- 5. Risikoanalyse (Empirische Verfahren)
 - 5.1 Diskriminanzanalysen
 - 5.1.1 Univariate Diskriminanzanalysen
 - 5.1.2 Multivariate Diskriminanzanalysen
 - 5.2 Neuronale Netze

•

5.1 Diskriminanzanalysen

Zielsetzung:

Trennung (Diskriminierung)

"guter" und "schlechter" Unternehmen

im Vorfeld

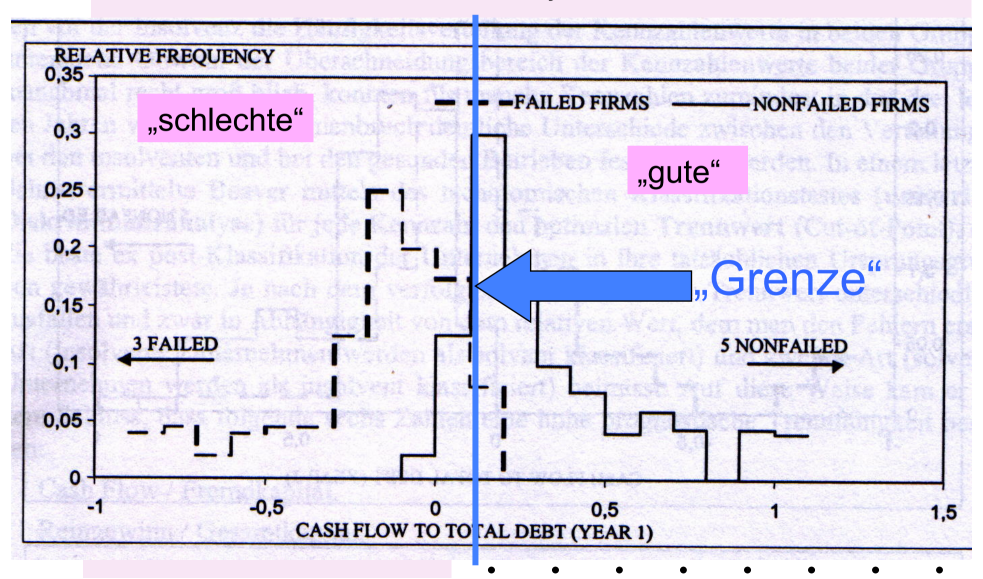
mit Hilfe von Jahresabschlusskennzahlen

5.1 Diskriminanzanalysen

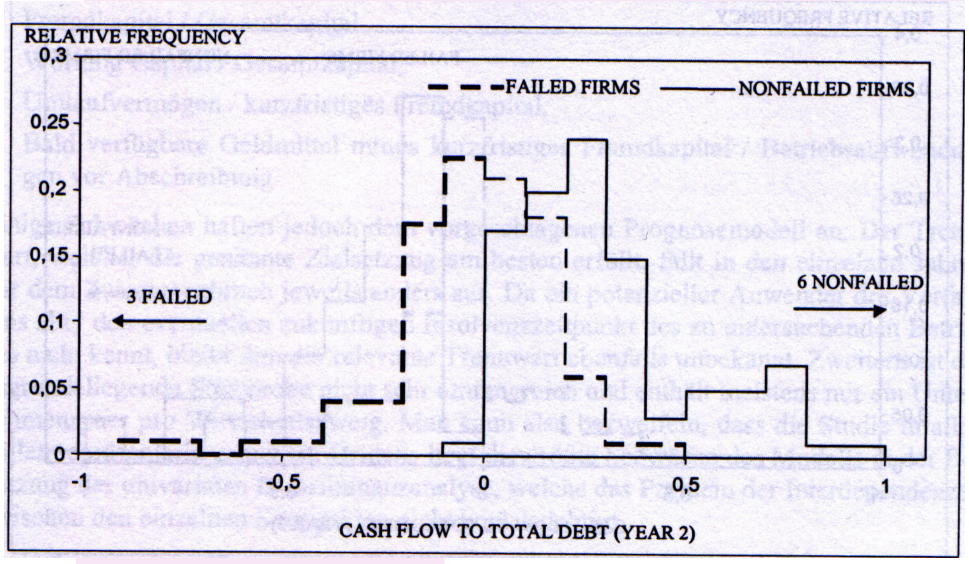
Zielsetzung: Trennung (Diskriminierung) "guter" und "schlechter" Unternehmen im Vorfeld mit Hilfe von Jahresabschlusskennzahlen

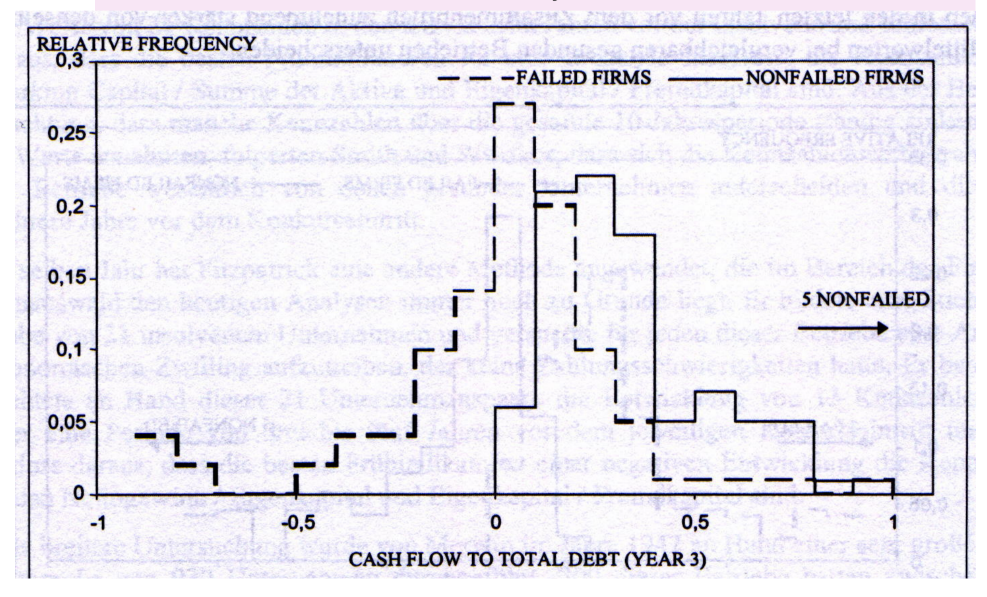
- Sollwerte
- Deutliche Trennung
- Frühzeitige Trennung

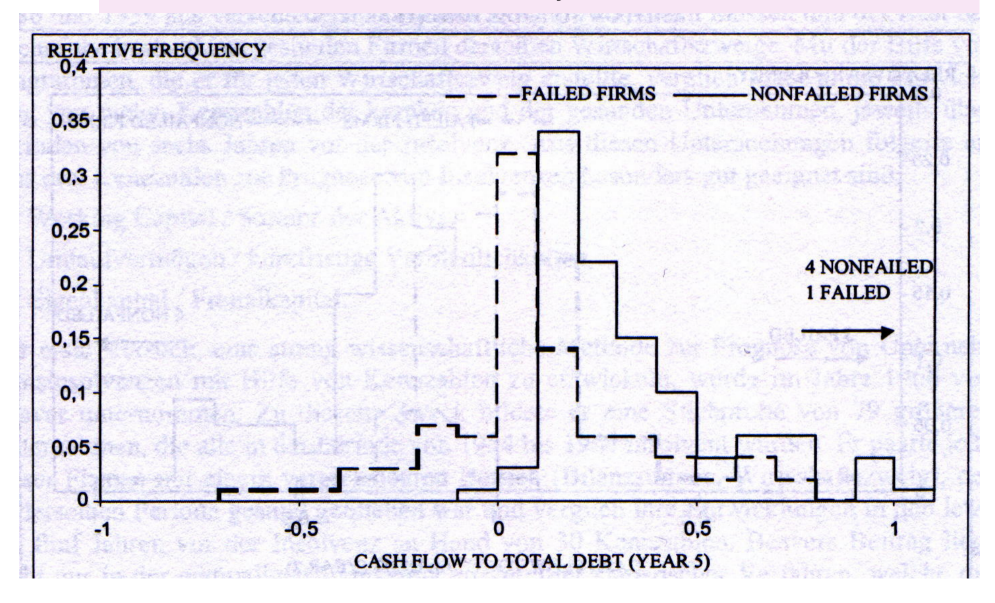
- Jede Kennzahl wird einzeln auf ihre Trennfähigkeit untersucht.
- Hilfsmittel: Häufigkeitsverteilungen -> Profilanalysen
- Z. B. die drei Jahresabschlüsse vor "Leistungsstörung"



- Grenze: Ermittlung eines optimalen Trennwertes (cutoff-point)
- Beste ex post-Klassifikation
 - Fehler erster Art (insolvente U. als solvent klassifiziert)
 - Fehler zweiter Art (solvente U. werden als insolvent klassifiziert)



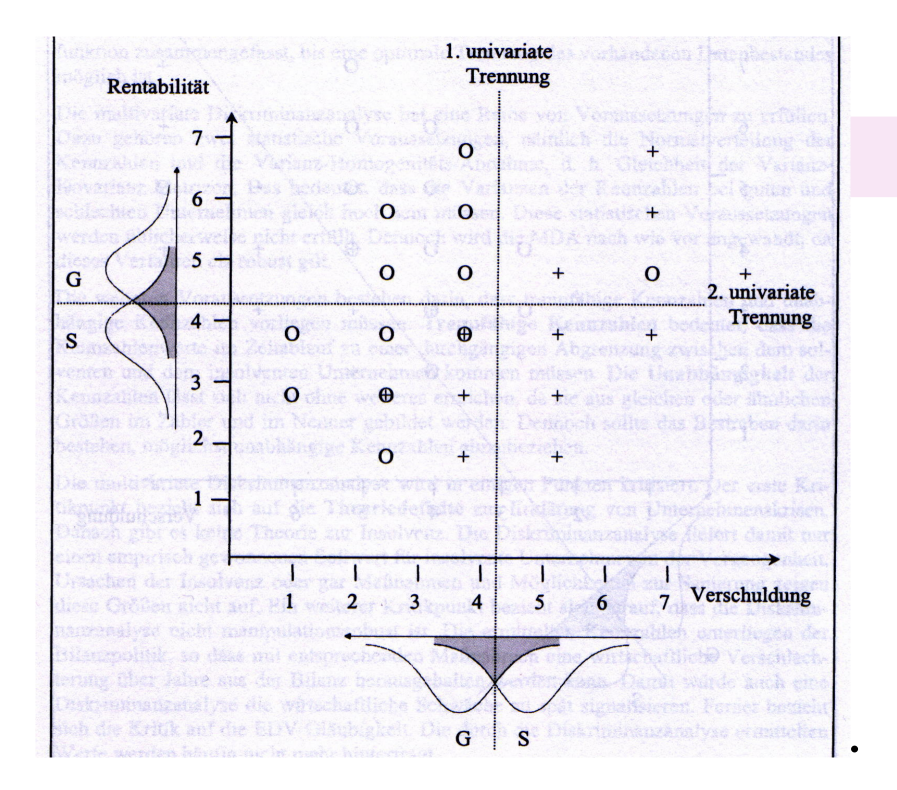


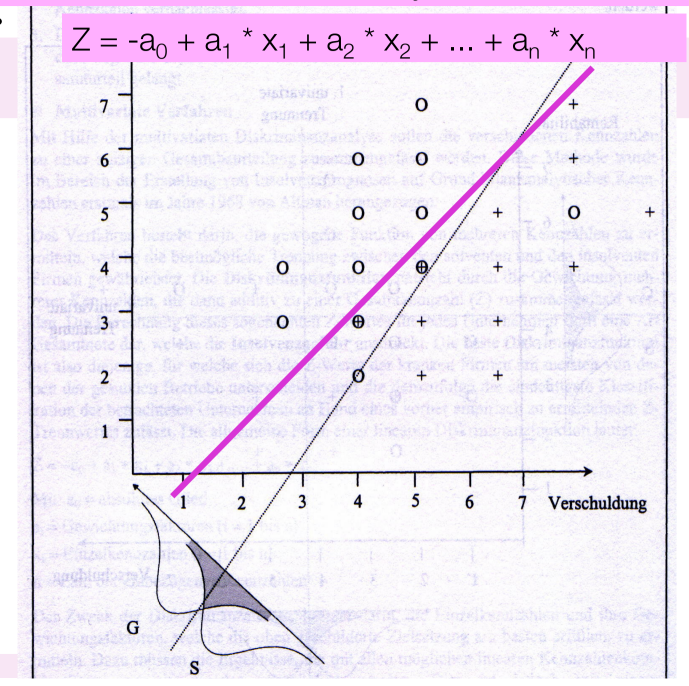


5.1.1 Univariate Diskriminanzanalysen

Ermittelte Kennzahlen (BEAVER):

- Cash Flow/Fremdkapital
- Reingewinn/Gesamtkapital
- Working Capital/Gesamtkapital
- Umlaufvermögen/kurzfr. Fremdkapital
- (Bald verfügbare Geldmittel-kurzfr. Fremdkapital)/
 (Betriebsaufwendung vor Abschreibung)





5.1.2 Multivariate Diskriminanzanalysen

Vorgehensweise:

- Erfassung der Jahresabschlüsse von Krisenunternehmen
- Erfassung der Jahresabschlüsse von Vergleichunternehmen
- Berechnung von Bilanzkennzahlen

5.1.2 Multivariate Diskriminanzanalysen

Vorgehensweise:

- Diskriminanzanalyse selektiert die Kennzahlenkombinationen, die eine möglichst gute Trennung der beiden Gruppen erlaubt
- Fehlklassifikationen sind Maßstab für die Güte

5.1.2 Multivariate Diskriminanzanalysen

$$Z = -a_0 + a_1 \cdot x_1 + a_2 \cdot x_2 + ... + a_n \cdot x_n$$

Mit

 a_0 = absolutes Glied

a_i = Gewichtungsfaktor

 $x_i = Einzelkennzahlen$

Je trennschärfer die Kennzahl, desto höher ist die Gewichtung.

5.1.2 Multivariate Diskriminanzanalysen

"Eigenkapitalquote" = EK/(Gesamtvermögen-flüssige Mittel-Immobilien)

Kapitalrentabilität = (Betriebsergebnis v.St+NormalAfA*PRSt-Zuf.)/Gesamtkapital

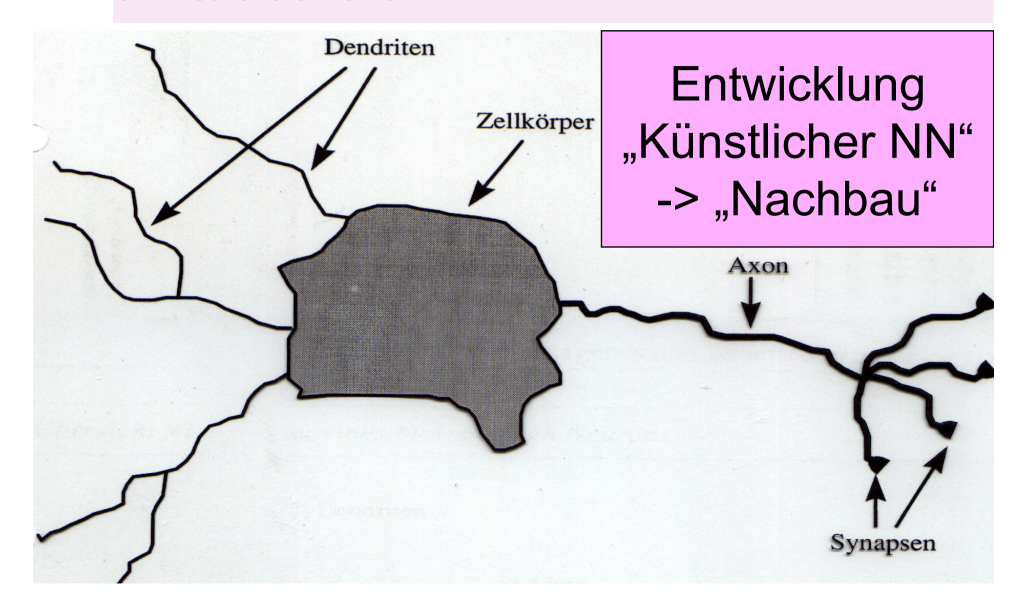
Kapitalrückflussquote = (CFII+finanzw. a.o.Ertr. u. Aufw. +Bestandsveränd.)/KFK

5.1.2 Multivariate Diskriminanzanalysen

Kritik:

- statistische Voraussetzungen sind oft nicht erfüllt
- Theoriedefizit

5.2 Neuronale Netze



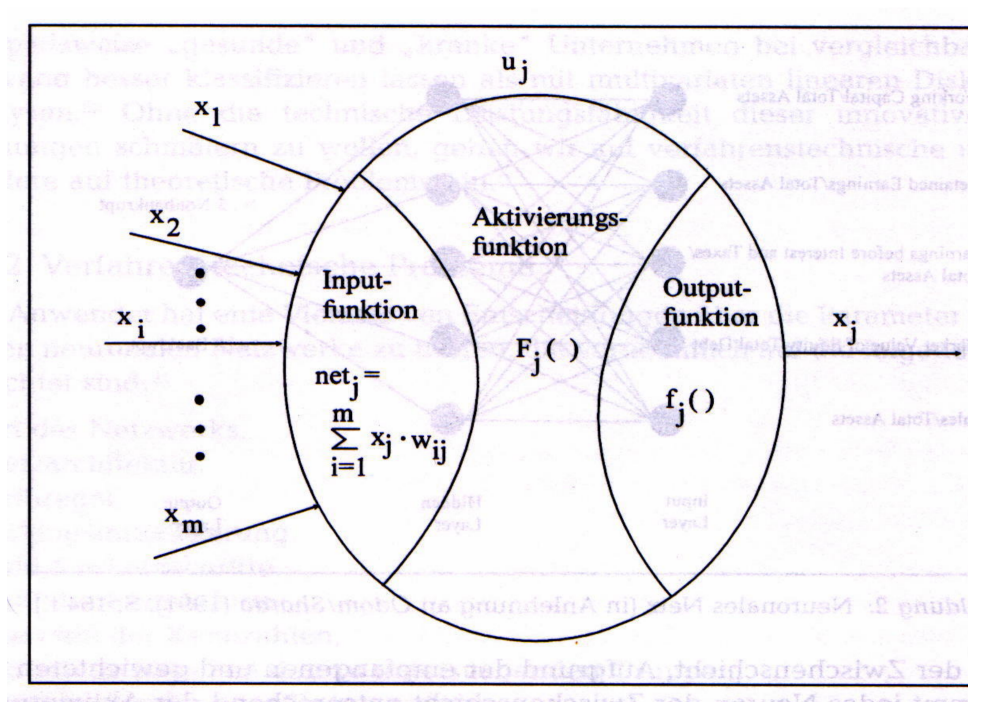
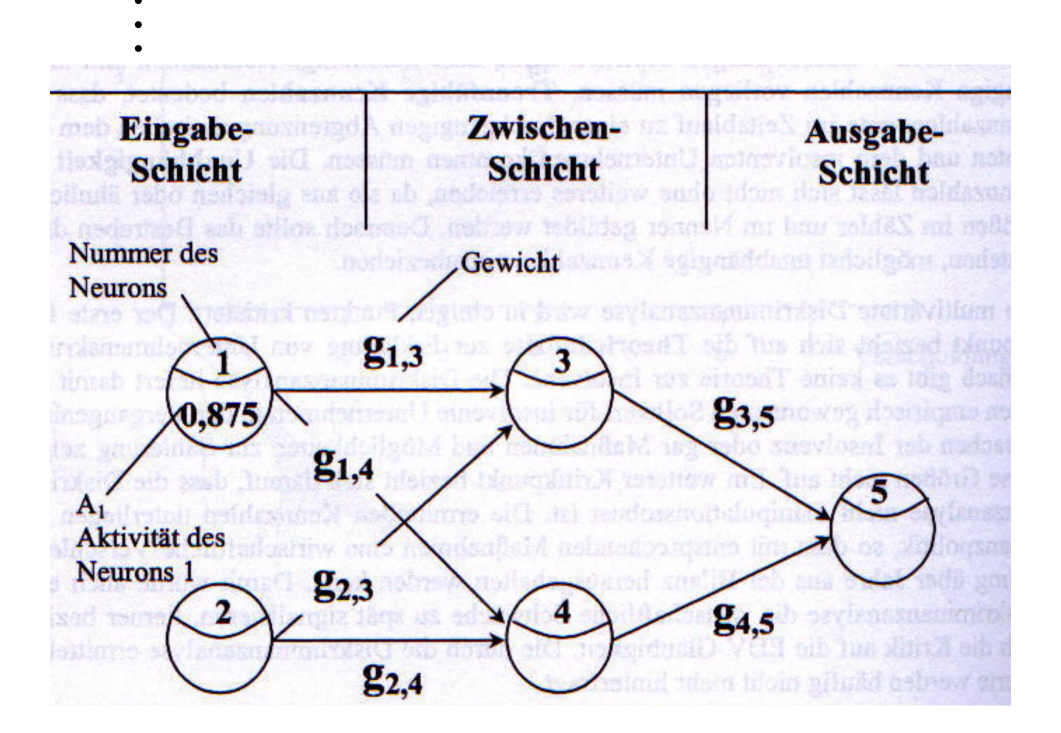


Abbildung 1: Künstliches Neuron (in Anlehnung an Köhle (1990), S. 63



Working Capital / Total Assets Retained Earnings / Total Assets 0,5 Nonbankrupt Earnings before Interest and Taxes / Total Assets Market Value of Equity < 0,5 Bankrupt / Total Debt Sales / Total Assets Input Hidden Output Layer Layer Layer

Abbildung 37: Verwendete Kennzahlen (KNN)¹⁰⁸

Kennzahl	Definition
Kapitalbindungsdauer 1	(Akzepte + Verbindlichkeiten aus Lieferungen und Leistungen) x 360 / Gesamtleistung
Kapitalbindungsdauer 2	(Akzepte + Verbindlichkeiten aus Lieferungen und Leistungen) x 360 / Umsatz
Kapitalbindung	Kurzfristige Bankverbindlichkeiten + kurzfristige Ver- bindlichkeiten aus Lieferungen und Leistungen + Akzepte + kurzfristige sonstige Verbindlichkeiten / Umsatz
Fremdkapitalquote	Kurzfristiges Fremdkapital – Erhaltene Anzahlungen / Bilanzsumme
Fremdkapitalstruktur	Verbindlichkeiten aus Lieferungen + Leistungen + Akzepte + Bankverbindlichkeiten / Fremdkapital – Erhaltene Anzahlungen
Eigenkapitalquote 1	Wirtschaftliches Eigenkapital – Immaterielle Vermögens- gegenstände / Bilanzsumme – Immaterielle Vermögens- gegenstände – Flüssige Mittel – Grundstücke und Bauten
Eigenkapitalquote 2	Wirtschaftliches Eigenkapital + Rückstellungen / Bilanz- summe – Flüssige Mittel – Grundstücke und Bauten
Finanzkraft 1	Ertragswirtschaftlicher Cash Flow / Fremdkapital – Erhaltene Anzahlungen
Finanzkraft 2	Ertragswirtschaftlicher Cash Flow / Kurzfristiges Fremd- kapital + Mittelfristiges Fremdkapital – Erhaltene Anzahlungen
Anlagendeckungsgrad	Wirtschaftliches Eigenkapital / Sachanlagevermögen – Grundstücke und Bauten
Umsatzrentabilität	Ordentliches Betriebsergebnis / Umsatz
Cash Flow1-Return-on- Investment	Ertragswirtschaftlicher Cash Flow
Cash Flow2-Return-on- Investment	Ertragswirtschaftlicher Cash Flow + Zuführung zu den Pensionsrückstellungen / Bilanzsumme
Personalaufwandsquote	Personalaufwand / Gesamtleistung

- Neuronale Netze in der Jahresabschlußanalyse, in: Betriebswirtschaftliche Forschung und Praxis, 48. Jg., 1996, S. 102 - 122 (gemeinsam mit A. Burger).
- Rating von Unternehmen mit neuronalen Netzen, in: *Betriebs-Berater*, 49. Jg., 1994, S. 869 872 (gemeinsam mit A. Burger).

Eigene Bilanzkritik

