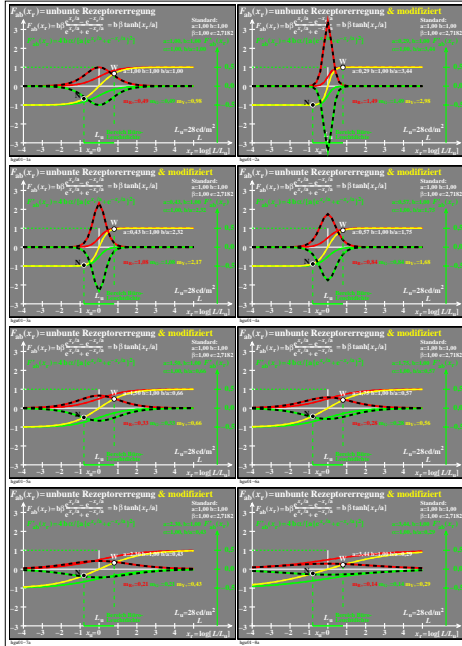
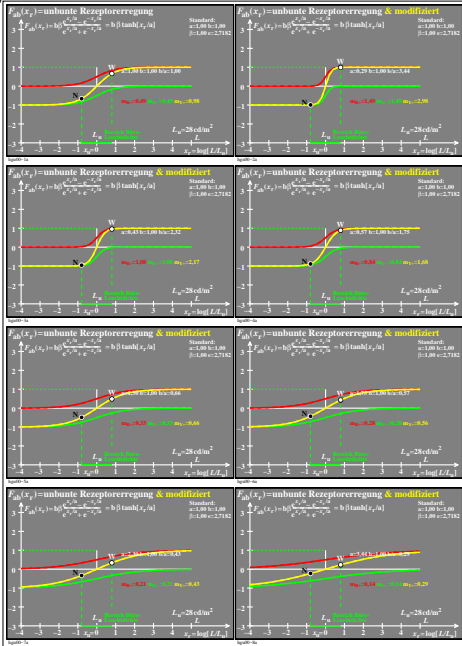


Siehe ähnliche Dateien der ganzen Serie: <http://farbe.li.tu-berlin.de/hgu.htm>
 Technische Information: <http://farbe.li.tu-berlin.de> oder <http://color.li.tu-berlin.de>



TUB-Prüfvorlage hgu0; TUBJND-Modell Erregungsfunktionen $F_{ab}(x_r)$ und Ableitung $F'_{ab}(x_r)$ Rezeptorerregungen R+, G-, Y+ (links) und Ableitungen R+, G-, Y- (rechts) für viele Parameter a, b

TUB-Registrierung: 20241201-hgu0/hgu0l0n1.txt / ps
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Display- oder Druck-Ausgabe
 TUB-Material: Code=mat4a