

# Schule mit dem Förderschwerpunkt Lernen

Landeswettbewerb 2019/2020

Klasse 8/9  
Theorie und Praxis



## 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 => CO<sub>2</sub>-Ausstoß
  - Tabellenblatt 3 => Reichweite
  - Tabellenblatt 4 => Verbrauch
- d) Öffne die Datei „**Autokarten**“. Dort findest du alle Informationen, die du benötigst!
- e) Tabellenblatt „**Anschaffung**“ / 4
  - Trage die **Autotypen** und deren **Anschaffungskosten in €** in eine Tabelle ein! / 1
  - Erstelle dazu ein **Liniendiagramm**! / 1
  - Gib dem Diagramm den Titel „**Anschaffungskosten**“! / 1
  - Beschrifte die Achsen mit „**Autotyp**“ und „**Kosten in €**“ / 2
- f) Tabellenblatt „**CO<sub>2</sub>-Ausstoß**“ / 4
  - Trage die **Autotypen** und deren **CO<sub>2</sub>-Ausstoß in g/km** in eine Tabelle ein! / 1
  - Erstelle dazu ein **Zylinderdiagramm**! / 1
  - Gib dem Diagramm den Titel „**CO<sub>2</sub>-Ausstoß**“! / 1
  - Beschrifte die Achsen mit „**Autotyp**“ und „**in g/km**“ / 2
- g) Tabellenblatt „**Reichweite**“ / 4
  - Trage die **Autotypen** und deren **Reichweite in km** in eine Tabelle ein! / 1
  - 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

# Schule mit dem Förderschwerpunkt Lernen

## Landeswettbewerb 2019/2020

Klasse 8/9  
Theorie und Praxis



- Formatiere die Schrift wie folgt:
  - linke Spalte:** Schriftgrad: 24 / 4  
Schriftfarbe: Hellblau  
Schriftschnitt: Fett
  - rechte Spalte:** Schriftgrad: 20 / 4  
Schriftfarbe: Pink  
Schriftschnitt: Kursiv
- Füge jeweils ein Bild aus dem Internet zu den PKW´s ein! / 4
- f) **Folie 6**
  - Füge ein Textfeld ein und schreibe „**Gute Fahrt 2020**“ hinein! / 1
  - Füge ein Bild eines PKW ein und animiere es so, dass das Auto von links nach rechts fährt! / 2
- g) Animiere auf jeder Folie die Überschrift verschieden! / 5
- h) Gestalte die Übergänge zwischen allen Folien. / 1
- i) Speichere  deine Arbeit nochmals ab.