

# Verbesserte Barrierefreiheit für Menschen mit Hörbehinderung an der Pädagogischen Hochschule



An der pädagogischen Hochschule stehen folgende technische Unterstützungen für Menschen mit Hörbehinderung zur Verfügung.

## **Hörsaal Stefan Zweig**

Im Hörsaal Stefan Zweig ist eine Induktionsanlage fix installiert, die automatisch funktioniert, sobald das Soundsystem in Betrieb genommen wird. Bei Aktivieren der T-Spule am Hörgerät oder CI werden Störgeräusche eliminiert und Sprache oder Musik wird klar übertragen. Idealerweise sollte bei Fragen aus dem Publikum ebenfalls ein Mikrofon verwendet werden.

## **Infopoint**

Am Infopoint ist ein mobiles Ringschleifensystem für einen störlärmfreien Dialog eingerichtet.

## **Seminarräume**

Zur Nutzung in Seminarräumen stehen zwei mobile Induktionsverstärker zur Verfügung. Diese können gegen Abgabe eines Ausweises am Info-Point ausgeliehen werden.

Die Geräte können wahlweise mit Kopfhörern (für Personen mit Schwerhörigkeit ohne Hörgeräte) oder mit Induktions-Nackenschleife (für Nutzer:innen von Hörgeräten oder CI-Geräten mit T-Spule) verwendet werden.

Sollte der Info-Point zum Zeitpunkt der Veranstaltung nicht besetzt sein und erwartet werden, dass das System gebraucht wird, können die Leiter:innen der Veranstaltung im Vorfeld das Gerät ausleihen. Auch die Rückgabe außerhalb der Öffnungszeiten des Info-Points sollte über die Veranstaltungsleitung gewährleistet sein, damit die betroffenen Personen ihre Ausweise zurückbekommen.

Ich hoffe, dass die technischen Hilfen für Menschen mit Hörbehinderung eine gute Kommunikation möglich machen und stehe für weitere Fragen gerne zur Verfügung.

Bettina Mössenböck (persönlich BEG.26), oder per Mail:

[bettina.moessenboeck@phsalzburg.at](mailto:bettina.moessenboeck@phsalzburg.at)

# Improved Accessibility for People with Hearing Impairments at the University of Education



The University of Education offers the following technical support for people with hearing impairments:

## **Stefan Zweig Lecture Hall**

A permanently installed induction system is available in the Stefan Zweig Lecture Hall. It activates automatically when the sound system is turned on. By switching on the T-coil in a hearing aid or cochlear implant (CI), background noise is eliminated, and speech or music is transmitted clearly. Ideally, a microphone should also be used for questions from the audience.

## **Information Point**

A mobile loop system is installed at the Information Point to enable noise-free dialogue.

## **Seminar Rooms**

Two mobile induction amplifiers are available for use in seminar rooms. These can be borrowed from the Information Point in exchange for an ID card.

The devices can be used either with headphones (for people with hearing loss who do not use hearing aids) or with an induction neck loop (for users of hearing aids or CI devices with a T-coil).

If the Information Point is not staffed at the time of the event and the system is expected to be needed, event organisers can borrow the device in advance. Returning the device outside of the Information Point's opening hours should also be arranged through the event organisers so that affected individuals can retrieve their ID cards.

I hope these technical aids enable good communication for people with hearing impairments. If you have further questions, feel free to contact me.

Bettina Mössenböck (personally BEG.26), or via email:

[bettina.moessenboeck@phsalzburg.at](mailto:bettina.moessenboeck@phsalzburg.at)