

Statistik

Projekt „Verkehr und Umwelt“

6. Schulstufe

Wochenplan (Beispiel)

		8.00 – 9.30 Uhr	9.30 – 11.00 Uhr	11.00 – 12.30 Uhr
Montag	A	Daten erheben	BU Luftverschmutzung	Daten erheben
	B	Daten erheben	Daten erheben	BU Luftverschmutzung
	C	BU Luftverschmutzung	Daten erheben	Daten erheben
		8.00 – 9.30 Uhr	9.30 – 11.00 Uhr	11.00 – 12.30 Uhr
Dienstag	A	M Tabelle erstellen	GW Menschen fahren und fliegen	PC Tabelle erstellen und Daten eingeben
	B	PC Tabelle erstellen und Daten eingeben	M Tabelle erstellen	GW Menschen fahren und fliegen
	C	GW Menschen fahren und fliegen	PC Tabelle erstellen und Daten eingeben	M Tabelle erstellen
		8.00 – 9.30 Uhr	9.30 – 11.00 Uhr	11.00 – 12.30 Uhr
Mittwoch	A	M Diagramme händisch zeichnen	BE-Verkehrszeichen u. Diagramme auf Plakaten zeichnen	PC Diagramme über die Exceltabelle erstellen
	B	PC Diagramme über die Exceltabelle erstellen	M Diagramme händisch zeichnen	BE-Verkehrszeichen u. Diagramme auf Plakate zeichnen
	C	BE-Verkehrszeichen u. Diagramme auf Plakate zeichnen	PC Diagramme über die Exceltabelle erstellen	M Diagramme händisch zeichnen
		8.00 – 9.30 Uhr	9.30 – 11.00 Uhr	11.00 – 12.30 Uhr
Donnerstag	A	D Diagramme interpretieren	E Weg beschreiben	M Manipulationen
	B	M Manipulationen	D Diagramme interpretieren	E Weg beschreiben
	C	E Weg beschreiben	M Manipulationen	D Diagramme interpretieren
Freitag		8.00 – 11.00 Uhr	Arbeit an den Präsentationen Gruppen - Themen	
		11.00 – 13.00 Uhr	Präsentation	