|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Verlauf** | **Zeit**  **min** | **U-Phase**  MO Motivation  TZ Teilziel  TZW TZ-Wdh.  GW Gesamt-  Wdh. | | **Ablauf - Impuls** | | | **Unterrichtsform**  EA Einzelarbeit  FE fragend- entwickelnd  GA Gruppenarbeit  KU Klassenunterricht  PA Partnerarbeit  VO Vortrag | | **Medium**  AB Arbeitsblatt  FB Fachbuch  FC Flipchart  FK Fragekarten  FO Folie  PP Powerpoint  SW Stellwand  TA Tafelanschr | |
|  |  |  | |  |  | |  | |  | |
| Organisation |  |  | |  | | | |  |  | |
|  |  |  | |  |  | | |  |  | |
| Motivation | 4 | MO | | Folie Welche Schubkastenformen kennt ihr? Wo werden diese eingesetzt? | | | | FE | FO | |
|  | 1 |  | | Überblick MindMap Schubkästen | | | |  | FO | |
| Thema |  |  | | **SK-Bauarten und Führungen** | | | |  |  | |
|  | 40 | TZ1-4 | | Stationenlernen:  S I Bauarten: Eigenschaften/Merkmale, Verwendung  S II Klassische Führung, S III Nutleistenführung, S IV mechan. Führung: Konstruktion, Laufeigenschaften, Wirtschaftlichkeit | | | | SL | AB | |
|  | 20 | TZW1-4 | | Besprechung AB | | | | FE | FO | |
|  | 20 |  | | INNENSCHUBKASTEN | | | | KU | TA / FO | |
| Abschluss | 5 | GW | | Welche Führungen eignen sich für die verschiedenen Bauarten? | | | | FE | TA | |
| Puffer |  |  | | Schubkastengriffe | | | | FE | FO | |
|  |  |  | |  | | | |  |  | |
|  | 90/90 |  |  | | |  | | |  |  |
|  |  |  |  | | |  | | |  |  |
| Bemerkungen: | | | | | | | | | | |