

Curriculumschema BaMa-traject Leraar Wiskunde

Wiskunde

Jaar	sem.	Vak Bachelor	EC	Generiek	EC	WPL	EC	Vak Master	EC	Totaal
1	1	Basisvaardigheden* Kansrekening en statistiek 1 Vlakke meetkunde Probleemoplossen <i>Calculus 2A (jr 2)</i>	5 5 5 5 5	000	10					35
	2	Calculus 1A Calculus 1B Vakdidactiek A en Rekendidactiek Ruimte meetkunde 1 <i>Calculus 2B (jr 2)</i>	5 5 5 5 5	BP2	5	WPL 1	5			35
	totaal		50		15		5		0	70
2	1	Complexe getallen Grafen en matrices Vakdidactiek B <i>Wortels van de wiskunde (jr 3)</i>	5 5 5 5	BP3 BP5	5 5	WPL 2**	10			40
	2	Ruimte meetkunde 2 Kansrekening en statistiek 2 Wiskunde en maatschappij	5 5 5	BP4	5	WPL 3	15			35
	totaal		35		15		25		0	75
3	1	Vakdidactiek C <i>(Gekaderde) keuzeruimte /vak en vakdidactiek</i>	5 5			WPL 4 start	12	VOS 1 Grondslagen Analyse 1 (als doorstroomminor BA)	5 5 5	37
	2	LKT	1	Ped. Eindopdracht	10	WPL 4 (vervolg)	12	VOS 2 Lineaire algebra Statistiek	5 5 5	

					(als doorstroomminor BA)	38
	totaal	11	10	24	30	75
4	1	(Gekaderde) keuzeruimte/vak en vakdidactiek***	5		VOS 3 (met Praktijk 1e graads) Meetkunde Analyse 2 (Keuzemodule)	5 5 5 20
	2	(Gekaderde) keuzeruimte /vak en vakdidactiek***	5	Vakd. Eindopdracht** (vrijgesteld o.b.v. MA)	VOS 4 Geschiedenis van de wiskunde Combinatoriek (Keuzemodule)	5 5 5 20
	totaal	10	0	0	30	40
5	1				VOS 5 Dynamische systemen Getaltheorie Keuzemodule	5 5 5 5 20
	2				VOS 6 Keuzemodule	5 5 10
	totaal	0	0	0	30	30