### E-Buch in Sehen



#### E-Buch in Sehen (Hauptmakro)



Nur in einer Markierung!

#### Rechenzeichen

Fügt Leerzeichen bei Rechenzeichen ein:

Plus, Minus

1+1= 2

8 +(12 + 2)= 18

8 + (12 +2)= 18

6 \*6 =36

2 \*(2 \*6) =24

10 :2 =5

(100 :4) :2 =10

10 -4 =6

10 -4 =6

#### Hochzahlen

(werden wieder hochgestellt)

2^2 + 4^3 =

2^{12} + 4^{13} =

(7 +8)^2

(7 +8)^3

(7 +8)^{10}

(7 +8)^{22}

x^2 -xy^3 +a^9

x^4 +xy^{23} +a^9

x^5xy^3 +a^{11}

x^6xy^3 +a^9

#### Sonderzeichen in LATEX

(werden wieder zu grafischen Sonderzeichen)

~a Alpha

~b Beta

~g Gamma

~d Delta

\pm ChrW(177)

\s{} ChrW(8730)

\apx ChrW(8776)

\not= ChrW(8800)

\not= ChrW(173)

<= ChrW(8804)

<= Chr(178)

=> ChrW(179)

\8 ChrW(8734)

~p ChrW(8719)

#### Unterstrich wird tiefgestellt

In Markierung!



f\_1(x)

j\_4(y)

x\_2

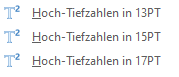
f\_12

x\_a

f\_bc

#### Hochzahlen in 13PT (Schrift ist in 14PT)

(zur Zeit ["noch"] immer gesamten Dokument - warum dann auch unterschiedlich?)



22 + 43 =

212 + 413 =

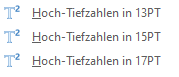
(7 + 8)2

(7 + 8)3

(7 + 8)10

#### Hochzahlen in 15PT (Schrift ist in 16PT)

(zur Zeit ["noch"] immer gesamten Dokument - warum dann auch unterschiedlich?)



22 + 43 =

212 + 413 =

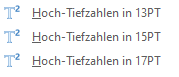
(7 + 8)2

(7 + 8)3

(7 + 8)10

#### Hochzahlen in 17PT (Schrift ist in 18PT)

(zur Zeit ["noch"] immer gesamten Dokument - warum dann auch unterschiedlich?)



22 + 43 =

212 + 413 =

(7 + 8)2

(7 + 8)3

(7 + 8)10

#### Latexbruch wird zu Bruch

In Markierung!



f\{2}{3}

f\{7}{25}

f\{10}{34}

f\{3658}{7456}

3 f\{65}{75}

5 f\{36}{756}

3 f\{3}{7}

4 f\{58}{74}

5 f\{365}{745}

6 f\{3658}{7456}

#### Unterstriche entfernen

In Markierung! Unterstriche werden entfernt



Die \_**fett**\_ formatierten \_**Wörter**\_ werden \_**mit Unterstrichen versehen**\_.