## Einführung in OOo Calc: Erste Übungen zur WENN()-Funktion

In der Zelle A10 steht die Zahl 15. Überlegen Sie sich die Ergebnisse der folgenden Anweisungen (WENN-Funktion):

- 1.) =WENN(A10=15;"ja";"nein")
- 2.) =WENN(A10=16;"ja";"nein")
- 3.) = WENN(A10=15;1;0)
- 4.) = WENN(A10=14;1;0)
- 5.) =WENN(A10=15;"1";"0")

In der Zelle A15 steht die Zahl 3. Überlegen Sie sich die Ergebnisse der folgenden Anweisungen (WENN-Funktion):

- 6.) =WENN(A15<5;"abc";"def")
- 7.) =WENN(A15<3;"uvw";"xyz")
- 8.) =WENN(A15<=3;5;6)
- 9.) =WENN(A15=15;"5";"6")

In der Zelle A20 steht die Zahl 13. Überlegen Sie sich die Ergebnisse der folgenden Anweisungen (WENN-Funktion):

- 10.) =WENN(A20>11;2\*A10;"zu klein")
- 11.) =WENN(A20=12;"ja";A10+7)
- 12.) =WENN(A20>=12;10-3;0)

In der Zelle A25 steht das Wort "Schule". Überlegen Sie sich die Ergebnisse der folgenden Anweisungen (WENN-Funktion):

- 13.) =WENN(A25=Schule;1;0)
- 14.) =WENN(A25="Schule";1;0)
- 15.) Zeichnen Sie Struktogramme oder Programmablaufpläne (PAP) zu den WENN-Funktionen.
- 16.) Überprüfen Sie selbst Ihr Ergebnis am Computer in Calc.
- 17.) Lesen Sie sorgfältig das Informationsblatt zur (geschachtelten) WENN-Funktion durch: <a href="http://www.warncke-family.de/dv/calc/wenn.pdf">http://www.warncke-family.de/dv/calc/wenn.pdf</a>