



## VORLESUNG QUALITY ENGINEERING INHALT

---

- Deming, W. Edwards: Out of the crisis Neuauflage, MIT Press 2000
- Deming, W. Edwards: Quality, Productivity, and Competitive Position. Massachusetts Institute of Technology, Massachusetts, USA, 1982
- Brunner, Franz J.: Japanische Erfolgskonzepte: KAIZEN, KVP, Lean Production Management,... Hanser Verlag 2008
- Liker, Jeffrey K.: Der Toyota Weg: Erfolgsfaktor Qualitätsmanagement. 5. Auflage, FinanzBuch Verlag 2008
- Linß, Gerhard: Qualitätsmanagement für Ingenieure. 2. Ausgabe, Hanser Verlag 2005
- Bayer, Helmut: Poka Yoke „Null Fehler sind erreichbar“. Überarbeitete Ausgabe, TQU Verlag 2009
- Eiche, Daniel et al.: FMEA. TQU Verlag 2004
- Lau, Bernhard: DoE nach Taguchi, TQU Verlag 2002
- Reuter, Konrad: SPC Umsetzen, 2. Ausgabe, TQU Verlag 2007
- Eiche, Daniel: Realistische Toleranzen, TQU Verlag 2001
- Bläsing, Jürgen P.: TRIZ Theorie of Problemsolving, TQU Verlag 2001
- Bläsing, Jürgen P.: Faktor X, Six Sigma und mehr. TQU Verlag 2004
- Eiche, Daniel: QFD. TQU Verlag 2004
- Bläsing, Jürgen P.: Quality Basics. TQU Verlag 2004
- Bläsing, Jürgen P.: Maschinenrichtlinie 2006/42/EG, TQU Verlag 2009
- Bläsing, Tobias: KVP Verbesserungsmanagement. TQU Verlag 2009
- Zobel, Dietmar: TRIZ für alle
- Rietsch, Petra: TRIZ anwenden
- Altshuller, G.: and suddenly the inventor appeared