

## Ableitung der Unbunt-Rezeptorererregung

$F'_{ab}[x_r/a]$   $x_r = \log(\text{relative Leuchtdichte})$

mit  $x_r = \log [L/L_u]$  ( $L = \text{Testleuchtdichte}$ )

$L_u = \text{Umfeld-Leuchtdichte}$

$$F'_{ab}[x_r/a] = \frac{4b}{a' \{10^{x_r/a'} + 10^{-x_r/a'}\}^2} = \frac{b}{a' \sinh^2[x_r/a']}$$

**Funktionswerte für  $b=1$  und  $a' = a \ln(10) > 0$  :**

$$F'_{a1}[x_r/a' \rightarrow -\infty] = 0 \quad x = \log L, \quad u = \log L_u$$

$$F'_{a1}[x_r/a' = 1] = 1 \quad x_r = \log [L/L_u]$$

$$F'_{a1}[x_r/a' \rightarrow +\infty] = 0 \quad = x - u$$