

ME19B

Aufgabenpaket LF 9

KW 1: 04.01.–08.01.2021

3 Unterrichtsstunden / Woche

Liebe Klasse ME19B,

gesundes neues und ein hoffentlich ruhigeres und besseres Jahr für uns alle. Da wir uns die erste Woche nur online sehen dürfen, erhalten Sie hiermit das Aufgabenpaket. Bitte erledigen Sie die Aufgaben mit Sorgfalt und senden Sie mir bis Donnerstag (7.1.2021) die Lösungen zu. Ich schau mir diese an und werde sie gegebenenfalls benoten.

Mit freundlichen Grüßen

Winter

Thema: Kreativitätstechniken

Wir haben in unserer letzten Zusammenkunft eine Kreativitätstechnik kennengelernt und angewendet. Wir lernten die 6-3-5-Methode bei der Werbung für Astra angewendet. Beschäftigen Sie sich nun bitte mit anderen Kreativitätstechniken und deren Funktion.

- Kreativität geht meist nicht auf Knopfdruck
- gibt zahlreiche Kreativitätstechniken, die helfen an Geschäftsideen zu feilen, Probleme zu lösen oder etwas zu entwickeln
- Folgende zehn Kreativitätstechniken bieten sich dabei besonders an
- Einige Kreativitätstechniken funktionieren allein
- viele davon sind besser bzw. nur im Team anwendbar

10 Kreativitätstechniken

- | | |
|----------------------------------|------------------------------|
| 1. Brainstorming | 6. Morphologischer Kasten |
| 2. Brainwriting und Brainwalking | 7. 6-3-5-Kreativitätstechnik |
| 3. Relevanzbaumanalyse | 8. Flip-Flop |
| 4. Walt-Disney-Methode | 9. Osborn-Checkliste |
| 5. Mindmap | 10. Kuchen-Methode |

Erarbeiten Sie sich dieses Thema im Lehrbuch: „Medien gestalten“ auf den Seiten 175–179 und notieren Sie sich zu den einzelnen Kreativitätstechniken (Brainstorming, Kopfstandmethode, Morphologischer Kasten und Mindmap) Stichpunkte und Erklärungen in Ihre Hefter.

Suchen Sie sich nach der Ausarbeitung eine dieser Techniken (oder auch eine andere aus der Liste von oben) aus und überlegen Sie sich ein aktuelles Thema, welches Sie der Klasse als Aufgabe geben könnten.

Bitte senden Sie mir stichpunktartig den Ablauf und die Durchführung, wie sie diese mit der Klasse durchführen könnte. Beachten Sie dabei Vorteile und Nachteile der ausgewählten Technik und wie das Ergebnis aussehen könnte und wie man es werten kann.

Bei Problemen oder Fragen können Sie mich gern per Mail kontaktieren.