

Gehirn- und Traumastiftung Graubünden/Universität Zürich

Studie Biomarker orientierte
Diagnostik und Entwicklung bei
Aufmerksamkeits-
/Hyperaktivitätsstörung
(ADHS)
Kinder und Erwachsene
2014-2018

Ziele der Studie

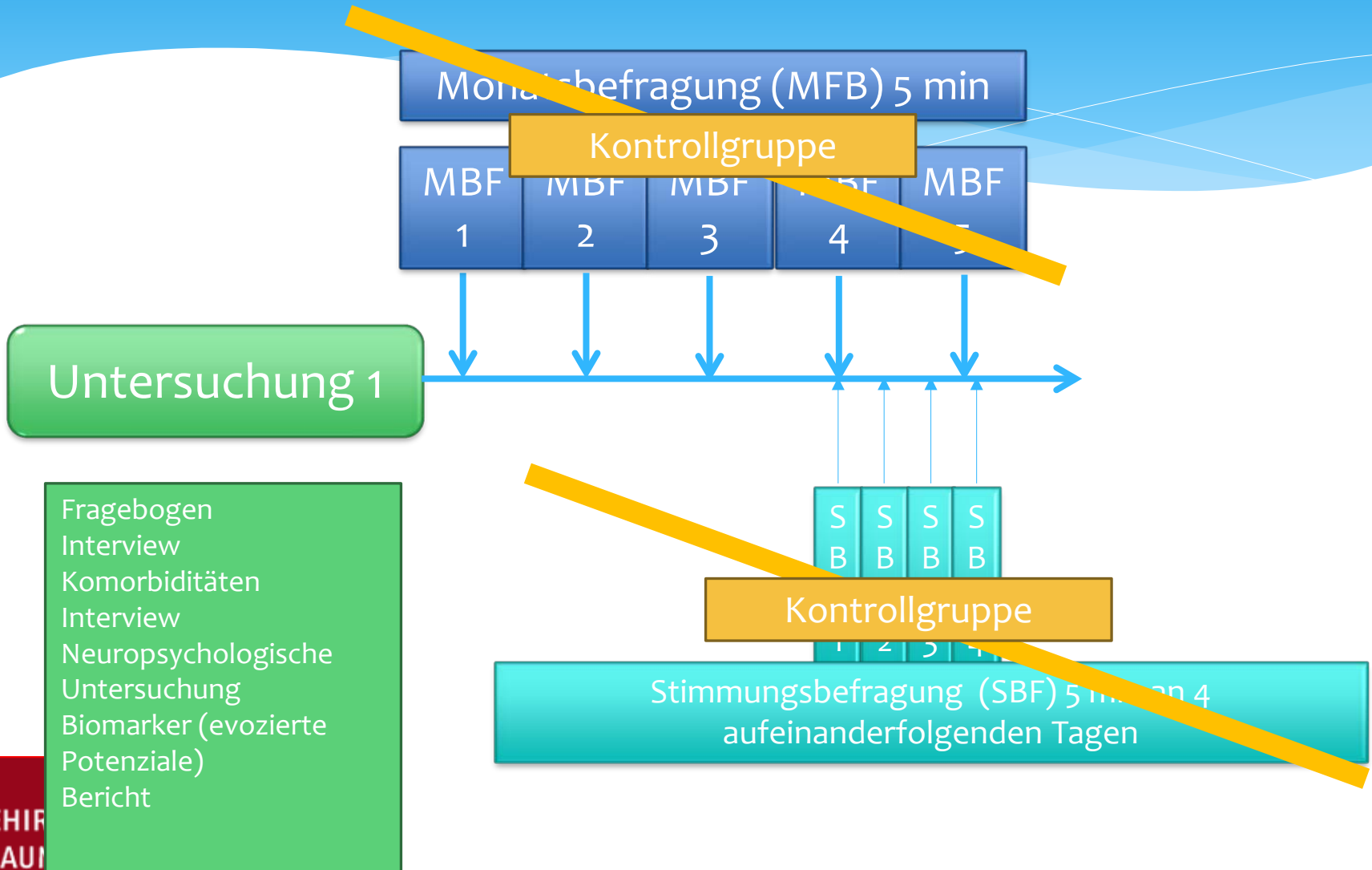
- Klarheit in Bezug auf **Bio-/Neuromarker** bei ADHs und **Begleitstörungen** über die **Lebensspanne von 7 – 55 Jahren**
- Genetik, Biochemische Marker, neurophysiologische Marker
- Beschreiben von **Entwicklung innerhalb von 2 Jahren**
- Die **Entwicklung beeinflussende Variablen** ent-decken

Untersuchungsplan

ADHS-Gruppe
Alter 6-55
Anzahl:
Kinder und
Jugendliche: 200
Erwachsene: 200

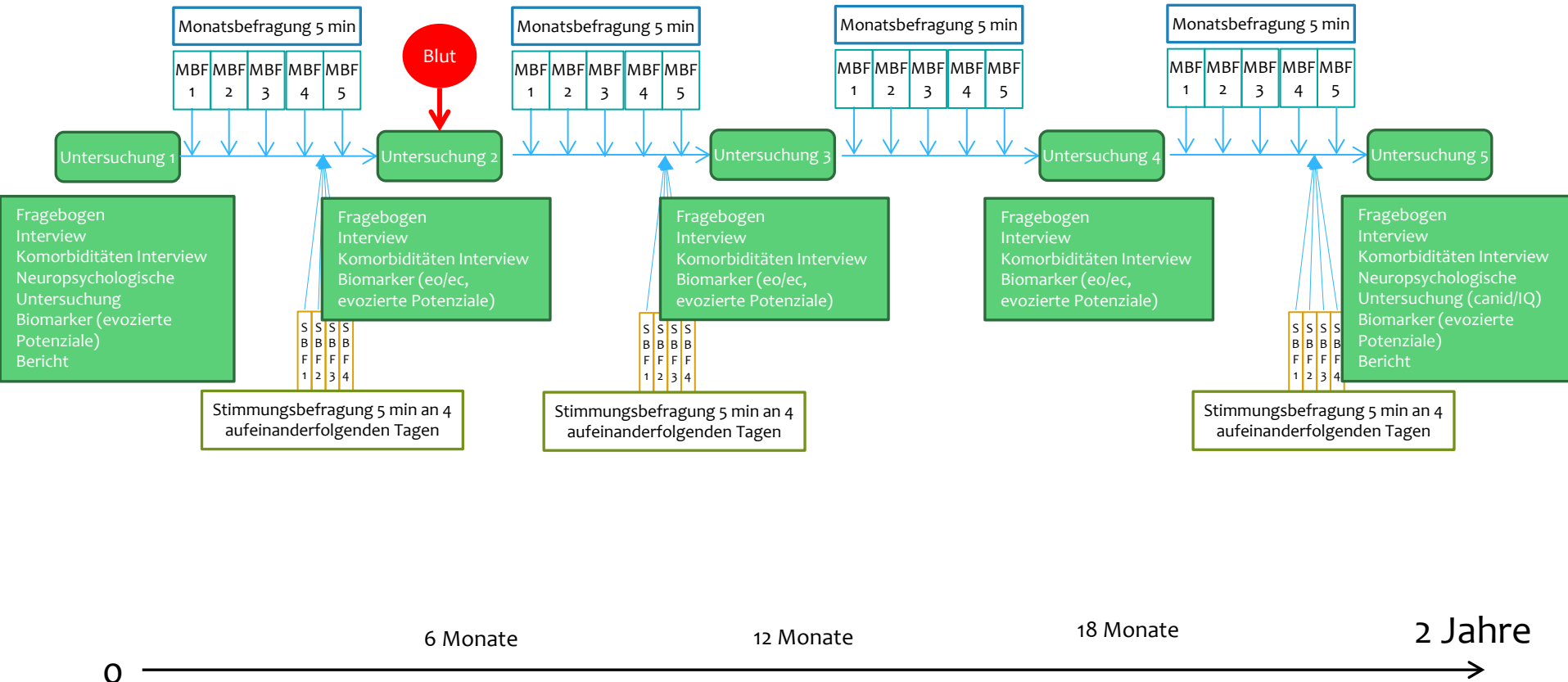
Kontrollgruppe
Alter: 6-55
Anzahl: 250

Untersuchung und Befragung

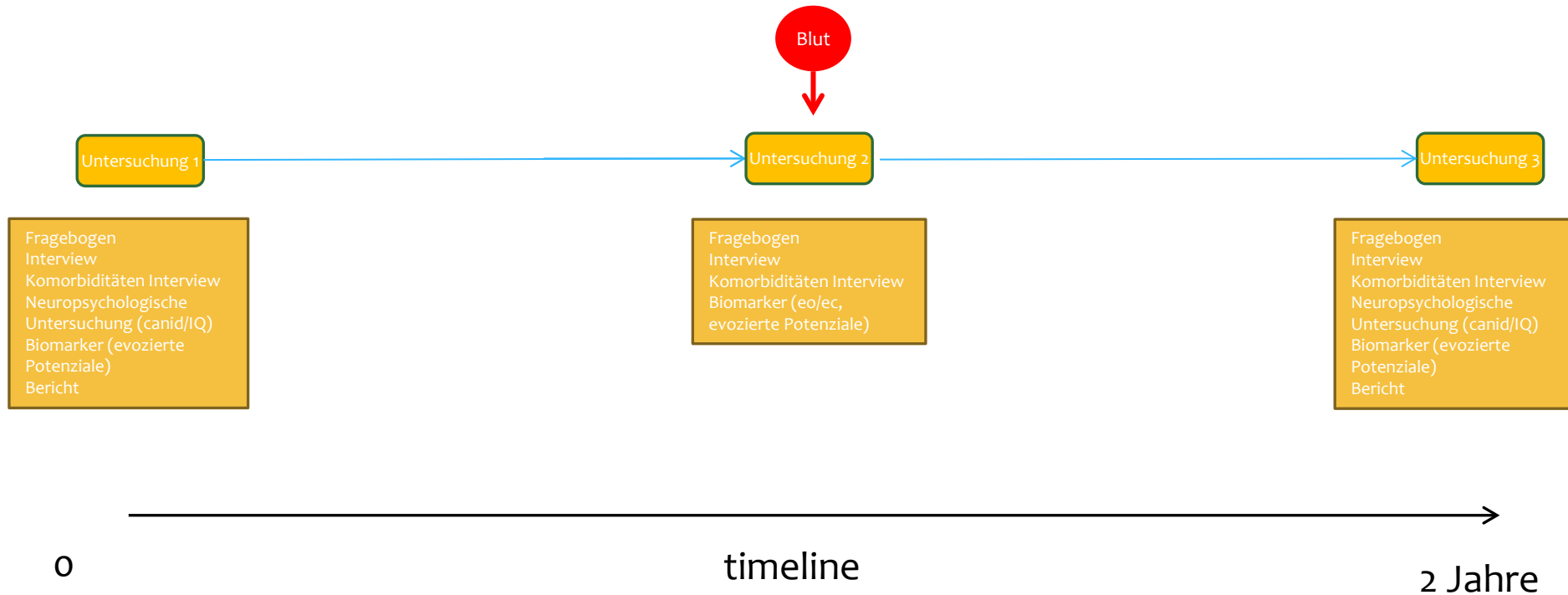


Gesamter Ablauf

Untersuchungsgruppe



Kontrollgruppe



Was bekommen Teilnehmer?

- * Erfahrung: wie funktioniert Wissenschaft
- * Hinweise über eigene Möglichkeiten bei Aufmerksamkeit
- * Daten werden aufbewahrt, falls diese später gebraucht werden.
- * Belohnung Fr. 150.– in Form von Gutscheinen.