



**Hals-Nasen-Ohren  
Arztpraxis**

für Ihre  
ärztliche Betreuung

Bei uns stehen

**Sie**

im Mittelpunkt

**Amplifon**

Hörzentrum

für Ihre erfolgreiche  
Hörgeräteversorgung



*Ute Pfaff*  
**Praxis für  
Medizinische Psychometrie  
Hirnleistungs- und Hörtraining**

für die Eingewöhnungsphase  
mit Ihrem Hörgerät



*Praxis für*

- *Medizinische Psychometrie*
- *Integratives Hirnleistungstraining*
- *Hörtraining auf ganzheitlicher Basis*

**Ute Pfaff**  
An der Johanneskirche 5  
35390 Gießen  
Tel. 0641-76024 od. 9722270  
E-Mail: [UteMPfaff@web.de](mailto:UteMPfaff@web.de)  
[www.hirn-hoertraining.de](http://www.hirn-hoertraining.de)

**Sehr geehrte Patientin,**

**Sehr geehrter Patient,**

**als besondere Leistung bietet Ihnen**

**die *Amplifon* Filiale Gießen,**

**im Zuge der Hörgeräteversorgung**

**eine – für Sie kostenlose –**

**erweiterte Diagnostik und**

**Beratungsstunde bei mir an.**

**Bitte nehmen Sie sich hierzu für einen  
Ihrer nächsten Termine bei *Amplifon*,  
etwa 1 Stunde Zeit.**

**Sprechen Sie diesen persönlichen Termin  
bitte mit Ihrem Berater vorher ab.**

### **Was erfahren Sie dabei?**

- ⇒ Aufklärung über die Zusammenhänge zwischen Hörfähigkeit und Informationsverarbeitungsfähigkeit:
  - welche Erkrankungen wirken sich negativ aus?
  - welche anderen Einflussfaktoren spielen eine Rolle?
- ⇒ Austestung der aktuellen Informationsverarbeitungsleistung zum Ausschluss eines Verlangsamungsprozesses:
  - Kurztest für allgemeine Basisgrößen der Informationsverarbeitung, KAI
  - ggf. Erfassung der kognitiven Aspekte durch psychometrische Testung „DemTect“
- ⇒ Phonemanalyse
- ⇒ Darstellung der Lautgruppen im Tonaudiogramm
- ⇒ Ermittlung der Lautheitsempfindung durch Hörfeldskalierung
- ⇒ Aufklärung über Assoziations- bzw. Ergänzungsleistung bei fehlenden Einzelementen
- ⇒ Aufklärung über mögliche Ursachen von Schwierigkeiten bei der Gewöhnung an die neuen Hörsysteme nach langjähriger Hörentwöhnung, z.B.:
  - Reizüberflutung
  - erschwertes Ausblenden von Störgeräuschen
  - verminderte Modulationsfähigkeit
  - verlangsamte Informationsverarbeitungsgeschwindigkeit
  - mangelnde Konzentrationsfähigkeit