungen

- Kontakt- und Informationsmöglichkeiten
 - Homepage: <https://www.ph-heidelberg.de/behindertenbeauftragte/startseite.html>
 - Instagram: phhd.stud.beeintraechtigung
 - Schwarzes Brett: 2. Stock vor Raum 226
 - Fachschaft Sonderpädagogik
 - Stud.IP: SAG Inklusion PH Heidelberg
 - E-Mail: studium-behinderung@ph-heidelberg.de



Unterstützungsmöglichkeiten bei Prüfungen und im Studium

Nachteilsausgleich:

- **Anpassung der Prüfungsbedingungen**
 - Verlängerung von Bearbeitungszeiten
 - Pausenregelungen
 - Zulassen personeller oder technischer Unterstützung
 - Verlängerung von Fristvorgaben für Module oder Studienabschnitte
- **Anpassung der Bedingungen in Lehrveranstaltungen**
 - Verlegung von Lehrveranstaltungen in zugängliche Räume
 - Gestaltung von und Zugang zu Studienmaterial
 - Modifikation von Präsenzpfllichten

Beratung bei der Behindertenbeauftragten

Weitere Angebote: Zeppelinstr. 1

- Umsetzungsdienst
 - Kostenfreie individuelle Adaption von Studienmaterialien für Studierende mit Sehbehinderung
- Blinden- und sehbehindertenspezifischer PC-Arbeitsplatz
 - Punktschriftdrucker, Lesegerät, Braillezeile...
 - Bildschirmlesegerät in der Zentralbibliothek

Weitere Angebote

- Ruheraum Alte PH:
 - Raum 019 (Türcode bei Frau Dr. Bogner erhältlich)
 - Neue PH: Raum B 316b
- Höranlagen:
 - Alte PH: Raum 213, 219, 224
 - Mobile Anlage zur Ausleihe (erhältlich bei Fr. Dr. Bogner)

SAG* Inklusion PH Heidelberg

- *SAG = **S**tudentische **A**rbeits**g**ruppe
- Erfahrungsaustausch
- Verschiedene Themenabende
- „Lehrer:innenbildung inklusiv?! Lehrer:in werden mit Behinderungen oder chronischen Erkrankungen“
- Plattform zum Informationsaustausch
- Mailingliste

Termine im SoSe 2025

Regelmäßige Sprechstunden ab 14.04.2025

- Frau Bogner:
 - Dienstag, 12-13 Uhr, Altbau 226
(Anmeldung per Mail an studium-behinderung@ph-heidelberg.de)
- Ilva Hempel nach Absprache
 - Offene Sprechstunde (ohne Voranmeldung): Dienstag 12-13 Uhr, 225a

Weitere Termine werden über Instagram bekannt gegeben.

Und jetzt:
Einen guten Anfang in das
Student:innenleben an der
PH Heideberg!

