Inhaltsverzeichnis

Vo	orwo	${f rt}$	5						
1	Affi	Affine Varietäten							
	1	Polynomringe	. 7						
	2	Nullstellenmengen und Verschwindungsideale	. 10						
	3	Zariski Topologie	. 12						
	4	Irreduzible Komponenten	. 15						
	5	Der Hilbertsche Raum	. 18						
	6	Morphismen affiner Varietäten	. 21						
	7	Die Garbe der regulären Funktionen	. 25						
	8	Rational Abbildungen und Funktionenkörper	. 29						
2	Pro	jektive Varietäten	33						
	9	Der Projektive Raum	. 33						
	10	Varietäten in $\mathbb{P}^n(k)$. 35						
	11	Homogenisieren und Dehomogenisieren							
	12	Reguläre Funktionen	. 40						
	13	Morphismen	. 43						
	14	Graßmann-Varietäten							
3	Lok	tale Eigenschaften	49						
	15	Lokale Ringe	. 49						
	16	Tangentialraum							
	17	Derivationen und Zariski-Topologie							
	18	Dimension einer Varietät							
	19	Singularitäten							
4	Nic	htsinguläre Kurven	67						
	20	Diskrete Bewertungsringe	. 67						
	21	Divisoren							
	22	Der Satz von Riemann-Roch	. 75						
\mathbf{A}	Übı	ungen	7 9						
	1	21. Oktober 2011	. 79						
	2	28. Oktober 2011							
	3	4. November 2011							
	4	11. November 2011							
	5	18. November 2011							
	6	25. November 2011							
	7	2. Dezember 2011							
	8	9. Dezember 2011	93						

	22. Dezember 2011 9 13. Januar 2011 10 20. Januar 2011 10 27. Januar 2011 10)4
Sti	rortverzeichnis 11	2
В	stebuch 11	5
Ве	annte Sätze	
Pro Pro Pro Pro Sata	tion 18.11Krullscher Hauptidealsatz tion 18.12Krullscher Höhensatz tion 19.2 Jacobi-Kriterium tion 19.5 Nakayama-Lemma Definition 12 Riemann-Roch	8 37 51 52 53 76
Sä		
1	ilbertscher Basissatz	8
2		16 18
3 4		10 23
5		25 26
6		20 30
7		40
8		56
9		59
10		64
11		73
12	emann-Roch	76