

# 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](#)

