Durchlasskennlinie Lambda/4-Platte bei 60° 110 Intensität durchlasskennlinie-lambda-viertelFit1 100 Function: | 0*(cos((phi+offset)*pi/180)^2* $\cos((x-phi)*pi/180)^2+$ 90 $sin((phi+offset)*pi/180)^2*sin((x-phi)*pi/180)^2)$ $Chi^2/doF = 6.06980e + 05$ $R^2 = 0.9987$ Intensität in Im/m^2 80 $\mathbf{I} \ \mathbf{0} = 1.53927e + 02 + / 1.21418e + 00$ **offset** = 5.19529e+00 +/- 2.75875e-01phi = 60 (constant)70 60 50 40 30 20 -2020 40 60 80 100 0 Analysator-Winkel in °