



1. PC-Sicherheit

- a) Öffne die Datei „**PC-Sicherheit.html**“.
- b) Wähle jeweils den richtigen Begriff durch Anklicken aus.
- c) Melde dich bei einem Lehrer, wenn du alle Begriffe zugeordnet hast. / 10

Mobilität auf der Straße

2. Erstellen einer Excelmappe

- a) Öffne eine leere Tabellenkalkulation!
- b) Speichere die Datei in einem dir zugewiesenen Ordner unter folgendem Namen ab: / 1
„**Praxis_Vorname_Name**“!
- c) Lege 4 Tabellenblätter an. / 4
Benenne sie wie folgt:
 - Tabellenblatt 1 => Anschaffung
 - Tabellenblatt 2 => CO₂-Ausstoß
 - Tabellenblatt 3 => Reichweite
 - Tabellenblatt 4 => Verbrauch
- d) Öffne die Datei „**Autokarten**“. Dort findest du alle Informationen, die du benötigst!
- e) Tabellenblatt „**Anschaffung**“
 - Trage die **Autotypen** und deren **Anschaffungskosten in €** in eine Tabelle ein! / 4
 - Erstelle dazu ein **Liniendiagramm**! / 1
 - Gib dem Diagramm den Titel „**Anschaffungskosten**“! / 1
 - Beschrifte die Achsen mit „**Autotyp**“ und „**Kosten in €**“ / 2
- f) Tabellenblatt „**CO₂-Ausstoß**“
 - Trage die **Autotypen** und deren **CO₂-Ausstoß in g/km** in eine Tabelle ein! / 4
 - Erstelle dazu ein **Zylinderdiagramm**! / 1
 - Gib dem Diagramm den Titel „**CO₂-Ausstoß**“! / 1
 - Beschrifte die Achsen mit „**Autotyp**“ und „**in g/km**“ / 2
- g) Tabellenblatt „**Reichweite**“
 - Trage die **Autotypen** und deren **Reichweite in km** in eine Tabelle ein! / 4
 - Erstelle dazu ein **Säulendiagramm**! / 1
 - Gib dem Diagramm den Titel „**Reichweite**“! / 1
 - Beschrifte die Achsen mit „**Autotyp**“ und „**in km**“ / 2

Schule mit dem Förderschwerpunkt Lernen

Landeswettbewerb 2019/2020

Klasse 8/9
Theorie und Praxis



- h) Tabellenblatt „**Leistung**“
- Trage die **Autotypen** und deren **Leistung in kW** in eine Tabelle ein! / 4
 - Erstelle dazu ein **Pyramidendiagramm**! / 1
 - Gib dem Diagramm den Titel „**Leistung**“! / 1
 - Beschrifte die Achsen mit „**Autotyp**“ und „**in kW**“ / 2

- i) Speichere  deine Datei erneut.

3. Erstellen einer Präsentation

- a) Öffne eine leere Präsentation. / 1
Speichere die Datei in einem dir zugewiesenen Ordner unter folgendem Namen ab:
„**Praxis_Vorname_Name**“
- b) Lege sechs leere Folien an. / 2
Wähle ein Design aus.
- c) **Folie 1** / 4
- Gib der Folie den Titel „**Mobilität auf der Straße**“
Formatiere wie folgt:
Schriftart: Verdana
Schriftfarbe: Orange
Schriftgrad: 80
 - Füge ein Textfeld mit deinem Namen und deiner Schule ein. / 2
 - Füge die Logos der Automarken BMW, VW, Skoda und Hyundai ein! / 4
- d) **Folie 2/ 3/ 4/ 5**
Öffne die Datei „**Autokarten**“. Dort findest du alle Informationen, die du benötigst!
- e) Füge jeweils ein:
- ein Textfeld mit dem Titel der Kartenüberschrift / 4
Formatiere wie folgt: / 6
Schriftart: Arial Black
Schriftfarbe: Dunkelblau
Schriftgrad: 32
 - eine Tabelle mit 2 Spalten und 6 Zeilen / 4
- Schreibe alle Informationen zum jeweiligen PKW in die Tabelle! /24

