

## Musterstudienplan Informatik / Quereinstieg LAB Studienordnung 2020

1. Semester WS		2. Semester SS		3. Semester WS		4. Semester SS		5. Semester WS	
VL: Programmierung 1	9	VL: Programmierung 2	9	Elementare schulpraktische Studien	7	Vertiefende schulpraktische Studien*	9	S: Ausgewählte Themen Lehramt	4
VL: Perspektiven der Informatik (WP 1)	2	VL: Einführung Didaktik	3	VL: Zivilrechtliche Grundlagen des IT-Rechts	3	VL. Informationsmanagement	6	VL: POOL Grund WP 2	6
VL: Datenschutzrecht	3	S: Fachdidaktik 1	3	S: Fachdidaktik 2	3	VL: Big Data Engineering	6		
		VL: Systemarchitektur für Informatik-Lehramt	6	VL: Grundzüge der Theoretischen Informatik	9				

<b>Gesamt Informatik</b>	<b>14</b>	<b>21</b>	<b>22</b>	<b>21</b>	<b>10</b>	<b>88</b>
--------------------------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------

Lehren und Lernen I	12	Persönlichkeitsentwicklung und Erziehung I	6	Persönlichkeitsentwicklung und Erziehung II	7	Lehren und Lernen II	7	Pädagogisch-psychologische Diagnostik und Intervention - S	3
		Wahlpflicht	3	Pädagogisch-psychologische Diagnostik und Intervention - VL	3	Schulqualität, Qualitätsentwicklung und -sicherung in Schulen - VL	3	Schulqualität, Qualitätsentwicklung und -sicherung in Schulen - S	4

<b>Gesamt BW</b>	<b>12</b>	<b>9</b>	<b>10</b>	<b>10</b>	<b>7</b>	<b>48</b>
------------------	-----------	----------	-----------	-----------	----------	-----------

<b>Wissenschaftliche Arbeit</b>	<b>14</b>	<b>14</b>
---------------------------------	-----------	-----------

<b>Gesamt</b>	<b>26</b>	<b>30</b>	<b>32</b>	<b>31</b>	<b>31</b>	<b>150</b>
---------------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	------------

\* teilweise in vorlesungsfreier Zeit