

**Linien-Element von Lichttechnik
(Leuchtdichte L) und Farbmeterik
mit „Farbwerten“ P, D, T**

**Leuchtdichte-Signalfunktion $F(L)$
Farb-Signalfunktionen $F(P, D, T)$**

Taylor-Ableitungen:

$$\Delta F(L) = \frac{dF}{dL} \Delta L$$

$$\Delta F(P, D, T) = \frac{dF}{dP} \Delta P + \frac{dF}{dD} \Delta D + \frac{dF}{dT} \Delta T$$