## Stichwortverzeichnis

Abbildung birationale-, 30 rationale, 45 rationale-, 29 reguläre-, 28 affin, 28 Aufblasung, 99	Koordinatenring, 37 Lokalisierung, 40  Ideal Radikal-, 11 Verschwindungs-, 10, 35 irreduzibel -Komponente, 15		
Bewertung diskrete-, 68 Bewertungsring diskreter-, 68  Definitionsbereich, 29 Derivation, 55 Dimension lokale-, 60	Kegel affiner, 37 Keim, 49 Komponente irreduzible-, 15 Krull Dimension, 58 Kurve, 60 exzeptionelle, 99		
Divisor, 71  -von $f$ , 71  Divisorengruppe, 71  Divisorenklassengruppe, 71  dominant, 29, 45	linear äquivalent, 71 lokaler Ring, 49 Morphismus, 21, 28, 43 Homo-		
effektiv, 71 Fläche, 60	Frobenius-, 21 surjektiver $k$ -Algebra-, 11 Iso-, 21		
Funktion Funktionenkörper, 29, 44 rationale, 29 rationale-, 44	noethersch, 8 Ordnung, 69 Plücker Koordinaten, 48		
Garbe Garbeneigenschaft, 26 Prä-, 25 Geschlecht, 76 Grad, 71, 73 graduiert, 35 k-Algebra, 35 Ring, 35	Polstellenmenge, 29  reduzibel, 15  regulär, 25, 40, 62  Funktionen, 25  in p, 25  in x, 40  Riemann-Roch-Raum, 75  Ring		
Höhe, 58 Hauptdivisor, 71 homogen, 35 Homogenisierung, 38 De-, 38 Ideal, 35	-erweiterung ganze, 59 affiner Koordinaten-, 22 homogener Koordinaten-, 37 singulär, 62 nicht-, 62		

```
tautologisches Bündel, 48
Topologie
Produkt-, 13
Spur-, 13
Zariski-, 12, 13, 36
total zerlegbar, 47
Transformierte
strikte, 99
Varietät
affine-, 10
quasi-, 27
projektive-, 35
quasi-, 39
Zariski-Tangentialraum, 56
```