Klasse: 4BHIT Gruppe: RoboRalley Thema: Entwicklung „RoboRalley“

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Nr.:** | **Ort** | **Bild** | **Ton** | **Kamera** | **Beleuchtung** | **Inhalt** |
| 1 | 9ter Stock Aula | Statische Kamera mit Schwenk | Hintergrundmusik | Canon EOS 5D-MKII | Natürliche Beleuchtung | Nils arbeitet an dem Projekt |
| 2 | - | Ingame Aufnahmen | Hintergrundmusik mit eingesprochenem Text | Canon EOS 5D-MKII | Natürliche Beleuchtung | Gameplay mit Erklärung |
| 3 | - | Aufnahmen der Modellierung | Hintergrundmusik mit eingesprochenem Text | Canon EOS 5D-MKII | Natürliche Beleuchtung | Vorgang der Modellierung mit Erklärung |
| 4 | - | Coding | Hintergrundmusik mit eingesprochenem Text | Canon EOS 5D-MKII | Natürliche Beleuchtung | Wechselnde Aufnahmen von Unity und Java Coding |
| 5 | 9ter Stock Aula | Mehrere Schwenk (opt. Zoom) | Hintergrundmusik mit eingesprochenem Text | Canon EOS 5D-MKII | Natürliche Beleuchtung | Nills Kalian und Tobi arbeiten |
| 6 | Fotostudio | Greenscreen | Gesprochenem Text | Canon EOS 5D-MKII | Natürliches Licht | Kalian Nils und Tobi bedanken sich |