|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Wann** | **Was** | **Vorne** | **Seite** | **Wer** | **Notizen** |
| 9.40 – 9.50  (10 min) | Begrüßung - Vorstellung von uns | PP | - | B, S |  |
| Kennenlernen Umfrage | PP | Menti |  | Keine gleichen Werte bei Bmwahl |
| Wahlsysteme | PP | Menti – Bm |  |  |
| 9.50 – 9.58  (8 min) | Aufgabe Wahlsystem, QK, Eigenes Verfahren, Screenshot | PP | Menti – Bm | SuS | Laptops öffnen für SuS  Hinweis Wechsel zum Eigenen Verfahren |
| 9.58 – 10.03  (5 min) | Frage nach QK | Tafel | Menti – Bm |  |  |
| Erarbeitung restlicher QK | Tafel, Canva | Menti – Bm |  |  |
| Vorstellung Vorgehensweise max 2 | Canva | Menti - Bm |  |  |
| 10.03 – 10.06  (3 min) | Niemeyer | GeoGebra | Menti - Bm | S |  |
| Aufteilung A,B |  | - | S |  |
| 10.06 – 10.14  (8 min) | Aufgabe Niemeyer | PP | - | SuS |  |
| 10.14 – 10.15  (1 min) | Aufgabe Schätzung Alabama |  | - | SuS |  |
| 10.15 – 10.18  (3 min) | Ergebnis 11->10 |  | Menti – n+1 | S |  |
| Ergebnis 10 | PP |  | S |  |
| Ergebnis 10->11 |  | Menti – n | S |  |
| Alabama | PP |  | S |  |
| 10.18 – 10.32  (15 min) | Aufgabe neues Verfahren |  |  | SuS |  |
| 10.32 – 10.37  (5 min) | Kurz Präsentation | PP |  | B, SuS |  |
| Alabama | PP |  | B |  |
| 10.37 – 10.39  (2 min) | Bevorteilung Verfahren | PP |  | B |  |
| Einteilung drei Gruppen |  |  | B |  |
| 10.39 – 10.49  (10 min) | Aufgabe Wiederholung, Diskussion Argumente |  | Menti – Bm | SuS | Wenn Bm doof -> Beispiel 6-40-74 an Tafel |
| 10.49 – 10.54  (5 min) | Diskussion Partei bezogen | Tafel | Menti – Bm | , SuS | 3 SuS vorne als Stellvertreter  Frage 1,2 |
| 10.54 – 11.04  (10 min) | Diskussion allgemein | Tafel, PP | Menti – Bm | , SuS | SuS zurück an Platz  Frage 3-6 |
| *(10 min)* | *Diskussion Übertragung Sinn Thema* |  |  |  | *Frage 7,8* |
| 11.04 – 11.10  (5 min) | Fazit, Abschluss | PP |  |  |  |
| Feedback |  |  |  | SuS über Handy |