

Planungsstand Lehramtsstudiengänge Mathematik ab WS 16/17



LS1+2

Variante 1

Sem.				Σ CP
1	Analysis I (9 CP)	Analytische Geometrie (4,5 CP)		13,5
2	Analysis II (9 CP)	Mathematik-didaktische Grundlagen (4,5 CP)		13,5
3	Lineare Algebra I (9 CP)	Messen und Zahl (3 CP)		12
4	Proseminar (3CP)	Funktionaler Zusammenhang (3 CP)	Elementare Schulpraktische Studien (7 CP)	13
5	Wahrscheinlichkeit und Statistik (9 CP)	Elementarmathematik I (4,5 CP)		13,5
6	Programmierkurs (3 CP)	HMI IVb (Funktionentheorie) (4,5 CP)	Daten und Zufall (3 CP)	10,5
7	Numerik I (9 CP)	Elementarmathematik II (4,5 CP)		13,5
8	Zahlentheorie (4,5 CP)	Vertiefende SP Studien (9 CP)		13,5
9	Wahlvorlesung HM BA/MA (9 CP)	Raum und Form (3 CP)		12

Variante 2 → ab dem sechsten Semester leicht unterschiedlicher Studienverlauf

6	Programmierkurs (3 CP)	Funktionentheorie (9 CP)		12
7	Vertiefende SP Studien (9 CP)	Elementarmathematik II (4,5 CP)		13,5
8	Zahlentheorie (4,5 CP)	HMI IVa (Numerik) (4,5 CP)	Daten und Zufall (3 CP)	12
9	Wahlvorlesung HM BA/MA (9 CP)	Raum und Form (3 CP)		12

Mit folgenden Modifikationen sind die Studienpläne auch für **LAB** (88 CP) verwendbar:
Analysis 1 und Lineare Algebra werden wie bisher im berufsbildenden Fach eingebracht;
Wahlvorlesung HM aus dem BA/MA-Mathematik entfällt.

LS1

Sem.				Σ CP
1	Differential- und Integralrechnung I (9 CP)	Elementarmathematik I (4,5 CP)		13,5
2	Lineare Algebra: Theorie und Anwendungen (9 CP)	Mathematikdidaktische Grundlagen (4,5 CP)		13,5
3	Differential- und Integralrechnung (6 CP)	Elementare SP Studien (7 CP)		13
4	Geometrien (9 CP)	Funktionaler Zusammenhang (3 CP)		12
5	Wahrscheinlichkeit und Statistik (9 CP)	Raum und Form (3 CP)		12
6	Daten und Zufall (3 CP)	Vertiefende SP Studien (9 CP)		12
7	Proseminar mit HA (4,5 CP)	Messen und Zahl (3 CP)	Elementarmathematik II (4,5 CP)	12

Höhere Mathematik
Didaktik
Schulpraktika
Elementarmathematik

Bei Fragen wenden Sie sich bitte an

Zentrale Studienberatung

Campus A4 4

Tel.: 06 81 3 02 - 7 11 57

e-Mail: mint-studienberatung@uni-saarland.de

www.uni-saarland.de/studienberatung

Quelle: Website der Fachrichtung Mathematik, Universität des Saarlandes:

<https://www.math.uni-sb.de/lehramt/index.php/planungsstandlehramtsstudienreform>

Stand: 02.03.2017 (hz)