

Detailseite

Forschungslabor der Fakultät für Wirtschafts- und Sozialwissenschaften (WISO-FL)

Das WiSo-Forschungslabor leistet - als zentrale Serviceeinrichtung der Fakultät - für die Mitglieder der Fakultät, der Universität Hamburg sowie auch für externe Forscherinnen und Forscher umfassende Dienstleistungen für Planung, Design und Durchführung von Experimenten und Surveys sowie für die Grundlagenforschung. Zentrale Aufgabenstellung ist die nachhaltige Schaffung und Bereitstellung professioneller Forschungsmittel, die höchsten wissenschaftlichen Standards genügen. Zur Verfügung stehen ein ökonomisches Experimentallabor sowie ein modernes akademisches Umfragelabor. Das Experimentallabor verfügt über 30 Vollkabinen-Plätze für einen Pool von über 5.000 studentischen Probanden. Es ist für die Bedarfe zahlenmäßig großer Experimentalsessions erweiterbar auf bis zu 200 gleichzeitig bespielbare Computerplätze in den CIP-Pools der WiSo-Fakultät. Alle Plätze im WiSo-Experimentallabor sind mit Eye-Trackern für komplett in die ökonomischen Experimente integrierte Blickbewegungsmessungen ausgestattet. Außerdem gibt es eine Ausrüstung für die gleichzeitige Herzfrequenz-Messung aller Probanden. Das Umfragelabor besitzt 30 VoIP-CATI-Plätze (inkl. predictive Dialer) für die Nutzung in der Lehre und fakultären Forschung. Für Feldexperimente, PAPI- und CAPI-Surveys gibt es zudem ein mobiles Labor mit 41 Two-in-One-Tablet-Computern inkl. professionellem technischen und methodischen Support.

Adresse: Von-Melle-Park 5
20146 Hamburg
Hamburg
Deutschland
[Zur Webseite](#)

Träger

Universität Hamburg

Mittelweg 177
20148 Hamburg
Hamburg
Deutschland
<https://www.uni-hamburg.de>

Fakultät für Wirtschafts- und Sozialwissenschaften (Universität Hamburg)

Von-Melle-Park 9
20146 Hamburg
Hamburg
Deutschland
<http://www.wiso.uni-hamburg.de/>

Wissenschaftsgebiet

Hauptgebiete:

- Sozial- und Verhaltenswissenschaften

Nebengebiete:

- Geisteswissenschaften
- Mathematik
- Elektrotechnik, Informatik und Systemtechnik

Kategorie

Analytik Gerätezentren

Wissenschaftliche Dienstleistungen

- WiSo-Experimentallabor: Programmierung und Beratung zu ökonomischen Experimenten in ztree und otree, Softwaretests, Probandenpool und -rekrutierung in hroot, Experimentleitung und Laborhilfe, Ethikerklärung, Datenschutz, -erhebung und -archivierung, Kosten-/insb. Payoutabwicklung.
- Mobiles ökonomisches In-the-field-Labor mit 40 Probanden- und 1 Serverplätzen.
- Programmierung und Durchführung von Eyetracking-Messungen in ökonomischen Experimenten, zentral integrierte Herzfrequenzmessungen für bis zu 40 Probanden gleichzeitig.
- WiSo-Umfragelabor: Programmierung sowie Beratung zu CAPI-Surveys, full Service:

CAPI-Surveydurchführung, Fragebogenberatung und -entwicklung, Stichprobenziehung, Pretests, Feldleitung, Datenerhebung, -bereinigung und -archivierung, 41 Mobile 2-in-1-Tablet-Computer. • Programmierung sowie Beratung zu Web-Surveys (CAWI) und Online-Experimenten, full Service: Limesurvey-Server, Projektverwaltung, Teilnehmendenpool mit Hamburger Bürgerinnen und Bürgern, Datensicherung und -archivierung. • Programmierung und Beratung zu PAPI-Surveys und -Klausuren, full Service: OCR-Scan- und Validierungsstationen für vollautomatisierte Erfassung von massenhaften Papierfragebögen.

Wissenschaftliche Geräte

- Verhaltensökonomisches Labor (#30)
- Mobile Eye Tracking Glasses (#2)
- Eye-Tracker (#30)
- Herzfrequenzmessung (#40)
- Mobiles Labor (Feldexperimente/CAPI) (#41)
- Laboradministrations-Server&Repositorium
- Ökon.-Experiment-Server
- CAPI-Server
- Online-Umfrage-Server
- Software für elektronische Klausuren
- OCR-Lizenzstation

Schlagworte

- Forschungslabor
- Behavioral Economics
- Ökonomische Experimente
- Laborexperimente
- Feldexperimente
- Eye tracking
- Herzfrequenzmessung
- hroot
- Umfragen/Befragungen
- Surveys
- Repräsentative Bevölkerungsumfrage
- CAPI (Computer Assisted Personal Interview)
- CAWI (Computer-assisted web interview)
- PAPI (Paper And Pencil Interview)

Netzwerke

Datorium

<https://datorium.gesis.org>

Nutzer/Jahr

Interne Nutzer:

Über 100 interne Forschende greifen jährlich auf einen Pool von über 5.000 studentischen Probanden zurück (Experimentallabor). Surveys werden jährlich mit über 10.000 Teilnehmenden durchgeführt (Umfragelabor).

Externe Nutzer gesamt: 100

Externe Nutzer in Deutschland: 50

Externe Nutzer im europ. Ausland: 30

Externe Nutzer außerhalb Europas: 20