



**Güteschutz Beton- und Fertigteilwerke Baden-Württemberg e. V.**

---

# **T e i l n a h m e – B e s t ä t i g u n g**

Herr Dipl.-Ing. Stefan Häussler

hat am Schulungsseminar

**Finite-Elemente-Berechnung von Stahlbetonkonstruktionen -  
Ist alles berechenbar?**

**am 28.02.2008 teilgenommen.**

Lehrinhalte:

Kurze Einführung in die FE-Methode, Stabtragwerke (Diskontinuitätsbereiche, Aussteifungsberechnung, Gründungen, ...), Scheiben – wandartige Träger (Bewehrungsermittlung, Lagerbedingung), Platten (Flachdecke, unterbrochene Stützungen, Unterzüge, Singularitäten), Rotationsschalen, Plattenbalken, Unterzüge, stofflich nichtlinearen Berechnungen, „Prüffähige“ EDV-unterstützte Berechnung, komplexe 3-D- bzw. Gebäudemodelle.

Güteschutz Beton- und Fertigteilwerke  
Baden-Württemberg e. V.

Seminarleiter  
Dipl.-Ing. Steffen Patzschke