

SYTI 1xHIT 2021

Dashboard / Meine Kurse / Abteilung HIT / Schuljahr 20/21 / 1xHIT / SYTI 1xHIT 2021 / Modul 2_6 - Tabellenkalkulationsprogramme / Au6_2 Mathematische Formeln

Navigation

Dashboard

Startseite

Meine Kurse

Verschiedenes

Abteilung HIT

Schuljahr 20/21

1xHIT

AM 1CHIT 2021

D 1CHIT 2021

E1 1CHIT 2021

GGP 1CHIT 2021

ITSI 1cdHIT 2021

MEDT 1CHIT 2021

NW2 1CHIT 2021

NWTK 1cdHIT 2021

ORD 1CHIT 2021

SEW 1CHIT 2021

SEW2 1CHIT 2021

SOPK 1CHIT 2021

SYTe 1CHIT 2021

SYTI 1xHIT 2021

Teilnehmer/innen

Kompetenzen

Bewertungen

Modul 2_6 - Tabellenkalkulationspro- gramme

Au6_2

Mathematische Formeln

Schuljahr 21/22

Jahresübergreifend

Schuljahr 19/20

Abteilung HLB (Abendschule)

Abteilungsübergreifend

Au6_2 Mathematische Formeln

Fällig: Freitag, 30. April 2021, 23:59

Au19 Mathematische Formeln

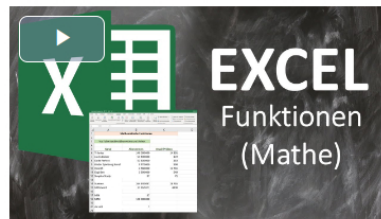
Arbeite das Arbeitsfile 6_2 Mathematische Formeln durch - dieses findest du im Ordner **Arbeitsunterlagen MS-Excel** am Beginn des Moduls oder [hier](#). Sollte sich das File nicht öffnen lassen, dann musst du der Datei die Dateilendung .xlsx hinzufügen (einfach umbenennen).

Grundrechenarten in Excel (SUMME, addieren, subtrahieren, dividieren):



| Produkt | Anzahl | Einzelpreis | Gesamt |
|---------|--------|-------------|---------|
| Milch | 3 | 1,20 € | =B2*C2 |
| Eier | 6 | 2,45 € | 14,70 € |
| Mehl | 2 | 1,75 € | 3,50 € |
| Äpfel | 3 | 1,00 € | 3,00 € |
| | 14 | | 24,80 € |

Mathematische Funktionen (Minimum, Maximum, Mittelwert, Anzahl):



Formeln erweitern (ab 1:02:55):



Zellen fixieren (ab 1:06:00):



Rang ermitteln:




| Name | Punktzahl | Rang |
|-----------|------------|------|
| Musikmann | 2.000,00 € | 8 |
| Müller | 3.000,00 € | 4 |
| Schulter | 4.000,00 € | 3 |
| Br. er | 2.500,00 € | 7 |
| Bücher | 3.500,00 € | 5 |
| Br. er | 1.000,00 € | 10 |
| Häcker | 7.200,00 € | 1 |
| Hammer | 900,00 € | 15 |
| W. er | 3.000,00 € | 6 |
| Sp. er | 4.500,00 € | 2 |

Wer gar keine Ahnung von Excel hat und wirklich von null auf starten möchte, dem würde ich empfehlen, dieses Tutorial durchzuarbeiten (ab 2:50 Min):



Abgabestatus

| | | |
|-------------------|--|--|
| Abgabestatus | Zur Bewertung abgegeben | |
| Bewertungsstatus | Bewertet | |
| Verbleibende Zeit | Aufgabe wurde 7 Tage 14 Stunden vor dem Abgabeende abgegeben | |
| Zuletzt geändert | Freitag, 23. April 2021, 09:32 | |
| Dateiabgabe |  Au6_2 Mathematische Formeln.xlsx 23. April 2021, 09:32 | |

Abgabekommentare [► Kommentare \(0\)](#)

[Abgabe bearbeiten](#) [Lösung entfernen](#)

Sie können Ihre Abgabe noch verändern.

Feedback

| | | |
|--------------|---|--|
| Bewertung | EK vollständig | |
| Bewertet am | Freitag, 18. Juni 2021, 15:49 | |
| Bewertet von |  Kollitsch Kerstin | |

[◀ Arbeitsunterlagen MS-Excel](#)

Direkt zu:

[Au6_4 WENN ▶](#)

Sie sind angemeldet als [Bohaczyk Kacper](#) ([Logout](#))

[Tour erneut starten](#)

[SYTI 1xHIT 2021](#)

[Laden Sie die mobile App](#)

[Feedback zur Software geben](#) 