



# Merkblatt Höranlagen

## Höranlagen in Hörsälen / Seminarräumen

Lärm, Nebengeräusche und Schallreflexionen, welche Guthörende automatisch ausblenden können, erschweren oder verunmöglichen Menschen mit einer Hörbeeinträchtigung die Teilnahme am Studienbetrieb.

Die Universität Basel verfügt über zwei verschiedene Übertragungssysteme, mit welchen ausgewählte Räumlichkeiten ausgestattet sind. Diese Räume sind beim Eingang entsprechend gekennzeichnet. Bei vorinstallierten FM-Anlagen ist das Signet zusätzlich mit dem Empfangskanal beschriftet.

## Induktive Höranlagen



Induktive Höranlagen sind technische Einrichtungen, welche das Sprachsignal in Veranstaltungsräumen drahtlos über ein eingebautes Magnetfeld/Induktionsschleife auf das Hörgerät übertragen. Um das akustische Signal der Induktionsschleife direkt auf dem Hörgerät empfangen zu können, benötigt das Hörgerät eine sogenannte Telefon- oder Induktionsspule.

## FM Anlagen (Phonak / Sennheiser)



FM-Anlagen übertragen das Audiosignal per Funk. Für das direkte Empfangen auf dem Hörgerät wird ein zusätzliches Empfangsgerät benötigt. Die Übertragung vom Empfangsgerät auf das Hörgerät funktioniert auch hier durch Induktion oder über einen Kopfhörer.

Die Universität Basel ist bestrebt, sukzessive weitere Räumlichkeiten mit Höranlagen auszustatten.

### Für Rückfragen und Beratung stehen Ihnen folgende Stellen gerne zur Verfügung:

- **Für Studierende:** Studierende mit einer Hörbeeinträchtigung wird empfohlen frühzeitig mit der [Servicestelle StoB \(Studieren ohne Barrieren\)](#), Markus Adler, Tel. +41 61 207 59 82 / markus.adler@unibas.ch, Kontakt aufzunehmen. Die Servicestelle StoB verleiht an Studierende auch komplette mobile Sender-/Empfängersets für Räumlichkeiten ohne vorinstallierte Höranlagen.
- **Bei Kongressen, Events oder für die Seniorenuni:** Bitte nehmen Sie Kontakt mit den jeweiligen Organisatoren auf.

Es wird empfohlen, frühzeitig vor Veranstaltungsbeginn Kontakt mit den verantwortlichen Personen aufzunehmen, so dass der Betrieb auch sichergestellt ist.

### Weitere Links zum Thema:

- Ein schweizweites Höranlagenverzeichnis finden Sie unter diesem [Link](#).
- Informationen, Veranstaltungen und Beratungen bietet die [Interessengemeinschaft Gehörlose und Hörbehinderte](#) oder [Pro Audito Schweiz](#).