

INHALTSVERZEICHNIS

Einleitung	1
Kapitel 1 : Moduln mit einem höchsten Gewicht.	11
Kapitel 2 : Tensorprodukte und Verschiebungsprinzip. . .	42
Kapitel 3 : Assoziierte Varietäten und Bernstein- Dimension.	78
Kapitel 4 : Moduln mit höchsten Gewichten über k-Algebren.	112
Kapitel 5 : Filtrierungen der Moduln - Multiplizität Eins.	144
Anhang.	182
Literatur	187
Notationen.	191
Sachregister.	195