



TUB-Prüfvorlage hgu4; Modell Erregungen  $F_{ab}(x_p)$ , Prozesse N ( $-1 < a < -0.7, b=0.5$ ), W ( $a=b=1$ ), N+W Tangens hyperbolicus  $\tanh(x_p)$  & modifiziert mit  $e^{\pm x_p/a}$  und  $10^{\pm x_p/a}$ ;  $a^{\pm} = a \ln(10)$ ; (+1,0)-Verschiebung