

Kapitel 2 – Praxistipps zur Online-Datenerhebung

Gerald Echterhoff

Online-Studien sowie Informationen und Angebote zu deren Organisation und Durchführung finden sich unter folgenden Adressen:

- <http://www.zpid.de/redact/category.php?cat=232>
- <http://www.socialpsychology.org/expts.htm>
- <http://faircrowd.work/platform/crowdfunder/>
- <https://www.clickworker.com/>
- <https://www.respondi.com/>
- <https://www.prolific.co/>
- <http://www.qualtrics.com/>
- <http://www.surveymonkey.com/>
- <http://psych.hanover.edu/research/exponnet.html>
- <http://wextor.org/wextor/en/>
- <http://www.asc.org.uk>
- <http://express.psyc.bbk.ac.uk/>
- <http://www.unipark.info/>
- <https://elab.vanderbilt.edu/panel/index.cfm>
- <http://psychexps.olemiss.edu/>
- http://www.dmoz.org/Science/Social_Sciences/Psychology/Tests_and_Testing/Online_Experiments/
- https://www.gesis.org/fileadmin/upload/SDMwiki/2020_schaurer_online_1.pdf
- <http://www.online-forschung.de/>
- <http://www.websm.org/>
- <http://www.in-mind.org/online-research/index.php>

Wenn die Nutzung vorhandener Plattformen und kommerzieller Angebote nicht in Frage kommt, so gibt es auch die Möglichkeit, Internetstudien selbst zu programmieren, z. B. mit HTML/CSS, MySQL/PHP oder JavaScript. Eine nichtkommerzielle, open-source Plattform zur Programmierung von Studien ohne Kenntnisse spezieller Software ist js.lab (<https://lab.js.org/>).