

Vorwort . . . . .	5
<b>1 Grundlagen des Projektmanagements . . . . .</b>	<b>9</b>
1.1 Einleitung . . . . .	9
1.2 Exkurs: Netzplantechnik . . . . .	13
1.2.1 Allgemein . . . . .	13
1.2.2 CPM (Critical Path Method) . . . . .	19
1.2.3 MPM (Metra Potential Method) . . . . .	21
1.2.4 PERT (Program Evaluation and Review Technique) . . . . .	24
1.2.5 Zusammenfassung . . . . .	25
1.3 Aufgaben des Projektmanagements . . . . .	25
<b>2 Projektmanagement am Beispiel . . . . .</b>	<b>31</b>
<b>3 Projektmanagement-Software . . . . .</b>	<b>47</b>
3.1 Vorbemerkungen . . . . .	47
3.2 Harvard Total Project Manager . . . . .	48
3.3 Microsoft Project . . . . .	57
3.4 Project Manager Workbench . . . . .	63
3.5 Project Scheduler Network . . . . .	70
3.6 SuperProject Plus . . . . .	77
3.7 Zusammenfassung . . . . .	84
<b>4 Kriterienkatalog . . . . .</b>	<b>87</b>
4.1 Auswahlkriterien . . . . .	87
4.1.1 Hardware . . . . .	88
4.1.2 Software . . . . .	90
4.1.3 Dokumentation . . . . .	91
4.1.4 Leistungen des Programms . . . . .	92

<b>Literaturverzeichnis</b> . . . . .	<b>99</b>
<b>Bezugsquellen</b> . . . . .	<b>101</b>
<b>Glossar</b> . . . . .	<b>103</b>
<b>Stichwortverzeichnis</b> . . . . .	<b>107</b>