

INHALTSVERZEICHNIS

| | |
|--|----|
| 1. Grundbegriffe der Netzplantechnik | 9 |
| CPM | |
| 2. Grundbegriffe von CPM | 12 |
| 2.1. Zeitpunkte im CPM-Netzplan | 13 |
| 2.2. Aufstellen eines CPM-Netzplans | 21 |
| 3. Berechnung der Vorgangszeiten | 26 |
| 4. Pufferzeiten der Vorgänge | 30 |
| Lösungen | 33 |

MPM

| | |
|--|----|
| 5. Grundbegriffe von MPM | 43 |
| 6. Aufstellen eines Netzplans | 51 |
| 7. Anordnungsbeziehungen | 53 |
| 7.1. Anfang — Anfang — Beziehung | 54 |
| 7.2. Ende — Ende — Beziehung | 54 |
| 7.3. Ende — Anfang — Beziehung | 54 |
| 7.4. Anfang — Ende — Beziehung | 55 |
| 7.5. Masche | 55 |
| 7.6. Kreisel | 56 |
| 8. Zeitberechnung | 57 |
| 9. Pufferzeiten der Vorgänge | 61 |
| 10. Zeitsynchronisation | 64 |
| 11. Abschließendes Beispiel | 64 |

ANHANG

| | |
|---|----|
| 12. EDV und Netzplantechnik | 71 |
| 13. Formelsammlung | 84 |
| 13.1. Formeln für CPM-Netzpläne | 84 |
| 13.2. Formeln für MPM-Netzpläne | 85 |
| Literatur | 86 |
| Register | 87 |