|  |  |
| --- | --- |
| Zeit | Phase |
| 60‘ | Aufbau und Testung der Technik |
| 15‘ - 30‘ | **Eintreffen** 3 Studentische Mitarbeitende & 1 Versuchsperson  Corona-Schnelltest, sofern nötig (15‘ Ergebnis)  Platzierung  Fitbit anlegen |
| 10‘ | **Einführung**:   1. Begrüßung (2‘) 2. Vorstellung des Projekts (1‘) 3. Erklärung des Ablaufs der Sitzung (4‘) 4. Erfassung Kontaktdaten Hygiene // Datenschutz & Einwilligung (3‘) |
| 55‘ | **10-min-Lektion:**   1. Erklärung & Aufsetzen der Eye-Tracking-Brille (10‘) 2. 1-Punkt-Kalibrierung ET-Brille & Starten aller Aufnahmen (5‘) 3. Erwärmungsphase mit Eye-Tracking-Brille (10‘) 4. Synchronisierung & 9-Punkt-Kalibrierung im Flur (5‘) 5. 10 min – Lektion (15‘) 🡪 **Uhrzeit der Fitbit aufschreiben** 6. Kalibrierung im Flur & Buchstabensuche & Synchronisierung (5‘) 7. Abnehmen der ET-Brille (5‘) |
| 10‘ | **Fragebogen** Demographische Daten + EMU |
| [10‘] | Parallel dazu: Datensicherung & Aufbereitung des ET-Videos |
| 10min | **Pause** |
| 45‘ | **Stimulated Recall Interview** |
| 10‘ | **Fragebogen** SJT |
| 5’ | **Verabschiedung:**   1. Feedback, Anregungen, offene Fragen 2. Danksagung & Verabschiedung |
| 60’ | Datensicherung & Abbau der Technik |
| ca. 2h30min | Zeit insgesamt (ohne Technikauf- und abbau) |

EINGANG