

13. Anlage 1: Studienverlaufspläne zu Artikel 3 wird wie folgt gefasst:

**Anlage 1: Studienverlaufspläne zu Artikel 3**

**1) Studienverlaufsplan für den Kombinationsstudiengang 1. Kernfach Digital Biomedical and Health Sciences mit dem 2. Kernfach DMT**

Semester	1		2		3		4		5		6								
	LP	SWS	LP	SWS	LP	SWS	LP	SWS	LP	SWS	LP	SWS							
BA DBHS – Digital Medical Technology	Funktion Mensch I (5DBHSBA01)	9	6	Funktion Mensch II (5DBHSBA02)	9	6	Forschungsgrundpraktikum (5DBHSBA04)	3	0	Forschungsgrundpraktikum (5DBHSBA04)	6	2	Wahlpflichtbereich Interdisziplinäre Grundlagen	6	4	Wahlpflichtbereich Interdisziplinäre Grundlagen	6	2	
	Einführung in die digitale Medizin (5DMTBA01)	6	5	Strukturen des digitalen Gesundheitssystems (5DMTBA03)	6	4	Apparative Diagnostik und Therapie (5DBHSBA05)	6	3							Bachelorarbeit (5DBHSBA08)	12	-	
	Grundlagen Public Health (5DPHBA01)	6	3	Medizintechnik (5DMTBA04)	6	4	Gesundheitsversorgung in ländlichen Regionen (5DBHSBA06)	6	4										
	Basics in Science (5DBHSBA03)	3	2	Basics in Science (5DBHSBA03)	3	2	Einführung in die Grundlagen der molekularen Medizin (5BMTBA05)	6	6										
	Ingenieurwissenschaftliche Grundlagen der digitalen Medizin (5DMTBA02)	9	6	Ingenieurwissenschaftliche Grundlagen der digitalen Medizin (5DMTBA02)	6	4	Digitaltechnik (4INFBA009)	6	4	Einführung in die Programmierung (4INFBAEX902)	12	10	Sicherheit in medizinischen Anwendungen (5DMTBA09)	9	4				
							Praktikum Klinik und Klinik-IT (5DMTBA06)	3	0	Praktikum Klinik und Klinik-IT (5DMTBA06)	3	0	Wahlpflichtbereich Digitale Kernbereiche	6	4-5	Wahlpflichtbereich Digitale Kernbereiche	12	8-10	
										Medizinische Bildverarbeitung (5DMTBA08)	6	4	Medizinische Bildverarbeitung (5DMTBA08)	3	2				
												Praktikum Digitale Medizin (5DMTBA10)	6	4					
<b>LP</b>		<b>33</b>			<b>30</b>			<b>30</b>			<b>27</b>			<b>30</b>			<b>30</b>		
<b>SWS</b>			<b>22</b>			<b>20</b>			<b>17</b>			<b>16</b>			<b>18-19</b>			<b>10-12</b>	