

## L2\_2.1 Projektwoche

### L2\_2.1 Aufgabenstellung Funktionen

Die SMV möchte nach der Durchführung der Projektwoche „Sportarten kennenlernen“ eine statistische Auswertung aller Kurse durchführen.

Es sollen von allen Teilnehmerzahlen, Stundenzahlen und Verdiensten jeweils die Summe, der Durchschnitt, das Maximum und das Minimum berechnet werden.

	A	B	C	D	E	F
1	<b>Auswertung Projektwoche "Sportarten kennenlernen"</b>					
2						
3	<b>Aufwandspauschal</b>	<b>20,00 €</b>				
4						
5	<b>Kurs</b>	<b>Betreuer</b>	<b>Teilnehmerzahl</b>	<b>Vergütung je Stunde</b>	<b>Stundenzahl</b>	<b>Verdienst</b>
6	Tennis	Hakan	12	6,00 €	10	80,00 €
7	Badminton	Laura	18	4,00 €	16	84,00 €
8	Volleyball	Dennis	20	5,00 €	20	120,00 €
9	Basketball	Marie	14	4,00 €	18	92,00 €
10	Tischtennis	Nikolai	15	5,00 €	20	120,00 €
11						
12	<b>Summe</b>		<b>79</b>		<b>84</b>	<b>496,00 €</b>
13	<b>Durchschnitt</b>		<b>15,8</b>		<b>16,8</b>	<b>99,20 €</b>
14	<b>Minimum</b>		<b>12</b>		<b>10</b>	<b>80,00 €</b>
15	<b>Maximum</b>		<b>20</b>		<b>20</b>	<b>120,00 €</b>

Erweitern Sie die im Arbeitsverzeichnis vorliegende Tabelle 'L2\_2.1 Tabellenvorlage Projektwoche Funktionen.xlsx' entsprechend der beschriebenen Vorgabe.

Beachten Sie gegebenenfalls das Informationsmaterial "L2\_2.1 Informationsmaterial zu Funktionen.docx".

Speichern Sie unter Ihre Lösung im Ordner 'Ergebnisse' dem Namen 'L2\_2.1 Projektwoche Funktionen.xlsx'.