

I N H A L T

1.	Problemstellung	2
2.	Ein deterministisches Modell der Netz- plantechnik	8
2.1	Anordnungsbeziehungen und Aktivitäts- Fortschrittskurven	8
2.2	Zeit-Technologie-Pläne für ein Projekt	16
3.	Ein stochastisches Modell der Netzplan- technik	31
3.1	Die stochastischen Komponenten der AF- Kurven und ihre Verteilungen	31
3.2	Drei Typen von Stör-Verteilungen	39
3.3	Anordnungsbeziehungen und Verknüpfungen im stochastischen Modell	50
3.4	Die Sicherheitsäquivalente der Anordnungs- beziehungen	59
3.5	Zeit-Technologie-Pläne im stochastischen Modell	77