### 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

- **☎**D 1CHIT 2021
- **≅**E1 1CHIT 2021
- **©**GGP 1CHIT 2021

- **™**NW2 1CHIT 2021

- SEW 1CHIT 2021
- **™**SEW2 1CHIT 2021
- SYTe 1CHIT 2021
- ➤ SYTI 1xHIT 2021

- Tabellenkalkulationspro
- Au6\_2
- > Schuljahr 21/22
- > Jahresübergreifend
- > Schuljahr 19/20
- > Abteilung HLB (Abendschule)

√ 1xHIT

**№** AM 1CHIT 2021

- TITSI 1cdHIT 2021
- MEDT 1CHIT 2021
- NWTK 1cdHIT 2021
- **☎**ORD 1CHIT 2021

- SOPK 1CHIT 2021
- > Teilnehmer/innen
- ☑ Kompetenzen
- Bewertungen ∨ Modul 2 6 -
- gramme
- Mathematische Formeln

- > Abteilungsübergreifend

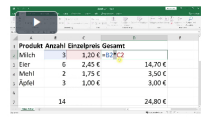
# Au6\_2 Mathematische Formeln

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 Dateiendung .xlsx hinzufügen (einfach umbenennen).

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



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



Formeln erweitern (ab 1:02:55):



Zellen fixieren (ab 1:06:00):

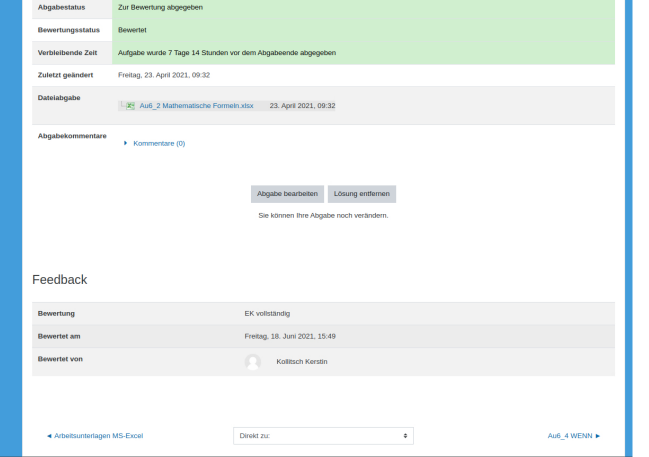


Rang ermitteln:





## Abgabestatus



Sie sind angemeldet als <u>Bohaczyk Kacper</u> (<u>Logout</u>)

<u>Tour erneut starten</u>

<u>SYTI 1xHIT 2021</u>

<u>Laden Sie die mobile App</u>

<u>Feedback zur Software geben</u>