

**Nenne wichtige Einrichtungsgegenstände für folgende Räume einer Wohnung: (H – Jun)**

**Küche** \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

**Wohnzimmer** \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

**Schlafzimmer** \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

**Bad** \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

**Kinderzimmer** \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

**Arbeitszimmer** \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

**Esszimmer** \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

## ABSCHLUSSÜBUNG - LF TEXTILTECHNIK (T – Jun)

1. Beschreibe die **textile Kette!** (4)
2. Nenne je ein Beispiel für (2)  
a) **textile Flächengebilde** und b) **textile Fäden!**
3. Erkläre den Begriff **Naturfaserstoff!** (3)
4. In welche **Gruppen** unterteilt man die Naturfaserstoffe? (3)
5. Nenne 3 Naturfasern aus **Zellulose!** (3)
6. Nenne 3 Naturfasern aus **Eiweiß!** (3)
7. Welche Faserstoffe kommen von diesen Pflanzen? (3)  
a) b) c) (siehe Tafel)
8. Welche Faserstoffe kommen von diesen Tieren? (3)  
a) b) c) (siehe Tafel)
9. Unterteile folgende Faserstoffe in **pflanzliche** und **tierische!** (16)  
Baumwolle, Mohair, Angora, Kaschmir, Kapok, Flachs, Rosshaar, Jute, Kokos, Schafwolle, Hanf, Ramie, Alpakawolle, Seide, Sisal, Merinowolle
10. Erkläre den Begriff **Chemiefaserstoff!** (3)
11. Nenne 3 Chemiefasern aus **Zellulose!** (3)
12. Nenne 3 Chemiefasern aus **Kunststoff!** (3)
13. Erkläre die **Herstellung** eines Chemiefaserstoffes! (11)