

Stichwortverzeichnis

- abelsch, [49](#)
- abgeschlossen
 - universell, [33](#)
- Amalgam, [7](#)
- azyklisch, [50](#)
- Bewertungsdiagramm, [34](#)
- Bewertungsring, [34](#)
- Čech-Kohomologie, [53](#)
- Diagonale, [33](#)
- Divisor
 - Cartier-, [47](#)
 - Haupt-, [47](#)
 - Prim-, [46](#)
 - Weil-, [46](#)
- dominieren, [36](#)
- dual, [44](#)
- eigentlich, [34](#)
- endlich, [32](#)
- Faser, [29](#)
- Faserprodukt, [24](#)
- frei, [43](#)
 - lokal, [43](#)
- Funktor
 - abgeleiteter, [52](#)
 - Punkt-, [30](#)
- Garbe, [7](#)
 - assoziierte, [10](#)
 - Bild-, [12](#)
 - durch Nullen fortgesetzte, [101](#)
 - Ideal-, [22](#), [40](#), [77](#)
 - Prä-, [7](#)
 - Quotienten-, [11](#)
 - Struktur-, [16](#)
 - Unter-, [11](#)
 - Urbild-, [12](#)
 - welke, [55](#)
 - Wolkenkratzer-, [61](#)
- generisch, [15](#)
- geringter Raum, [18](#)
 - lokal, [18](#)
- Gruppe
 - Picard-, [45](#)
 - Weil-Divisoren-, [46](#)
- Halm, [8](#)
- Ideal
 - Verschwindungs-, [14](#)
- injektiv, [10](#), [50](#)
- invertierbar, [45](#)
- Körper
 - Restklassen-, [28](#)
- kohärent, [22](#)
- kohärent, [40](#)
 - quasi-, [22](#), [40](#)
- Kohomologieobjekt
 - i -tes, [49](#)
- Komplex, [49](#)
- Morphismus, [8](#), [18](#)
 - Diagonal-, [33](#)
 - Epi-, [11](#)
 - Mono-, [10](#)
 - natürlicher, [8](#)
- noethersch, [31](#)
 - lokal, [31](#)
- Nullstellenmenge, [14](#)
- Punkt
 - T -wertiger, [30](#)
 - k -wertiger, [28](#)
- Radikal
 - Nil-, [23](#)
- reduziert, [23](#)
- Schema, [19](#)
 - S -, [24](#)
 - affines, [17](#)
 - reduziertes, [23](#)
 - Unter-
 - abgeschlossenes, [22](#)
 - offenes, [19](#)
- separiert, [33](#)
- Spektrum, [14](#)

homogenes, [20](#)
surjektiv, [11](#)
Topologie
 Zariski-, [14](#)
Typ
 von endlichem, [32](#)
 lokal, [32](#)
Vektorbündel, [43](#), [44](#)
Zariski Topologie, [20](#)

