

I n h a l t  
\*\*\*\*\*

Einleitung	
Kapitel I: Verknüpfungen und Identifikationen	
1. Tensorprodukte	7
2. Iso-Kategorien	8
3. Identifikationssysteme	10
Kapitel II: Theorie der Picard-Kategorien	
1. Picard-Gruppen einer Picard-Kategorie	12
2. Funktoren	15
3. Die Kategorie $\text{Pic}(\Lambda)$	17
Kapitel III: Additive Funktionen und Determinantentheorien	
1. $\mathfrak{S}$ -Struktur	20
2. Funktorielle Determinantentheorien	23
3. Universelle additive Funktionen und Determinantentheorien	30
4. Die spezielle $\mathfrak{S}$ -Struktur	32
Kapitel IV: K-Folgen für verknüpfungsverträgliche Funktoren	
1. Die Folge einer funktoriellen Determinantentheorie	35
2. Natürlichkeit der Folge	38
3. Folgen für verknüpfungsverträgliche Funktoren	40
Literaturhinweise	43