|  |  |
| --- | --- |
| Zeit | Phase |
| 60‘ | Aufbau und Testung der Technik |
| 30‘ | Eintreffen 3 Studentische Mitarbeitende (StuMis) &  1 Versuchsperson (VP)  Corona-Schnelltests, sofern nötig (15‘ Ergebnis) |
| 15‘ | Einführung:   1. Begrüßung 2. Vorstellung des Projekts 3. Erklärung des Ablaufs der Sitzung 4. Erfassung Kontaktdaten Hygiene 5. Datenschutz & Einwilligung 6. Offene Fragen |
| 40‘ | Erklärung & Aufsetzen der Eye-Tracking-Brille (4‘)  Erwärmungsphase mit Eye-Tracking-Brille (6‘)  Kalibrierung & Synchronisierung (2‘)  10 min – Lektion (15‘)  Kalibrierung & Synchronisierung (2‘)  Abnehmen der ET-Brille (5‘)  Puffer (1‘) |
| 10‘ | Fragebogen zum Auftreten der Lehrperson |
| [10‘] | Parallel dazu: Datensicherung & Aufbereitung des ET-Videos |
| 10min | **PAUSE** |
| 5‘ | Aufbau & Vorbereitung Stimulated Recall Interviews |
| 60‘ | SRI |
| 15‘ | SJT zur Erfassung des strategischen Wissens über Klassenführung |
| 5’ | Offene Fragen, Danksagung & Verabschiedung |
| 60’ | Datensicherung & Abbau der Technik |
| ca. 3h30min  ca. 5h | Zeit insgesamt  Zeit insgesamt |

KALIBRIERUNG

PROJEKTIONSFLÄCHE

BEAMER

AUDIOREC

L-PULT

VP

Student C

Student B

Student A

CAM2

CAM3

CAM1

TRENNWAND

Versuchsleitung

EYE-TRACKING-TISCH

CAM4

MONITOR MIT SKRIPT

SCHRANK

SCHRANK

EINGANG

SCHRANK

FENSTER

SCHRANK

SCHRANK

FENSTER

FENSTER

FENSTER