

1. Einfache WENN-Funktion:

2 Möglichkeiten: schlecht, gut

OPERATOREN

>	größer
>=	größer gleich
<	kleiner
<=	Kleiner gleich
<>	ungleich

Schlecht **4** gut

WENN _____ $A1 \geq 4$
 DANN _____ „gut“
 SONST _____ „schlecht“

2. Verschachtelte WENN-Funktion

Mehr als zwei Möglichkeiten: ungenügend, gut, sehr gut

Entweder mit rechts (> größer als) oder links (< kleiner als) anfangen!!

ungenügend **4** gut **5** sehr gut

WENN _____ $A1 > 5$
 DANN _____ „sehr gut“
 SONST WENN _____ $A1 \geq 4$
 DANN _____ „gut“
 SONST _____ „ungenügend“

3. WENN-Funktion mit verknüpften Bedingungen

Mehr als zwei BEDINGUNGEN

LOGISCHE FUNKTIONEN

UND alle Bedingungen sind wahr
 ODER mindestens eine Bed. Ist wahr
 NICHT Umkehrung des Wahrheitswertes

Nicht mehr als 3 ungenügende Noten und genügender Durchschnitt → Bestanden

WENN UND _____ $B1 \leq 3$
 _____ $B2 \geq 4$

Zurück zur WENN Funktion!!

DANN _____ „bestanden“
 SONST _____ „nicht bestanden“

1. Einfache WENN-Funktion:

2 Möglichkeiten: schlecht, gut

OPERATOREN

>	größer
>=	größer gleich
<	kleiner
<=	Kleiner gleich
<>	ungleich

Schlecht **4** gut

WENN _____ A1>=4
 DANN _____ „gut“
 SONST _____ „schlecht“

2. Verschachtelte WENN-Funktion

Mehr als zwei Möglichkeiten: ungenügend, gut, sehr gut

Entweder mit rechts (> größer als) oder links (< kleiner als) anfangen!!

ungenügend **4** gut **5** sehr gut

WENN _____ A1>5
 DANN _____ „sehr gut“
 SONST WENN _____ A1>=4
 DANN _____ „gut“
 SONST _____ „ungenügend“

3. WENN-Funktion mit verknüpften Bedingungen

Mehr als zwei BEDINGUNGEN

LOGISCHE FUNKTIONEN

UND alle Bedingungen sind wahr
 ODER mindestens eine Bed. Ist wahr
 NICHT Umkehrung des Wahrheitswertes

Nicht mehr als 3 ungenügende Noten und genügender Durchschnitt → Bestanden

WENN UND _____ B1 <= 3
 _____ B2 >= 4

Zurück zur WENN Funktion!!

DANN _____ „bestanden“
 SONST _____ „nicht bestanden“