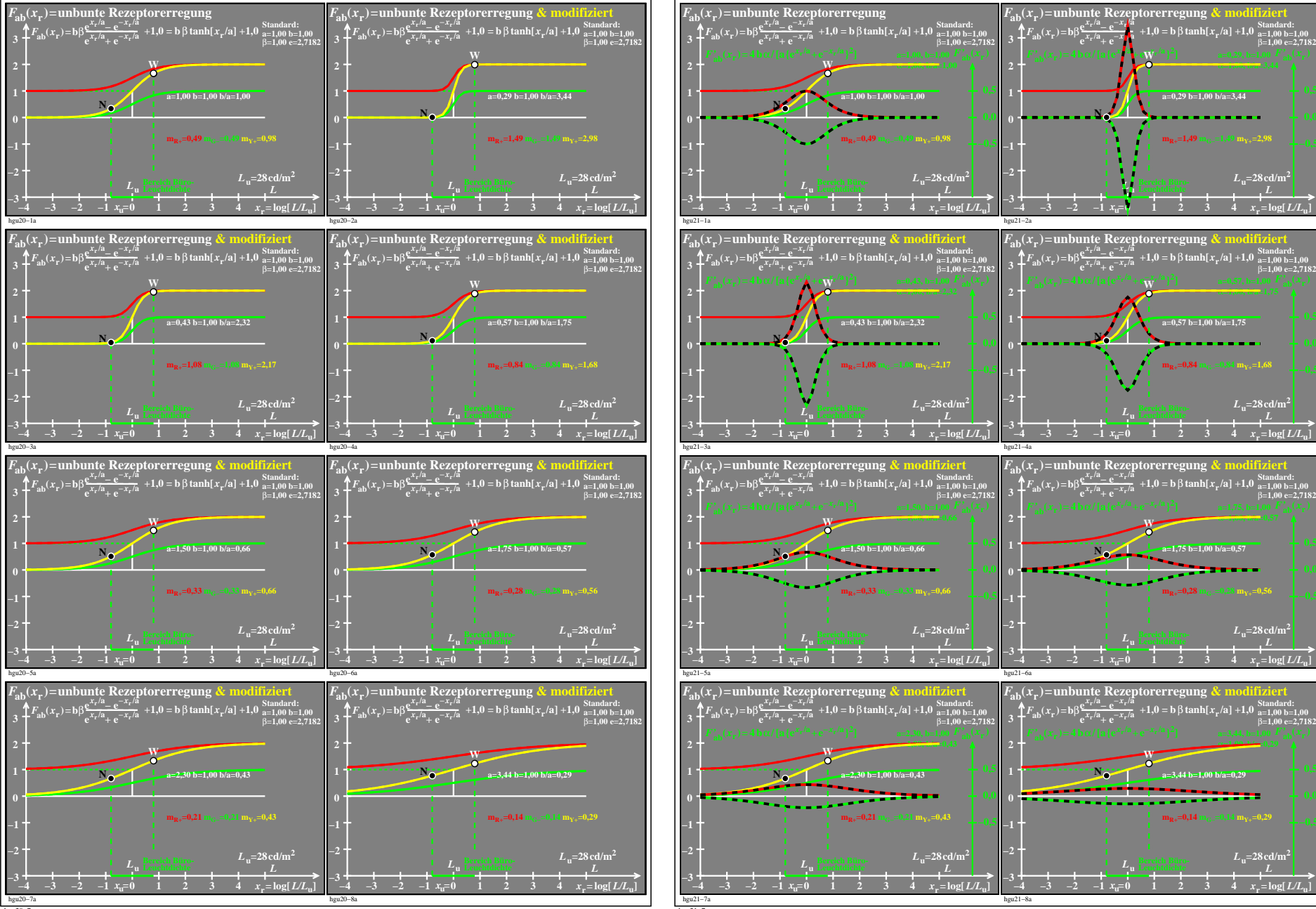


Siehe ähnliche Dateien der ganzen Serie: http://farbe.li.tu-berlin.de oder http://color.li.tu-berlin.de

TUB-Registrierung: 20241201-hgu2/hgu2l0np.pdf/.ps

TUB-Material: Code=rha4ta



TUB-Prüfvorlage hgu2; Modell Erregungen $F_{ab}(x_r)$, Prozesse N ($-1 <= a <= -0,7$, $b=0,5$), W ($a=b=1$), N+W
Tangens hyperbolicus $\tanh(x_r)$ & modifiziert mit $e^{\pm x_r/a}$ und $10^{\pm x_r/a}$; $a'=a \ln(10)$; (+1,0)-Verschiebung