

## **Studiengang**

### **Vorbeugender Brandschutz**

---

Absolvent: Dipl.-Ing. (FH) Yvonne Baunach

Thema: Brandschutz im Bereich neuer Schulformen -  
Analyse der brandschutztechnischen Anforderungen in Folge neuer pädagogischer Konzepte mit dem Schwerpunkt „Inklusion“ und Ausarbeitung einer darauf angepassten Muster-Richtlinie über die bauaufsichtlichen Anforderungen an Schulen

Datum: 15.06.2017

### **Abstract**

---

Neue pädagogische Lern- und Schulformen sehen unter anderem die Integration von Schülern mit geistigen und/oder körperlichen Einschränkungen in einem normalen Unterricht vor.

Die hieraus resultierenden neuen architektonischen Raumkonzepte führen zu brandschutztechnischen Anforderungen, welche in der derzeit gültigen Muster-Richtlinie über bauaufsichtliche Anforderungen an Schulen (Muster-Schulbau-Richtlinie) aus dem Jahre 2009 keine Berücksichtigung finden.

In der vorliegenden Masterarbeit werden die neuen Schulmodelle, insbesondere mit Inklusion behinderter Schüler, im Hinblick auf die sich daraus ergebenden brandschutztechnischen Anforderungen analysiert und dargestellt. Die Ergebnisse werden zusammenfassend sowohl als brandschutztechnische Erleichterungen als auch als erhöhte Anforderungen in die bestehende Muster-Schulbau-Richtlinie eingearbeitet.

Da dem organisatorischen Brandschutz im Umfeld behinderter Schüler besondere Aufmerksamkeit zukommen muss, wird eine organisatorische Handlungsempfehlung für im Brandfall zuständige Personen ausgearbeitet.