|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Wann** | **Phase** | **Was** | **Medium** | **Methode** | **Notizen** |
| 10 min | Einstieg, Erarbeitung I | Begrüßung - Vorstellung von uns | PP | LSG |  |
| Kennenlernen Umfrage | PP | Keine gleichen Werte bei Bürgermeisterwahl |
| Wahlsysteme | PP |  |
| 8 min | Übung I | Aufgabe Wahlsystem, Qualitätskriterien, Eigenes Verfahren | PP | EA | Laptops öffnen für SuS  Hinweis Wechsel zum Eigenen Verfahren |
| 5 min | Ergebnissicherung I | Frage nach Qualitätskriterien | Tafel | LSG |  |
| Erarbeitung restlicher Qualitätskriterien | Tafel |  |
| Vorstellung Vorgehensweise max. 2 | Tafel | SV |  |
| 3 min | Erarbeitung II | Niemeyer | GeoGebra | LSG |  |
| Aufteilung A,B |  |  |
| 8 min | Übung II | Aufgabe Niemeyer | PP | EA |  |
| 1 min | Übung III | Aufgabe Schätzung Alabama |  |  |
| 3 min | Ergebnissicherung II,  Erarbeitung III | Ergebnis 11->10 | PP | LSG |  |
| Ergebnis 10 | PP |  |
| Ergebnis 10->11 | PP |  |
| Alabama | PP |  |
| 15 min | Erarbeitung IV | Aufgabe neues Verfahren |  | EA |  |
| 5 min | Ergebnissicherung III, Erarbeitung V | Kurz Präsentation | PP | SV |  |
| Alabama | PP | LSG |  |
| 2 min | Erarbeitung VI | Bevorteilung Verfahren | PP | LSG |  |
| Einteilung drei Gruppen |  |  |
| 10 min | Übung IV | Aufgabe Wiederholung, Diskussion Argumente |  | GA | Wenn Bürgermeister doof -> Beispiel 6-40-74 an Tafel |
| 5 min | Ergebnissicherung IV | Diskussion Partei bezogen | Tafel | SG | 3 SuS vorne als Stellvertreter  Frage 1,2 |
| 10 min | Ergebnissicherung V | Diskussion allgemein | Tafel, PP | LSG | SuS zurück an Platz  Frage 3-6 |
| *10 min* | *Puffer* | *Diskussion Übertragung Sinn Thema* |  | *LSG* | *Frage 7,8* |
| 5 min | Abschluss | Fazit, Abschluss | PP | LV |  |