

Wo finden Sie in Bamberg induktive Höranlagen?

Bauberatung, Baureferat, *Obere Sandstr. 34*

E.T.A. Hoffmann –Theater

> Empfänger zum Ausleihen an der Garderobe
Großes Haus, *E.T.A.-Hoffmann-Platz 1*

Förderzentrum für Hörgeschädigte, Von-Lerchenfeld-Schule: Aula

Friedhof, *Hallstadter Str.*

- Aussegnungshalle
- Mobile FM-Anlage für Beerdigung

Internationales Künstlerhaus „Villa Concordia“:

Vortragsraum, *Concordiastr. 28*

Israelitische Kultusgemeinde

„Or Chajim“, *Willy-Lessing-Str. 7*

FM-Anlage zum mobilen Einsatz in Synagoge,
Willy-Lessing-Saal und Lehrhaus

Kfz-Zulassungsstelle, *Moosstr.65*

Kirchen, evangelisch:

- Auferstehungskirche (links), *Pestalozzistr. 25*
- Erlöserkirche, *Kunigundendamm 15*
- St. Matthäus, *Gaustadt, Bonhoeffer Platz 2*
- St. Stephan (Mitte), *Stephansplatz 5*

Kirchen, katholisch:

- St. Anna (Mitte), *Heinkelmannstr. 1*
- Dom St. Peter und St. Georg, *Domplatz 5*
- St. Gangolf, *Theuerstadt 4*
- St. Heinrich (rechts vorne), *Eckbertstr. 30*
- St. Josef, Gaustadt, *Dr. Martinet-Str. 11*
- Karmelitenkirche St. Theodor (links), *Karmelitenplatz 1*
- St. Kunigund, *Joseph-Otto-Kolb-Str. 1*
- Kapelle am Förderzentrum Hören *Oberer Stephansberg 44*
- Maria Hilf, *Wunderburg 4*
- Obere Pfarre (links), *Eisgrube 4*
- St. Martin (erste 9 Bankreihen)
- St. Otto (rechts, erste 10 Bankreihen)
- St. Urban, *Babenbergerring 26*
- St. Wolfgang, Mittlerer Bankblock, 1.-6. Reihe

Klemens-Fink-Zentrum, *Babenbergerring 1*
Turnhalle, Sprechzimmer, Lokal

Konzert- und Kongresshalle, *Mußstr. 1*

- Keilberthsaal und Hegelsaal

> Ausleihe induktiver Empfänger gegen Pfand
in der Eingangshalle

Landgericht Bamberg *Wilhelmsplatz 1*

Mobile Anlage auf Anfrage

Landratsamt Bamberg, *Ludwigstr. 23*

Großer Sitzungssaal (nicht auf der
Zuschauerempore)

Odeon Kino, *Luitpoldstr. 25:* Saal 1

Rathaus Maxplatz:

- Büro des Oberbürgermeisters
- Infothek
- Einwohnermeldeamt, Kasse
- Standesamt (Urkundenabholung
und Trauungssaal)
- Büro der Behindertenbeauftragten
- Großer Sitzungssaal

Rathaus Geyerswörth:

Büro der Seniorenbeauftragten

Spiegelsaal der Harmonie

E.T.A.-Hoffmann-Platz 1

Sozialstiftung Bamberg:

- **Klinikum am Bruderwald:**
Veranstaltungsraum „Residenz“
und Hauskapelle, *Buger Str. 80*
- **Klinikum am Michelsberg:**
Hauskapelle, *St.-Getreu-Str. 14-18*

Stadtarchiv, Vortragsraum

Untere Sandstr. 30 a

Stadtbücherei, *Obere Königsstr. 4*

Ausleihtheke, Vortragsaal

Tourismus & Kongress Service

Geyerswörthstr. 5

- Kundenschalter vorne
- Mobile FM-Anlage für Führungen

Universität Bamberg

- Aula Dominikanerbau *Dominikanerst.*
- Hörsaal 00.24 *An der Universität 5*
- Hörsaal MG1/00.04 *Markusstr. 8a*
- Seminarräume MG1/02.05,
MG1/02.06, MG1/02.09,
MG2/00.10, MG2/01.10,
MG2/02.09, MG2/02.10
Markusstr.8a
- Hörsäle 00.019, 00.022 *An der
Weberei 5*

Volkshochschule Bamberg, *Tränkgasse 4*

- VHS-Büro, Anmeldung
- Großer Saal
- Mobile FM-Anlagen für Führungen und
Kurse

Mobile induktive Höranlage auf Anfrage.

Stand: Februar 2018

Was ist induktives Hören?

Hörgeräte und Cochlea-Implantate (CI) können einen bestehenden Hörverlust nicht vollständig ausgleichen.

Bei induktiven Höranlagen wird Sprache oder Musik, aufgenommen von einem Mikrofon durch einen speziellen Verstärker aufbereitet und als elektromagnetisches Signal auf ein Kabel (Ringschleife, Induktionsschleife) gegeben. Diese Signale werden von der Induktionsspule („Telefonspule“, kurz „T-spule“) des Hörgerätes empfangen und wieder in akustische Signale umgewandelt.

Der Schwerhörige hört bei Schalterstellung „T“ oder „MT“ das Gesprochene in unverzerrter HiFi-Qualität und in optimaler Lautstärke. Sämtliche Stör- und Nebengeräusche werden ausgeschaltet. Auch die Entfernung wird überbrückt, der Schwerhörige hört die Sprache unmittelbar, direkt und deutlich im Ohr.

Induktive Höranlagen sollten von einer fachkundigen Firma mit einschlägiger Erfahrung der Norm DIN EN60118-4 entsprechend verlegt werden.

Das sollten Hörgeräteträger wissen

Die meisten Hörgeräte sind mit einer Induktionsspule ausgerüstet. Der Akustiker muss allerdings das Induktionsprogramm erst aktivieren. Wenn dies geschehen ist, kann der Hörgeschädigte die Vorzüge des induktiven Hörens wahrnehmen.

Cochlea Implantate (CI-s)

sind ebenfalls mit einer Induktionsspule ausgestattet.

Induktive Höranlage: Für Schwerhörige eine große Erleichterung

Induktive Höranlagen sollten in möglichst allen öffentlichen Gebäuden, in jeder Kirche, in den verschiedenen Einrichtungen für Bildung und Lehre, sowie Freizeit und in den Seniorenheimen eingerichtet werden. Für öffentliche Neubauten sind induktive Höranlagen gesetzlich vorgeschrieben.

Technische Zusatzgeräte für den individuellen Gebrauch ermöglichen durch induktives Hören auch zu Hause leichteres Telefonieren und mehr Sprachverständnis beim Fernsehen.

Wir bieten gerne fachkundige Beratung an. Meldungen zur Erweiterung des vorliegenden Verzeichnisses werden erbeten an:

Frau Nicole Orf
Behindertenbeauftragte
Maximiliansplatz 3
96047 Bamberg
nicole.orf@stadt.bamberg.de



und / oder

Margit Gamberoni
Selbsthilfegruppe OhrRing
Auf dem Lerchenbühl 34
96049 Bamberg
margit.gamberoni@t-online.de
www.schwerhoerige-bamberg.de



Selbsthilfegruppe
OhrRing, Bamberg



Induktiv Hören in Bamberg



Verzeichnis der
induktiven Höranlagen
für schwerhörige Menschen
in Bamberg