

Aufgabe:

Sucht euch aus den unten angegebenen Themen eins aus und erstellt eine PP Präsentation in der Größe von 5-7 Folien.

Die Quellen dürft ihr selbst entscheiden, in Klammern sind die passenden Seiten aus dem Buch gelistet und sollen euch nur als Hilfe für die Erfassung des Themas dienen.

Mögliche PP-Themen:

1. Alkohol und die Folgen. (z. B. Seite 384)
2. Ethanol und seine Eigenschaften (z.B. Seite 386-387)
3. Essigsäure und ihre Eigenschaften (z.B. Seite 392-393)
4. Einsatz der Zusatzstoffe für Lebensmittel (z. B. Seite 400)
5. Einsatz der Aromastoffe (z. B. Seite 401)
6. Wer war Alfred Nobel? (z. B. Seite 402)
7. Seifenherstellung (z. B. Seite 408-409)
8. Seifenwirkung (z. B. Seite 410-412)
9. Tenside und andere Chemikalien im Waschpulver (z. B. Seite 414-416)
10. Chemie in der Kosmetik (z. B. Seite 418-420)
11. Kunststoffe - ist ein riesiges Thema, falls sich jemand damit befassen möchte, dann bitte das Thema sehr eingrenzen z.B. biologische Kunststoffe, Klebstoffe (z.B. Seite 422-435)
12. Der Lotuseffekt (z. B. Seite 436)
13. Nanotechnologie (z. B. Seite 437)

Kontaktmailadresse: meg.schnurbusch@web.de