



# Vergleichsliste - Berufsqualifikationen



					Regelans b.	Regelans b. 2. Bild.weg	2. Bild.weg		
<b>Grundkenntnisse</b>	<b>330</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>385</b>	<b>476</b>	<b>337</b>	<b>337</b>	<b>0</b>
L1 Mathematik, Informatik, Statistik	90				100	126	108	108	
L2 Akustik, Elektr., Magnetism., Physik	210				265	329	206	206	
L3 Biologie, Genetik	30				20	21	23	23	
<b>Biomedizin</b>	<b>136</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>146</b>	<b>187</b>	<b>141</b>	<b>141</b>	<b>0</b>
L4 Anatomie, Physiologie, Pathologie	105				115	158	112	112	
L5 Neurologie	30				30	29	29	29	
<b>Technik, Sozialwissenschaften</b>	<b>150</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>170</b>	<b>131</b>	<b>130</b>	<b>130</b>	<b>0</b>
L6 Psychologie	60				80	46	58	58	
L7 Gerontologie	15				20	16	18	18	
L8 Linguistik, Phonetik	45				60	47	32	32	
L9 Logopädie	30				20	22	22	22	
<b>Berufswissenschaften</b>	<b>886</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>1870</b>	<b>1635</b>	<b>1116</b>	<b>1122</b>	<b>0</b>
L10 Psychoakustik des geschäd. Gehörs	30				50	50	35	35	
L11 Funktionelle Gehörkunde	105				125	120	66	66	
L12 Gehörmessung	30				120	173	98	98	
L13 Systeme der Gehörrehabilitation	90				220	163	142	142	
L14 Ansatzstück (Otoplastik)	76				190	270	162	162	
L15 Wahl u. Anpassung der Prothese	105				225	116	104	104	
L16 Kontrolle der Effizienz	30				30	42	30	30	
L17 Prothesenerziehung, aud. Umsch.	60				80	38	38	38	
L18 Pedaudiometrie u. Zubeh. f. Kinder	30				60	8	8	8	
L19 Gebäudeakustik, Lärm/-Hörschäden	45				80	50	44	44	
L20 Führung eines HGA-Sprechzimmers	60				270	147	56	56	
L21 Berufspflicht u. Berufsgesetzgebung	30				110	22	26	26	
L22 Propädeutikum / pädg. Freiheit	195				200	346	249	225	
L23 Reparatur u. Aufbau der Prothese					110	90	60	60	
<b>Mindepraktika</b>	<b>650</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>980</b>	<b>910</b>	<b>910</b>	<b>910</b>	<b>0</b>
L24 Klinikbereich	225				230	155	155	155	
L25 Prothesenbereich	400				480	605	605	605	
L26 Herstellung und Reparatur	25				270	150	150	150	
<b>Studienabschlussarbeit</b>	<b>100</b>				<b>100</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	
<b>Gesamtstundenzahl</b>	<b>2250</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>3660</b>	<b>3339</b>	<b>2634</b>	<b>2640</b>	<b>0</b>

	>= 100%
	= 60 % - 100 %
	<= 60 %

Stand: 10.04.04

## Details about the regulated profession

Hörgeräteakustiker(in) / Audiologe (DE)  
 Hearing aid dispenser / audiometric technician (EN)  
 Audioprothésiste / audiométriste / audiologiste (FR)

Country	Title	Directive	Region	Statistics
Austria	<a href="#">Hörgeräteakustiker</a>	Diploma 92/51 (Annex C)	All regions	
France	<a href="#">Audioprothésiste</a>	Diploma 92/51	All regions	
Germany	<a href="#">Hörgeräteakustiker(in)</a>	Diploma 92/51 (Annex C)	All regions	
Ireland	<a href="#">Audiometric technician</a>	Diploma 92/51	All regions	
Italy	<a href="#">Tecnico audioprotesista</a>	Diploma 89/48	All regions	
Liechtenstein	<a href="#">Fachmann für Hörhilfen</a>	Certificate 92/51	All regions	
Liechtenstein	<a href="#">Audiometrist</a>	Certificate 92/51	All regions	
Luxembourg	<a href="#">Audioprothésiste</a>	Diploma 92/51 (Annex C)	All regions	
Norway	<a href="#">Audiograf</a>	Diploma 92/51	All regions	
Portugal	<a href="#">Técnico de audiologia</a>	Diploma 89/48	All regions	
Sweden	<a href="#">Audionom</a>	Diploma 89/48	All regions	
Switzerland	<a href="#">audioprothésiste (accousticien)</a>	Diploma 92/51	All regions	
United Kingdom	<a href="#">Registered dispenser of hearing aids</a>	Certificate 92/51	All regions	

 [Summary table of statistics for all regulated professions of this page together](#)