Inhaltsverzeichnis

Vo	orwo	${f rt}$	5	
1	Affi	ne Varietäten	7	
	1	Polynomringe	7	
	2	Nullstellenmengen und Verschwindungsideale	10	
	3		12	
	4	Irreduzible Komponenten	15	
	5	Der Hilbertsche Raum	18	
	6	Morphismen affiner Varietäten	21	
	7	Die Garbe der regulären Funktionen		
	8	Rational Abbildungen und Funktionenkörper	29	
2	Projektive Varietäten 33			
	9	Der Projektive Raum		
	10	Varietäten in $\mathbb{P}^n(k)$	35	
	11	Homogenisieren und Dehomogenisieren	38	
	12	Reguläre Funktionen	4(
	13		43	
	14		46	
3	Lok	ale Eigenschaften	49	
	15		49	
	16		52	
	17	Derivationen und Zariski-Topologie	55	
	18	Dimension einer Varietät	58	
	19		62	
4	Nic	htsinguläre Kurven	67	
	20	Diskrete Bewertungsringe		
	21	Divisoren		
	22		75	
٨	Übı	ıngen	79	
A	1	21. Oktober 2011	79	
	2	28. Oktober 2011	80	
	3	4. November 2011	82	
	4	11. November 2011	83	
	5 c	18. November 2011	85	
	6	25. November 2011	88	
	7	2. Dezember 2011	91	
	8	9. Dezember 2011	93	
	9	16. Dezember 2011	96	
	10	22. Dezember 2011	96	