

# **Schnittstellen im Bereich: Farbfilmvorlage – Farbscanner – Farbspeicher – Rasterflächendeckung**

- 1. Farbscanner mit Farbmessung  
Empfindlichkeiten = Spektralwerte**
- 2. Minimum 12-Bit Farbbildspeicher  
erzeugt kubische Bildschirm- und  
quadratische Rasterflächen-Kennlinie**
- 3. Minimum 8-Bit Auflösung für  
lineare lichtelektrische Empfänger**