

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										
Gesamt Mathematik		18	25	21	15	9			88		
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				
Gesamt BW		12	6	10	13	7			48		
									Wissenschaftliche Arbeit	14	14
Gesamt		30	31	31	28	30			150		