

Referat zum Thema **Mobilität**

Themen:

1. Elektromotor (Aufbau und Funktion)	David
2. Hybridantrieb (Aufbau und Funktion)	Finn
3. Wasserstoffantrieb (Aufbau und Funktion)	Justice
4. Fahrzeuge um 1900 (Hersteller, Motoren, Ausstattung)	Jerome
5. Fahrzeuge/ Mobile in der Zukunft (Unternehmen, Start-up, Visionen, ...)	Abdul
6. Carsharing (Aktuelle Möglichkeiten)	Frank
7. Sicherheitssysteme in Fahrzeugen (elektronische Assistenten ABS, ESP, ...)	Doru
8. Sicherheitssysteme in Fahrzeugen (Airbag/ Sicherheitsgurt)	Muhammed
9. Sicherheitssysteme in Fahrzeugen (Knautschzonen und bauliche Maßnahmen zum Unfallschutz)	Vincent
10. Motoren im Vergleich (Reihenvierzylinder, Einhuber, Sechszylinder, V8, usw.)	Arnas

Aufgabe:

- **Recherchiere** nach Informationen (Grafiken, Bildern, Statistiken, Diagrammen, ...) zu deinem Thema im Buch (S.212 – S. 219) und auch im Internet.
- Erstelle eine **Präsentation** und stelle dein Thema der Gruppe vor.
 - Präsentation 5-7 Minuten.
 - Bedenke, dass du die Präsentation von Zuhause aus machst. Also vorher die Möglichkeiten checken.
- Bereite ein **Handout** für deine Mitschüler vor.
 - Mindestens 1 Seite, maximal 2 Seiten mit den wichtigsten Infos zu deinem Thema.
 - Das Handout als PDF, Word, oder anderes, gängiges Format über den Messenger oder per E-Mail an mich schicken. (timo.stierl@sfs-lorch)

Abgabe Handout ist am Montag, 26.04.2021.
Präsentationstermin ist kommende Woche, 29. April 2021.

Bewertungskriterien:

	Kriterium:	Punkte:
Handout	Inhalt/Fachlichkeit/ Umfang	4
	Form/ Gestaltung	1
Präsentation	Fachsprache	2
	Inhalt/ Fachlichkeit / Umfang	4
	Form/ Darstellung/ Zeit/	3

Benotung: Die Präsentation und das Handout zählen zusammen wie ein Test.

Punkte	Note	Punkte	Note	Punkte	Note	Punkte	Note
14	1	10	2,5	6	4+	2	5-
13,5	1-	9,5	2,5	5,5	4	1,5	5,5
13	1-	9	3+	5	4-	1	6+
12,5	1,5	8,5	3	4,5	4,5	0,5	6+
12	2+	8	3-	4	4,5	0	6
11,5	2	7,5	3-	3,5	5+		
11	2	7	3,5	3	5		
10,5	2-	6,5	4+	2,5	5		