Ethik Arbeitsblatt

Dieses Arbeitsblatt hilft dabei sicherzustellen, dass alle gesammelten und verarbeiteten personenbezogenen Daten in Übereinstimmung mit ethischen Richtlinien behandelt werden.

Die Teilnehmer einer Nutzerstudie sollten grundsätzlich eine schriftliches Teilnehmerinformationsblatt, und ggf. eine zusätzliche Datenschutzerklärung erhalten. Anschließend müssen die Teilnehmer normalerweise auch eine Einverständniserklärung unterschreiben. Informationen hierzu finden Sie in der Datei **„Richtlinien Informationen Nutzerstudie“** in diesem Ordner.

# Studieninformationen

## Studientitel

*Geben Sie Ihrer Studie einen prägnanten Titel, der das spezielle Problem beschreibt, das Sie in Ihrem Experiment und/oder Ihrer Feldstudie untersuchen.*

Click here to enter text.

## Kurze Erklärung

*Beschreiben Sie Ihr Experiment in wenigen Sätzen (nicht mehr als 3-4 Sätze). Die Beschreibung sollte das Problem enthalten, das Sie zu lösen versuchen, und die Methoden, die Sie verwenden möchten.*

Click here to enter text.

## Geplante Dauer

*Wie lange (Start, Ende, Dauer) planen Sie, diese Experimente und/oder Feldstudien durchzuführen?*

Click here to enter text.

# Projektmitglieder

## Hauptforscher, Institution

*Wer sind die Hauptforscher, die für dieses Experiment / diese Studie verantwortlich sind (inkl. Institution)?*

Click here to enter text.

## Weitere Projektmitglieder

*Nennen Sie alle Mitarbeiter, die an diesen Experimenten/Studien beteiligt sind. Dazu können auch Projektmitglieder anderer Institutionen gehören.*

Click here to enter text.

# Ziele und Methoden

## Ziele und Forschungsfragen

*Was sind die Ziele dieser Forschungsarbeit? Welche Forschungsfragen erhoffen Sie sich mit diesen Experimenten beantworten zu können? Bitte seien Sie so spezifisch wie möglich.*

Click here to enter text.

## Vorgesehene Methoden (Geplante Experimente und Studien)

*Beschreiben Sie die Experimente und/oder Feldstudien, die Sie im Rahmen dieser Forschungsarbeit durchführen wollen. Wenn es eine Reihenfolge der Experimente gibt, geben Sie diese an. Seien Sie so spezifisch wie möglich (z.B. anstelle von "Interviews" schreiben Sie "Online-Interviews mit SurveyMonkey" oder "Studentenfokusgruppen auf dem Campus"....).*

Click here to enter text.

## Angemessenheit der Methoden

*Erläutern Sie kurz, warum die oben genannten experimentellen Methoden für die Forschungsfragen geeignet sind.*

Click here to enter text.

## Teilnehmer und Rekrutierungsprozess (falls vorhanden)

*Wer sind die Teilnehmer Ihrer Studie und wie wollen Sie sie rekrutieren? Sei so spezifisch wie möglich. Beachten Sie, dass Sie möglicherweise keine Rekrutierung benötigen, wenn Sie lediglich Beobachtungen in der Öffentlichkeit planen.*

Click here to enter text.

## Gesammelte Daten

*Welche Informationen sammeln Sie in Ihren Experimenten? Versuchen Sie, so umfassend und spezifisch wie möglich zu sein und listen Sie alle potenziellen Datentypen auf, die Sie möglicherweise sammeln möchten. Wenn Sie keine identifizierbaren Informationen (personenbezogene Daten, PII) von Ihren Probanden sammeln, geben Sie dies hier an, listen Sie aber trotzdem die (anonymen) Daten auf, die Sie zu sammeln beabsichtigen.*

Click here to enter text.

# Risiken und Vorsichtsmaßnahmen

## Potenzielle Risiken

*Versuchen Sie, sich die Risiken vorzustellen, die Ihre Datenerhebung für Ihre betroffenen Personen mit sich bringen könnte. Was wäre, wenn die von Ihnen gesammelten Daten zusammen mit dem echten Namen und den Kontaktdaten Ihrer Probanden im Internet landen würden? Könnten sie am Arbeitsplatz Probleme haben, wenn ihre Arbeitgeber diese Informationen finden würden? Was wäre, wenn Hacker in der Lage wären, in Ihr System einzudringen und Ihre Datenerfassung zu stehlen? Wären sie in der Lage, mit diesen Informationen Straftaten zu begehen?*

Click here to enter text.

## Geplante Vorsichtmaßnahmen

*Welche Vorsichtsmaßnahmen werden angesichts der von Ihnen in Frage 4.2 identifizierten Risiken von Ihnen und Ihrem Team getroffen, um Datenverluste zu vermeiden? Versuchen Sie, so spezifisch wie möglich zu sein. Sie können auch auf Ihre Beschreibung der Datenspeicherung im nächsten Abschnitt Bezug nehmen.*

Click here to enter text.

# Datenspeicherung und -verarbeitung

## Speicherorte

*Beschreiben Sie, wo die unter 3.6 aufgeführten Daten gespeichert werden. Berücksichtigen Sie auch mögliche Backup-Prozesse.*

Click here to enter text.

## Zugriffskontrolle

*Erläutern Sie, wie der Zugriff auf die Daten geregelt ist. Versuchen Sie, so spezifisch wie möglich zu sein.*

Click here to enter text.

## Datenverarbeitung

*Beschreiben Sie, wie die gesammelten Daten verwendet werden. Welche Art von Statistiken werden erstellt, welche Art von qualitativen Informationen werden gewonnen, welche Art von Informationen werden kombiniert?*

Click here to enter text.

## Datenanonymisierung

*Wenn einige oder alle Ihrer Daten anonymisiert oder pseudonymisiert werden, erklären Sie, wie Sie dies tun. Welche Algorithmen werden für die Anonymisierung verwendet und welche Garantien bieten sie? Wie werden pseudonyme Identifikatoren generiert und wo sind (falls vorhanden) die Informationen für die Generierung dieser Identifikatoren gespeichert?*

Click here to enter text.

## Datenspeicherung Personenbezogener Daten

*Wie lange werden Sie personenbezogene Daten aufbewahren (PII)?*

Es werden keine personenbezogenen Daten gespeichert

3 Monate nach Beendigung der Studie

3 Monate nach Veröffentlichung der Ergebnisse

Andere Dauer: Click here to enter text. ­­­

# Ethik Checkliste

Verwenden Sie die folgende Checkliste, um einen schnellen Überblick über die ethischen Fragen in Ihrem geplanten Experiment zu erhalten.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | Aspekt | Ja | Nein |
| 1. | **Einverständniserklärung und Teilnehmerinformation erforderlich?** *Wenn ja, bitte anhängen. Wenn nein, begründen Sie dies hier, indem Sie diesen Text überschreiben.* |  |  |
| 2. | **Enthält die Studie irreführende/falsche Informationen bzw. Täuschungen?**  **Z.b. Teilnehmer denken, dass ein Pseudosystem tatsächlich funktioniert** *Wenn ja, begründen Sie dies hier, indem Sie diesen Text überschreiben.* |  |  |
| 3. | **Werden personenbezogene Daten gesammelt?** *(Vgl. 3.6)* |  |  |
| 4. | **Werden die Teilnehmer vergütet?**  *Wenn ja, geben Sie hier den Betrag ein, indem Sie diesen Text überschreiben.* |  |  |
| 5. | **Sind unter den Teilnehmern Kinder, Patienten oder kognitiv oder motorisch eingeschränkte Personen?**  *Wenn ja, begründen Sie dies hier, indem Sie diesen Text überschreiben.* |  |  |

# Versionen dieses Arbeitsblattes

Geben Sie Datum, Autorschaft und Änderungen an diesem speziellen Arbeitsblatt in der folgenden Historientabelle an.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Datum | Autor | Kommentar |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |

Dieses Arbeitsblatt ist basierend auf dem PD-Net Ethical Worksheet V2.4 (http://pd-net.org) erstellt worden. Das Original Worksheet ist Teil des Ethikprozesses, der beschrieben wurde in: Marc Langheinrich, Albrecht Schmidt, Nigel Davies, and Rui José (2013): A Practical Framework for Ethics – the PD-Net Approach to Supporting Ethics Compliance in Public Display Studies. In: Proceedings of the Second International Symposium on Pervasive Displays (Mountain View, CA, June 4-5, 2013). PerDis 2013. ACM, New York, NY.