

| | A | B | C | D | E |
|----|---------------------------|---------------------------|------|---------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 1 | Notenauswertung | | | Aufgabenstellung: | |
| 2 | Klaus | 3 | | Zellbereich A1:B15 | Öffne eine leere Arbeitsmappe und speichere diese in Deinem IT-Ordner unter dem Dateinamen: Notenauswertung_Datum_Nachname |
| 3 | Ute | 4 | | | Übertrage die abgebildete Tabelle, formatiere diese und berechne die geforderten Ergebnisse mit Hilfe von Funktionen. Denke immer ans Zwischenspeichern. |
| 4 | Richard | 1 | | | |
| 5 | Leo | 5 | | | |
| 6 | Susi | 6 | | | |
| 7 | Isabel | 2 | | | |
| 8 | Anne | 3 | | | |
| 9 | Notendurchschnitt | | | Zelle/Zellbereich | Formatierungen/Einstellungen |
| 10 | schlechteste Note | | | Spalte A und B | Spaltenbreite 14 |
| 11 | beste Note | | | A1:B1 | Zellen verbinden |
| 12 | Anzahl der Noten | | | | Textausrichtung horizontal und vertikal zentriert |
| 13 | Anzahl der Schüler | | | | Schriftart Comic Sans MS |
| 14 | Summe der Noten | | | | Schriftgröße 18 |
| 15 | Durchschnitt | | | | Schriftschnitt fett |
| 16 | | | | | Schriftfarbe Standardfarbe dunkelblau |
| 17 | | | | | Schattierung Designfarbe blau, Akzent 1, heller 80 % |
| 18 | Lösungskontrolle | | | | Rahmenlinien: weitere Rahmenlinien, doppelte Linienart, Standardfarbe rot, außen |
| 19 | | | | | Zeilenhöhe 30 |
| 20 | | | | B2:B15 | Textausrichtung vertikal zentriert |
| 21 | 1 | Notenauswertung | | B9, B15 | Zahlenformat: Zahl mit zwei Dezimalstellen |
| 22 | 2 | Klaus | 3 | B9 | Berechne mit einer Funktion den Notendurchschnitt |
| 23 | 3 | Ute | 4 | B10 | Berechne mit einer Funktion die schlechteste Note. |
| 24 | 4 | Richard | 1 | B11 | Berechne mit einer Funktion die beste Note. |
| 25 | 5 | Leo | 5 | B12 | Berechne mit einer Funktion die Anzahl der Noten über den Zellbereich B2:B8. |
| 26 | 6 | Susi | 6 | B13 | Berechne mit einer Funktion die Anzahl der Schüler über den Zellbereich A2:A8. |
| 27 | 7 | Isabel | 2 | B14 | Berechne die Summe aller Noten mit einer Funktion. |
| 28 | 8 | Anne | 3 | B15 | Berechne den Notendurchschnitt, indem Du die Summe der Noten durch die Anzahl der Noten teilst. |
| 29 | 9 | Notendurchschnitt | 3,43 | A1:B15 | Druckbereich festlegen |
| 30 | 10 | schlechteste Note | 6 | | Druckvorbereitungen: |
| 31 | 11 | beste Note | 1 | | Blatt auf einer Seite einrichten. |
| 32 | 12 | Anzahl der Noten | 7 | | Querformat |
| 33 | 13 | Anzahl der Schüler | 7 | | Fußzeile mit Vorname, Nachname, Klasse, Datum |
| 34 | 14 | Summe der Noten | 24 | | Spalten- und Zeilenübersichten einblenden |
| 35 | 15 | Durchschnitt | 3,43 | | Ausdruck ohne Formeln |
| 36 | | | | | Formelansicht aktivieren und Kontrolle, ob alle Formeln/Funktionen lesbar sind |
| | | | | | Ausdruck mit Formeln |
| | | | | | Formelansicht deaktivieren |
| | | | | | Erneut über das Diskettensymbol speichern. |