# Umfrage Open Access - Forschungsdatenmanagement Fraunhofer-Gesellschaft

Filter 1: Funktion bei Fraunhofer

Meine Funktion bei Fraunhofer ist

* Fachinformationsmanager
* Wissenschaftler
* IT-Manager

## Anfang Filter 1: Funktion Fachinformationsmanager

## Fragen für Fachinformationsmanager

1. Ich bin mit dem Begriff „Open Access“ vertraut
	1. Ja
	2. Nein
	3. Keine Antwort
2. Ich nutze folgende Fraunhofer-internen Serviceangebote/Infrastrukturen zum Thema „Open Access“:
	1. Fraunhofer-Publica
	2. Fraunhofer-ePrints
	3. Zentraler Publikationssupport
	4. Sonstiges: (Freitext-Feld)
3. Unter dem Begriff „Open Access“ wird sowohl der offene Zugang zu Publikationen als auch zunehmend der offene Zugang zu Forschungsdaten verstanden. Wissenschaftler kommen mit Fragen zum Thema „Forschungsdaten“ auf mich zu.
	1. Ja
	2. Nein
	3. Keine Antwort
	4. Freitextfeld
4. (Wenn ja) -> Wissenschaftler stellen Fragen zu folgenden Themenbereichen:
5. Rechtliche Aspekte: Fragen des Urheberrechts und des Datenschutzes, Forschungsdaten innerhalb von Industriekooperationen etc.
6. Lizenzen
7. Datenmanagementpläne
8. Veröffentlichung von Daten
9. Technische Aspekte: Formate, Ablage, Langzeitarchivierung
10. Anforderungen der Förderorganisationen
11. Aktivitäten innerhalb der Fraunhofer-Gesellschaft zum Thema
12. Keine Antwort
13. Sonstiges: (Freitext-Feld)
14. Die Wissenschaftler haben meiner Einschätzung nach folgenden Bedarf im Bereich „Forschungsdatenmanagement“:
	1. Beratung zu verschiedenen Aspekten, wie beispielsweise Urheberrecht, Datenmanagementpläne
	2. Templates für die Datenmanagementpläne
	3. Technische Infrastruktur
	4. Prozesse für den Umgang mit Daten
	5. Schulungen zum Thema „Forschungsdatenmanagement“
	6. Keine Antwort
	7. Sonstiges: Freitext
15. Ich selbst habe Kenntnisse im Bereich „Forschungsdatenmanagement“
	1. Sehr gute Kenntnisse
	2. Grundlagen - Kenntnisse
	3. Wenig Kenntnisse
	4. Keine Kenntnisse
	5. Keine Antwort
16. Bei den Antworten b und c: Und zwar zu folgenden Aspekten:
17. Rechtliche Aspekte: Fragen des Urheberrechts und des Datenschutzes, Forschungsdaten innerhalb von Industriekooperationen etc.
18. Metadaten und Metadaten-Standards für Forschungsdaten
19. Datenmanagementpläne
20. Technische Aspekte: Formate, Ablage, Langzeitarchivierung
21. Anforderungen der Förderorganisationen
22. Aktivitäten innerhalb der Fraunhofer-Gesellschaft zum Thema
23. Sonstiges: (Freitext-Feld)
24. Ein Angebot an Informationen/Schulungen zum Thema „Forschungsdaten“ würde ich wahrnehmen
	1. Ja
	2. Nein
	3. Keine Antwort
25. Wenn ja: Insbesondere interessieren mich folgende Aspekte:
26. Rechtliche Aspekte: Fragen des Urheberrechts und des Datenschutzes, Forschungsdaten innerhalb von Industriekooperationen etc.
27. Metadaten und Metadaten-Standards für Forschungsdaten
28. Datenmanagementpläne
29. Technische Aspekte: Formate, Ablage, Langzeitarchivierung
30. Anforderungen der Förderorganisationen
31. Aktivitäten innerhalb der Fraunhofer-Gesellschaft zum Thema
32. Sonstiges: (Freitext-Feld)
33. Ich bin im Bereich „Forschungsdaten“ und „Forschungsdatenmanagement“ bereits aktiv:
	1. Ich habe angefangen, mich in die Thematik einzuarbeiten
	2. Ich bin dabei, Serviceangebote zu konzipieren
	3. Ich stelle bereits Serviceangebote für die Wissenschaftler bereit (wenn ja, welche S. Frage 11)
	4. Nein
	5. Keine Antwort
34. Wenn ja: ich biete folgende Angebote bereits an:
35. Beratung/Schulung zu
	1. Rechtliche Aspekte: Fragen des Urheberrechts und des Datenschutzes, Forschungsdaten innerhalb von Industriekooperationen etc.
	2. Metadaten und Metadaten-Standards für Forschungsdaten
	3. Datenmanagementpläne
36. Technische Aspekte: Formate, Ablage, Langzeitarchivierung
37. Anforderungen der Förderorganisationen
38. Aktivitäten innerhalb der Fraunhofer-Gesellschaft zum Thema
39. Templates für Datamanagement-Pläne
40. Infrastruktur für das Forschungsdatenmanagement
41. Keine Antwort
42. Sonstiges: (Freitext-Feld)
43. Meiner Einschätzung nach, wird das Thema „Forschungsdatenmanagement“ in den kommenden Jahren an Bedeutung gewinnen.
	1. Ja
	2. Nein
	3. Kann ich nicht einschätzen
	4. Keine Antwort
	5. Freitext-Feld
44. Mein Institut gehört zu folgendem Verbund:
	1. IUK-Technologie
	2. life Sciences
	3. Mikroelektronik
	4. Light & Surfaces
	5. Produktion
	6. Verteidigungs- und Sicherheitsforschung VVS
	7. Werkstoffe, Bauteile – MATERIALS
	8. Keine Antwort
45. Ich arbeite als
	1. One Person Library
	2. Leitung einer Bibliothek
	3. Mitarbeiter/in einer Bibliothek
	4. Als PR-Mitarbeiter/in
	5. Wissenschaftler/in
	6. Keine Antwort
	7. Sonstiges (Freitextfeld)
46. Ich habe Interesse an den Ergebnissen der Umfrage
	1. Ja: E-Mail-Adresse
	2. Nein

## Ende Filter 1 – Funktion „Fachinformationsmanager“

## Anfang Filter 1 - Funktion „Wissenschaftler“

## Fragen für Wissenschaftler

## Filter 1a: Sprache

Ich möchte die Umfrage in Deutsch durchführen/I would like to answer this survey in English.

## Anfang Filter 1a - Sprache: Deutsch

### Open Access und Forschungsdaten

1. Ich bin mit dem Begriff „Open Access“ vertraut
2. Ja
3. Nein
4. Keine Antwort
5. Ich nutze folgende zentrale Unterstützungsangebote und Infrastrukturen rund um das Publizieren und das Thema „Open Access“ :
6. Fraunhofer-Publica
7. Fraunhofer-ePrints
8. Zentraler Publikationssupport (publikationssupport@fraunhofer.de)

## Anfang Filter 1aa – Erhebung von Forschungsdaten

Unter Open Access wird nicht nur der freie Zugang zu Publikationen sondern zunehmend auch der freie Zugang zu Forschungsdaten verstanden.

Ich erhebe im Rahmen von Projekten Forschungsdaten:

Ja

Nein

## Anfang Filter 1aa – Erhebung von Forschungsdaten

###  Erhebung von Forschungsdaten

1. Um welche Art von Forschungsprojekten handelt es sich? (Mehrfach-Nennung möglich)
	1. Projekte im Rahmen von Vertragsforschung für Industrieunternehmen
	2. Projekte im Rahmen von Vertragsforschung für Industrieunternehmen
	3. Projekte in Kooperationen mit anderen Forschungseinrichtungen
	4. Öffentlich geförderte Drittmittel-Projekte
	5. Institutsinterne Projekte
	6. Von der Fraunhofer-Zentrale durchgeführte Projekte, über mehrere Institute hinweg, sog. „Fraunhofer-Projekte“
	7. Keine Antwort
2. Aus welchen Quellen schöpfen Sie Ihre Daten hauptsächlich? (Mehrfachnennung möglich)
3. Empirische Beobachtungen
4. Automatische Messungen
5. Naturwissenschaftlich- technische Experimente
6. Mathematisch- technische Simulationen
7. Abbildung von Objekten
8. Umfragen und Interviews mit Personen
9. Statistiken und Referenzdaten
10. Logfiles und Nutzungsdaten
11. Textdokumente
12. Sensible Daten ( z.B. Daten mit Personenbezug, medizinische Daten)
13. Keine Antwort
14. Sonstiges
15. Um welche Typen von Forschungsdaten handelt es sich?
16. Bilder bzw. graphische Daten
17. Mehrdimensionale Visualisierungen oder Modelle
18. Audio-Aufzeichnungen
19. Video-Aufzeichnungen
20. Texte
21. Tabellen
22. Datenbanken
23. Programme und Anwendungen
24. Fach- oder gerätespezifische Daten
25. Sonstiges:
26. In welchen Formaten fallen die Daten an? (Freitext-Feld)
27. Für die Generierung von Daten verwende ich folgende Software: (Freitextfeld)
28. Ist diese Software Open Source?
	1. Ja
	2. Nein
29. Wo wird diese Software gespeichert?
	1. Privater Rechner
	2. Dienstlicher Rechner
	3. Server der Arbeitsgruppe
	4. Server im Institut
	5. Fraunhofer-Private Cloud
	6. Fraunhofer Tempobox
	7. Extern bei einer wissenschaftlichen Einrichtung
	8. Extern bei einem kommerziellen Anbieter
	9. Keine Antwort
	10. Sonstiges:
30. Wie groß ist der Gesamtbestandes Ihrer Forschungsdaten?
31. < 1 GB
32. 1 -20 GB
33. 21 – 100 GB
34. 101 – 1 TB
35. >1TB
36. Kann ich nicht einschätzen

### Forschungsdaten während der Projektphase

1. Wo werden die Forschungsdaten während der Projektphase abgelegt?
2. Privater Rechner
3. Dienstlicher Rechner
4. Server der Arbeitsgruppe
5. Server im Institut
6. Fraunhofer Private Cloud
7. Fraunhofer Tempobox
8. Extern bei einer wissenschaftlichen Einrichtung
9. Extern bei einem kommerziellen Anbieter
10. Sonstiges: (Freitext-Feld)
11. Sichern Sie Ihre Forschungsdaten zusätzlich?
	1. Ja:
		1. Externe Festplatte
		2. USB-Stick
		3. CD, DVD
		4. Server der Arbeitsgruppe/der Einrichtung
		5. Sonstiges:
	2. Nein:
12. Ist die Verantwortlichkeit für die Daten innerhalb des Projekts klar geregelt?
	1. Ja
	2. Nein
	3. Keine Antwort
	4. Freitextfeld
13. Werden die Daten mit Metadaten (beschreibende Daten) versehen?
14. Ja
15. Nein
16. Keine Antwort
17. Ist mir nicht bekannt
18. Wenn ja: mit welchen Metadaten? (Freitextfeld), wird ein Standard verwendet:
	1. Ja
	2. Nein
	3. Ist mir nicht bekannt
19. Werden die Daten mit einem Persistent Identifikator (zum Beispiel DOI) versehen?
	1. Ja
	2. Nein
	3. Ist mir nicht bekannt
	4. Freitext-Feld

### Forschungsdaten nach Ende des Projekts

1. Wo werden die Daten nach Ende des Projekts abgelegt?
2. Privater Rechner
3. Dienstlicher Rechner
4. Server der Arbeitsgruppe
5. Server im Institut
6. Fraunhofer Private Cloud
7. Fraunhofer Tempobox
8. Extern bei einer wissenschaftlichen Einrichtung
9. Extern bei einem kommerziellen Anbieter
10. Keine Antwort
11. Sonstiges:
12. Gibt es an Ihrem Institut einen festgelegten Prozess für den Umgang mit Forschungsdaten?
	1. Ja
	2. Nein
	3. Ist mir nicht bekannt
	4. Sonstiges: (Freitext-Feld)
	5. Keine Antwort
13. Welche Maßnahmen bezüglich der Langzeitarchivierung werden getroffen? (Freitext-Feld)
14. Welche Anforderungen bestehen an die Langzeitarchivierung (Freitext-Feld)
15. Wird während des Projekts in Erwägung gezogen, Teile der Daten der Öffentlichkeit zur Verfügung zu stellen?
16. Ja
17. Nein
18. Wäre wünschenswert
19. Ist mir nicht bekannt
20. Sonstiges (Freitext-Feld)
21. Keine Antwort
22. Ich wäre bereit, nach Ende des Forschungsprojekts, einen Teil meiner Forschungsdaten zu veröffentlichen, wenn die entsprechenden Voraussetzungen (Urheberschaft geklärt, Nachweismethoden vorhanden, entsprechende Beratung und Infrastruktur eingerichtet) dazu vorhanden sind?
23. Ja
24. Nein
25. Muss ich mir noch genauer überlegen
26. Keine Antwort
27. Freitext-Feld
28. Wenn Nein: warum nicht?
29. Wenn ja: Welche Art von Forschungsdaten würden Sie veröffentlichen? (Mehrfachnennungen möglich)
30. Sensible Forschungsdaten, deren Sicherung besonders wichtig ist.
31. Forschungsdaten, die meinen eigenen Text-Publikationen zugrunde liegen und deren Aussagen belegen
32. Forschungsdaten, die aus meiner Sicht für die Anschlussforschung benötigt werden.
33. Forschungsdaten, die von Kollegen angefragt werden
34. Prinzipiell alle Forschungsdaten, die aus Projekten mit öffentlichen Fördermitteln entstehen
35. Nicht reproduzierbare, einmalig erhobene Forschungsdaten
36. In Kooperationsprojekten entstandene Forschungsdaten
37. Ich würde komplett alle Forschungsdaten veröffentlichen
38. Sonstiges
39. Freitext-Feld
40. Welche Software ist zur Bearbeitung und Nachnutzung der Forschungsdaten notwendig? (Freitextfeld)
41. Diese Software ist Open Source:
	1. Ja
	2. Nein
42. Ich benötige Infrastruktur zur Speicherung und zur Veröffentlichung von Forschungsdaten?
	1. Ja 🡪 Welche Art von Infrastruktur wird benötigt?
	2. Nein
	3. Keine Antwort
43. Haben Sie jemals Forschungsdaten veröffentlicht oder in einer Datenbank nachgewiesen?
	1. Ja: Wo? (Freitext-Feld)
	2. Nein
	3. Nein, mir war diese Möglichkeit nicht bekannt
	4. Nein, ich plane nicht, das zu tun
	5. Keine Antwort

## Ende Filter 1aa: Erhebung von Forschungsdaten: Ja

1. Haben Sie schon mal „fremde“ Forschungsdaten genutzt (heruntergeladen, für Ihr Forschungsprojekt zur Verfügung gestellt bekommen oder zitiert)?
	1. Ja
	2. Nein, aber ich habe es vor.
	3. Nein, diese Möglichkeit war mir nicht bekannt.
	4. Nein, in der nächsten Zeit habe ich es nicht vor.
2. Wie bewerten Sie folgende Aussage:
„Forschungsdatenpublikationen und Forschungsdatenzitationen werden künftig für die wissenschaftliche Reputation an Bedeutung gewinnen.“
	1. Ich stimme zu.
	2. Ich stimme nicht zu.
	3. Kann ich nicht einschätzen.
	4. Keine Antwort.

### Zur Person

1. Ich bin
	1. Wissenschaftlicher Mitarbeiter/wissenschaftliche Mitarbeiterin
	2. Doktorand/in
	3. Leiter/in einer Arbeitsgruppe
	4. Institutsleiter/in
	5. Keine Antwort
2. Mein Institut gehört zu folgendem Verbund:
	1. IUK-Technologie
	2. Life Sciences
	3. Mikroelektronik
	4. Light & Surfaces
	5. Produktion
	6. Verteidigungs- und Sicherheitsforschung VVS
	7. Werkstoffe, Bauteile – MATERIALS
	8. Keine Antwort
3. Ich selbst habe Kenntnisse - im Bereich „Forschungsdatenmanagement“
	1. Sehr gute Kenntnisse
	2. Grundlagen- Kenntnisse
	3. Wenig Kenntnisse
	4. Keine Kenntnisse
	5. Keine Antwort
4. (Wenn ja) 🡪: Und zwar zu folgenden Aspekten:
5. Metadaten-Standards für Forschungsdaten
6. Lizenzen
7. Rechtliche Aspekte: Fragen des Urheberrechts und des Datenschutzes, Forschungsdaten innerhalb von Industriekooperationen etc.
8. Technische Aspekte: Formate, Speicherung, Langzeitarchivierung
9. Anforderungen der Förderorganisationen
10. Aktivitäten innerhalb der Fraunhofer-Gesellschaft zum Thema
11. Sonstiges: (Freitext-Feld)
12. Keine Antwort
13. Folgende Unterstützung ist für mich im Bereich „Forschungsdaten“ interessant:
14. Beratung in allgemeinen Fragen zum Umgang mit Forschungsdaten
15. Beratung zum Publizieren und Zitieren von Forschungsdaten
16. Beratung bei technischen Fragen (z.B. Metadaten, Standards, langfristige Archivierung)
17. Unterstützung bei konkreten Angelegenheiten (z.B. beim Einreichen eines Manuskripts in einer Zeitschrift, die Veröffentlichung von Forschungsdaten vorgibt)
18. Unterstützung beim Erstellen eines Datenmanagementplans
19. Einen gesicherten und verlässlichen Nachweis- und Speicherplatz für meine Forschungsdaten
20. Ich benötige keine Unterstützungsleistungen
21. Keine Antwort
22. Sonstiges:
23. Ich habe Interesse an den Ergebnissen der Umfrage
	1. Ja: E-Mail-Adresse
	2. Nein
	3. Keine Antwort

## Ende Filter 1a Sprache Deutsch

## Anfang Filter 1a Sprache: English

## Collection of Research Data

1. I am familiar with the term of „Open Access“
2. Yes
3. No
4. No answer
5. I am using the following services by Fraunhofer Competence Center Research Services & Open Science:
6. Fraunhofer Publica
7. Fraunhofer ePrints
8. Publication Support

## Filter 1aa: Collection of Research Data

The term “Open Access” contains not only free access to publications, but also free access to research data. Do you collect research data during your projects?

* 1. Yes
	2. No

## Anfang Filter 1AA – Collection of Research Data

1. Within what kind of projects do you collect research data? (Multiple)
	1. Projects in cooperation with industry partners
	2. Projects in cooperation with other research organizations
	3. Public third-party funded projects
	4. Institutional projects
	5. Projects run by the Headquarters, affecting several institutes
	6. No answer
2. What source does your research data come from?
	1. Empirical Observation and automatic measurement
	2. Scientific Experiments
	3. Mathematical and technical simulations
	4. Images of objects
	5. Surveys and interviews with persons
	6. Statistics and reference data
	7. Logfiles and usage data
	8. Text documents
	9. Sensitive data (data with personal references, medical data)
	10. No Answer
	11. Other: (free text field)
3. What types of research data does occur?
	1. Images, graphical data
	2. Multi-dimensional visualization or models
	3. Audio-Records
	4. Video-Records
	5. Text
	6. Tables
	7. Databases
	8. Program and applications
	9. Subject- and instrument-specific data
	10. Other: (free text field)
4. What format the data does occur in? (Free-Text field)
5. What software do you need to generate data? (Free text field)
6. Is this software open source?
	1. Yes
	2. No
7. Where is this software stored at?
	1. Private Computer
	2. Computer at work
	3. Server of the working group
	4. Fraunhofer Private Cloud
	5. Fraunhofer Tempobox
	6. External at a scientific organization
	7. External at a commercial provider
	8. No answer
	9. Other:
8. How large is the overall size of your research data?
	1. < 1GB
	2. 1 -20 GB
	3. 21 -100 GB
	4. 101 GB – 1 TB
	5. >TB

### Research Data during project phase

1. Where is the data stored at during project phase?
	1. Personal Computer
	2. Computer at work
	3. Server of the working group
	4. Server at the institute
	5. Fraunhofer Private Cloud
	6. Fraunhofer Tempobox
	7. External at a scientific organization
	8. External at a commercial provider
	9. Other (free text field)
2. Are there clear rules of responsibility for the data during project phase?
	1. Yes
	2. No
	3. No Answer
	4. Free text field
3. Are the research data enhanced by metadata (descriptive data)?
	1. Yes
		1. With what metadata (free text field)
		2. Is there any standard that is used?
	2. No
	3. No Answer
4. If yes, by what kind of metadata? Is there any standard used?
	1. Yes
	2. No
	3. I don’t know
5. Are the research data registered by a persistent identifier?
	1. Yes
	2. No

### Research data at the end of the project

1. Where is the data stored after the end of the project phase?
	1. Personal Computer
	2. Computer at work
	3. Server of working group
	4. Server at the Institute
	5. Fraunhofer Private Cloud
	6. Fraunhofer Tempobox
	7. External at a scientific institution
	8. External at a commercial provider
	9. Other:
	10. No Answer
2. Is there a defined process at your institute that describes how to handle research data?
	1. Yes
	2. No
	3. I don’t know
	4. Other:
	5. No Answer
3. What measurements regarding long-term preservation are done? (free text field)
4. What requirements regarding long-term preservation do you have? (free text field)
5. I am consider to share a part of my research data during the project (open data publication)
	1. Yes
	2. No
	3. I would like to in the future
	4. I have no idea
	5. Other: Free text field
	6. No answer
6. I am willing, to publish a part of my research data after the end of the project if certain conditions (clearance of copyright issues, Reference methods are available, Support and infrastructure are established) are met?
	1. Yes
	2. No
	3. I have to consider that
	4. No Answer
	5. Free Text field
7. If yes, what kind of data would you publish?
	1. Sensitive data, whose protection is very important
	2. Data, being the base for my publications
	3. Data, requested by colleagues
	4. All research data, that are funded by third-party funds
	5. Not reproducible data
	6. In collaborative projects created data
	7. I would not use this service
	8. No Answer
	9. Free text field
8. What software is necessary for editing and reuse of the data?
9. This software is open source:
	1. Yes
	2. No
10. Have you ever published research data or referenced it in any database?
	1. Yes 🡪 Where? Free text field
	2. No
	3. No, I didn’t know about this opportunity
	4. No, I do not plan to do so any time soon
	5. No answer
11. If no: Why not?
12. I do need infrastructure for storage and publications of research data?
	1. Yes:🡪 What kind of infrastructure is requested? (free text field)
	2. No
13. Have you ever published research data or referenced it in a database?
	1. Yes
	2. No
	3. No Answer

## Ende Filter 1aa: Collection of research data

1. Have you ever downloaded “foreign” research data or cited them?
	1. Yes
	2. No, but I plan to do so
	3. No, I didn’t know about that opportunity
	4. No, I do not plan to do so in the near future
2. The impact of research data citations for scientific reputation will increase.
	1. I agree
	2. I do not agree
	3. I can not asses this statement

### Personal Questions

1. I am
	1. Research associate
	2. Doctoral student
	3. Head of a working group
	4. Head of an Institute
	5. No Answer
2. My institute belongs to the following group:
	1. IUK-Technologie
	2. Life Sciences
	3. Mikroelektronik
	4. Light & Surfaces
	5. Produktion
	6. Verteidigungs- und Sicherheitsforschung VVS
	7. Werkstoffe, Bauteile – MATERIALS
	8. No answer
3. I have knowledge on Research Data Management:
	1. Excellent knowledge
	2. Basic knowledge
	3. Few skills
	4. No skills
	5. No answer
4. If yes, at the following aspects:
	1. Metadata-Standards for Research data
	2. Licenses
	3. Legal aspects: Copyright, Data protection, research data within industry cooperation
	4. Technical aspects: formats, storage, longterm-preservation
	5. Demands of the third-party funding organizations
	6. Activity in the area of research data management within Fraunhofer-Gesellschaft
	7. No answer
5. The following support in the area of research data would be interesting for me:
	1. Consultation in general questions of research data management
	2. Consultation of the publishing and citation of research data
	3. Consultation at technical questions (metadata, standards, long-term preservation)
	4. Support with specifically matters (e.g. submission of a manuscript to a journal, that demands publication of research data)
	5. Support with data management plans
	6. I do not need any services regarding research data
	7. Other:
	8. No answer
6. I am interested in getting the results of the survey
	1. Yes: E-Mail address
	2. No

## Ende Filter 1a: Sprache Englisch

## Ende Filter 1: Funktion bei Fraunhofer: Wissenschaftler

## Anfang Filter 1: Funktion IT-Manager

## Fragen für IT-Manager

1. Ich bin mit dem Begriff „Open Access“ vertraut
2. Ja
3. Nein
4. Keine Antwort
5. Ich nutze folgende Angebote von Fraunhofer-Online zum Thema „Open Access“:
6. Fraunhofer-Publica
7. Fraunhofer-Eprints
8. Publikationssupport
9. Keine Antwort
10. Unter dem Begriff „Open Access“ wird sowohl der offene Zugang zu Publikationen als auch zunehmend der offene Zugang zu Forschungsdaten verstanden. Wissenschaftler/Institutsleiter/innen kommen mit Fragen zum Thema „Forschungsdaten“ auf mich zu.
	1. Ja
	2. Nein
	3. Freitextfeld
	4. Keine Antwort
11. Wenn ja, folgende Fragen wurden gestellt:
12. Fragen/Anforderungen nach Infrastruktur zur Speicherung/Archivierung
13. Fragen zur Veröffentlichung von Forschungsdaten
14. Fragen zu organisatorischen Aspekten wie Lizenzen, Metadaten, Urheberrecht, Datenschutz
15. Metadaten-Standards für Forschungsdaten
16. Lizenzen
17. Rechtliche Aspekte: Fragen des Urheberrechts und des Datenschutzes, Forschungsdaten innerhalb von Industriekooperationen etc.
18. Sonstiges: (Freitext-Feld)
19. Keine Antwort
20. Die Wissenschaftler haben meiner Einschätzung nach folgenden Bedarf im Bereich „Forschungsdatenmanagement“:
	1. Beratung zu verschiedenen Aspekten, wie beispielsweise Urheberrecht, Datenmanagementpläne
	2. Templates für die Datenmanagementpläne
	3. Technische Infrastruktur
	4. Prozesse für den Umgang mit Daten
	5. Schulungen zum Thema „Forschungsdatenmanagement“
	6. Sonstiges: Freitext
	7. Keine Antwort
21. Ich bin im Bereich „Forschungsdaten“ und „Forschungsdatenmanagement“ bereits aktiv:
	1. Ich habe angefangen, mich in die Thematik einzuarbeiten
	2. Ich bin dabei, Serviceangebote zu konzipieren
	3. Ich stelle bereits Serviceangebote für die Wissenschaftler bereit (wenn ja, welche S. Frage 7)
	4. Nein
	5. Keine Antwort
22. Wenn ja: Ich biete folgende Angebote an (Freitext-Feld):
23. Ich selbst habe Kenntnisse im Bereich „Forschungsdatenmanagement“
	1. Sehr gute Kenntnisse
	2. Grundlagen- Kenntnisse
	3. Wenig Kenntnisse
	4. Keine Kenntnisse
	5. Keine Antwort
24. Wenn ja: Und zwar zu folgenden Aspekten:
25. Metadaten-Standards für Forschungsdaten
26. Lizenzen
27. Rechtliche Aspekte: Fragen des Urheberrechts und des Datenschutzes, Forschungsdaten innerhalb von Industriekooperationen etc.
28. Technische Aspekte: Formate, Speicherung, Langzeitarchivierung
29. Anforderungen der Förderorganisationen
30. Aktivitäten innerhalb der Fraunhofer-Gesellschaft zum Thema
31. Sonstiges: (Freitext-Feld)
32. Keine Antwort
33. Ein Angebot an Informationen/Schulungen zum Thema „Forschungsdaten“ würde ich wahrnehmen:
	1. Ja
	2. Nein
	3. Keine Antwort
34. Wenn ja: Insbesondere interessieren mich folgende Aspekte:
35. Metadaten-Standards für Forschungsdaten
36. Lizenzen
37. Rechtliche Aspekte: Fragen des Urheberrechts und des Datenschutzes, Forschungsdaten innerhalb von Industriekooperationen etc.
38. Technische Aspekte: Formate, Speicherung, Langzeitarchivierung
39. Anforderungen der Förderorganisationen
40. Aktivitäten innerhalb der Fraunhofer-Gesellschaft zum Thema
41. Sonstiges: (Freitext-Feld)
42. Keine Antwort
43. Ich habe Interesse an den Ergebnissen der Umfrage
	1. Ja: E-Mail-Adresse
	2. Nein

## Dankestext (am Schluss, wenn möglich)

Wir möchten uns bei Ihnen für die Teilnahme an dieser Umfrage und die ehrliche Beantwortung der Fragen beantworten.

Die Ergebnisse werden wir in den Aufbau unserer Services mit einbeziehen.

Wir möchten Sie hiermit einladen, den Fragebogen zu kommentieren.

## Dankestext (English)

We would like to thank you for your participation and your honest answers at this survey. The results we will take into account for establishing our services.

We would like to comment on this survey here: