

Projekte richtig beschleunigen

## ***Training und Beratung rund um High-Speed Projektmanagement***

Basierend auf Ideen aus dem Lean Management, Durchsatzmanagement (TOC) und vor allem auf Erfahrung aus über 520 Projekten.

rufen sie an



+49 171 565 1821



schreiben sie uns

info@speed4projects.net



Projekte aus

für

- 
- |                            |                            |
|----------------------------|----------------------------|
| • Softwareentwicklung      | • BOSCH, Daimler, Porsche  |
| • Medizintechnik           | • S+P, web.de, GMX und 1&1 |
| • IT und Telekommunikation | • AT&T                     |
| • Organisationsprojekte    | • BARD/Angiomed            |

Partner von Speed4Projects



Artikel zu Projektpriorisierung und High-Speed Projektmanagement  
[www.projektmagazin.de](http://www.projektmagazin.de)



die führende TOC/CCPM Beratung in Deutschland  
[www.vistem.eu](http://www.vistem.eu)



Trainings rund um CCPM zusammen mit Uwe Techt  
[www.management-circle.de](http://www.management-circle.de)



für die Projekte in denen der Scope nicht klar ist  
[www.scrum-master.de](http://www.scrum-master.de)

## noch mehr ...



- ... möchten sie eine kostenlose Kopie einer der Artikel aus dem Projektmagazin zum Thema: Priorisierung, High-Speed-Projektmanagement, Multiprojektmanagement?
- ... oder möchten sie die aktuelle Version des Multiprojektmanagement-Simulators?
- ... oder möchten sie die Excel-Makros zur 3-Punkt-Schätzung?

kurze Mail an:

[info@speed4projects.net](mailto:info@speed4projects.net)



- ... oder haben sie gerade jetzt spontan eine Fragestellung auf die sie schnell eine Antwort wollen?



wählen sie:



+49 171 565 1821



- ... möchten sie einfach weitere Informationen rund um High-Speed Projektmanagement, TOC und CCPM?



Netzwerk- und Expertentreffen [www.toc4u.de](http://www.toc4u.de)



Seminare rund um TOC  
[www.toc-institute.com](http://www.toc-institute.com)



E. Goldratt  
„Das Ziel“



[www.youtube.com/watch?v=0fMljE0j\\_k0](http://www.youtube.com/watch?v=0fMljE0j_k0)



[de.wikipedia.org/wiki/Theory-of-Constraints](http://de.wikipedia.org/wiki/Theory-of-Constraints)

