

# Studienplan Mathematik / Quereinstieg LAB WS 2013/2014

1. Semester WS		2. Semester SS		3. Semester WS		4. Semester SS		5. Semester WS		
Modellierung/Programmierung	6	Analysis 2	9	Theorie und Numerik gewöhnlicher Differentialgleichungen	9	Funktionentheorie	9	Einführung in die Algebra und Zahlentheorie	9	
Didaktik I	3	Wahrscheinlichkeit und Statistik	9	Vertiefende schulpraktische Studien	9	Proseminar	3			
Elementarmathematik vom höheren Standpunkt I	4,5	Elementare schulpraktische Studien	7	Didaktik II	3	Didaktik III	3			
Elementarmathematik vom höheren Standpunkt II	4,5									
<b>Gesamt Mathematik</b>		<b>18</b>	<b>25</b>	<b>21</b>	<b>15</b>	<b>9</b>				<b>88</b>
Lehren und Lernen I	12	Persönlichkeitsentwicklung und Erziehung I	6	Pädagogisch-psychologische Diagnostik und Intervention - VL	3	Lehren und Lernen II	7	Schulqualität, Qualitätsentwicklung und -sicherung in Schulen - Ü/BL/SL	4	
				Persönlichkeitsentwicklung und Erziehung II	7	Pädagogisch-psychologische Diagnostik und Intervention - Ü/BL/SL	3	Wahlpflichtmodul	3	
						Schulqualität, Qualitätsentwicklung und -sicherung in Schulen - VL	3			
<b>Gesamt BW</b>		<b>12</b>	<b>6</b>	<b>10</b>	<b>13</b>	<b>7</b>				<b>48</b>
								<b>Wissenschaftliche Arbeit</b>	<b>14</b>	<b>14</b>
<b>Gesamt</b>		<b>30</b>	<b>31</b>	<b>31</b>	<b>28</b>	<b>30</b>				<b>150</b>