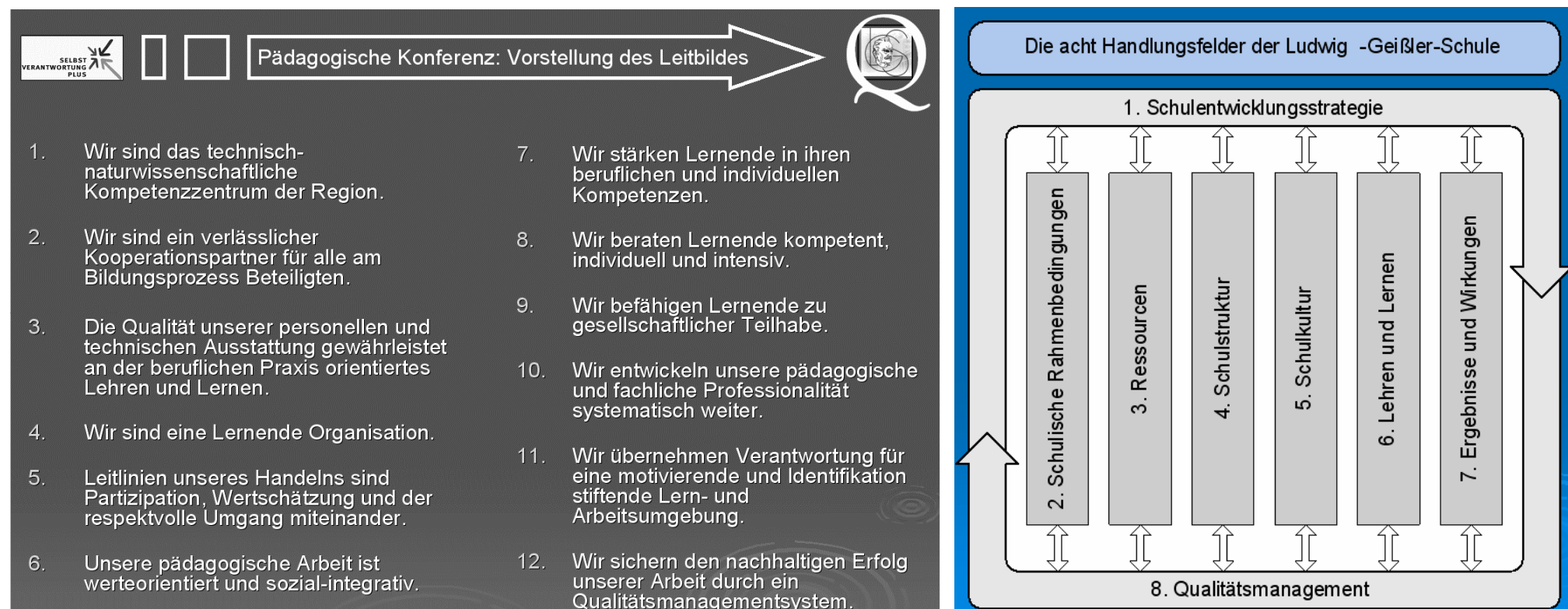


Visualisierung von Prozessen an der Ludwig-Geißler-Schule, Hanau

Verwendete Software:	Microsoft Visio
Anlass:	SV+ und Q2E Projekte an der Schule, Erste Vorlagen für ein QM – Handbuch
Orientierung:	Prozessbilder nach Industriestandard
Hinweise zur Entwicklung:	Wer ist an den Prozessen beteiligt? → Vertikale Balken (Pfeillinien) Welche Interaktionen gibt es unter den Prozessbeteiligten? → Vertikale Beziehungen Welche Hilfsmittel werden im Prozessverlauf benötigt? → zusätzliche Symbole (genormt)
Vorgehen:	Siehe Prozess „Visualisierung, Pflege und Evaluation von Prozessabläufen“
Zugänglichkeit:	Lokales Intranet / QM – Handbuch (in Entwicklung – Papierform)
Ordnungsmerkmale:	Handlungsfelder der Schule
Evaluation:	Auswertung mit „Grafstat“ – Qualitätszirkel



Q2E	Qualitätsbereich: Qualitätsmanagement		
Ordnungsnummer: 5.1.1	Qualitätsdimension: Steuerung der Q-Prozesse durch die Schulleitung / Qualitätsbeauftragte		
	Prozess: Visualisierung, Pflege und Evaluation von Prozessabläufen		

