

	<b>Schijf 1</b>	<b>SP</b>	<b>Schijf 2</b>	<b>SP</b>
<b>Semester 1</b>	Anatomie, fysiologie en pathologie van gehoor en evenwicht		Audiologische praktijk: klinische audiologie	8
	<i>Anatomie en Fysiologie</i>	2	Hoorinplants	
	<i>Pathologie</i>	4	<i>Cochleaire implantatie</i>	3
	Klinische audiometrie bij volwassenen	6	<i>Beengeleidingssystemen</i>	1
	Normale spraak- en taalontwikkeling	3	Hoortoestelaanpassing bij volwassenen	7
	Schakel Logopedie en audiologie	3	Klinisch redeneren: klinische audiologie	6
	Sonometrie	4	Ondernemen en innoveren in audiologie	
	Vestibulologie		<i>Bedrijfsmanagement</i>	
<i>Assessment van evenwicht</i>	4	<i>Beroepswetgeving en -administratie</i>	1	
<i>Revalidatie van evenwicht</i>	1			
<b>Semester 2</b>	Audiologische praktijk: basisstage**	6	Audiologische praktijk: hoortoestelaanpassing**	8
	Geluidsbeheer*	4	Hoortoestelaanpassing bij kinderen	3
	Gezondheidsbevordering*	3	Klinisch redeneren: hoortoestelaanpassing**	6
	Inleiding op de gehoorrevalidatie	4	Revalidatie van gehoor*	3
	Inleiding op de hoortoestelaanpassing		Tinnitus en hyperacusis*	3
	<i>Basistechnologie*</i>	3		
	<i>Hoortoesteltechnologie**</i>	4		
	Klinische audiometrie bij kinderen*	3		
Psychoakoestiek	3			
<b>Semester 1 + 2</b>	Schakel Audiologie	5	Audiologische praktijk: geluidsbeheer*	3
			Bachelorproefproject	3