

September 2025

Judith Hartstein | Clemens Blümel | Daniel Klein

Trendumfrage Forschungsdaten- infrastrukturen 2024

Variablenfragebogen

Inhaltsverzeichnis

Tabellen-/Abbildungsverzeichnis	III
Hinweise	IV
Zitation und Nachnutzug.....	IV
Lesehilfe	IV
Item-Typen.....	V
1 Block: Einleitung und Datenschutz	8
1.1 Begrüßung (Item-Typ: Beschreibung)	8
Korrespondierende Variablen im Scientific Use File	8
1.2 Datenschutz (Item-Typ: Checkbox)	9
Korrespondierende Variablen im Scientific Use File	9
2 Block: Soziodemographie I	10
2.1 Einleitung zu Soziodemographie I (Item-Typ: Beschreibung)	10
Korrespondierende Variablen im Scientific Use File	10
2.2 Einrichtungstyp (Item-Typ: Checkbox)	11
Korrespondierende Variablen im Scientific Use File	11
2.3 Statusgruppe (Item-Typ: Radiobutton)	12
Korrespondierende Variablen im Scientific Use File	12
2.4 Fachgebiet (Item-Typ: Radiobutton).....	13
Korrespondierende Variablen im Scientific Use File	14
2.5 Epistemische Praktiken I (Item-Typ: Matrixfrage)	15
Korrespondierende Variablen im Scientific Use File	15
2.6 Epistemische Praktiken II (Item-Typ: Matrixfrage)	16
Korrespondierende Variablen im Scientific Use File	16
3 Block: Forschungsdateninfrastrukturen	17
3.1 Einleitung Forschungsdateninfrastrukturen (Item-Typ: Beschreibung).....	17
Korrespondierende Variablen im Scientific Use File	17
3.2 FDI im Forschungsalltag (Item-Typ: Checkbox).....	18
Korrespondierende Variablen im Scientific Use File	18
3.3 Diskurs zu FDI (Item-Typ: Matrixfrage)	19
Korrespondierende Variablen im Scientific Use File	19
3.4 Nutzung von FDI (Item-Typ: Matrixfrage)	20

	Korrespondierende Variablen im Scientific Use File.....	20
	3.5 Bedarf an FDI (Item-Typ: Slider-Element).....	21
	Korrespondierende Variablen im Scientific Use File.....	21
	3.6 Erwartungen an die Weiterentwicklung von FDI (Item-Typ: Freitextfeld).....	22
	Korrespondierende Variablen im Scientific Use File.....	22
	3.7 Unterstützungsbedarfe zu FDI (Item-Typ: Matrixfrage)	23
	Korrespondierende Variablen im Scientific Use File.....	23
4	Block: NFDI und Base4NFDI	24
	4.1 Einleitung zu NFDI und Base4NFDI (Item-Typ: Beschreibung).....	24
	Korrespondierende Variablen im Scientific Use File.....	24
	4.2 Bekanntheit der NFDI (Item-Typ: Radiobutton).....	25
	Korrespondierende Variablen im Scientific Use File.....	25
	4.3 Einleitung zu Konsortien (Item-Typ: Beschreibung)	26
	Korrespondierende Variablen im Scientific Use File.....	26
	4.4 Bekanntheit von Konsortien I (Item-Typ: Checkbox)	27
	Korrespondierende Variablen im Scientific Use File.....	27
	4.5 Bekanntheit von Konsortien II (Item-Typ: Checkbox)	28
	Korrespondierende Variablen im Scientific Use File.....	29
	4.6 Dynamik in der Bekanntheit der NFDI (Item-Typ: Matrixfrage)	30
	Korrespondierende Variablen im Scientific Use File.....	30
	4.7 Einleitung zu Base (Item-Typ: Beschreibung)	31
	Korrespondierende Variablen im Scientific Use File.....	31
	4.8 Bekanntheit der NFDI-Basisdienste I (Item-Typ: Checkbox)	32
	Korrespondierende Variablen im Scientific Use File.....	32
	4.9 Bekanntheit der NFDI-Basisdienste II (Item-Typ: Checkbox)	33
	Korrespondierende Variablen im Scientific Use File.....	33
5	Block: Software	34
	5.1 Einleitung zu Software (Item-Typ: Beschreibung)	34
	Korrespondierende Variablen im Scientific Use File.....	34
	5.2 Nutzung von Software I (Item-Typ: Checkbox)	35
	Korrespondierende Variablen im Scientific Use File.....	35
	5.3 Auswahl von Software (Item-Typ: Radiobutton)	36
	Korrespondierende Variablen im Scientific Use File.....	36
	5.4 Programmierung von Software (Item-Typ: Checkbox)	37
	Korrespondierende Variablen im Scientific Use File.....	37
	5.5 Veröffentlichen von Software (Item-Typ: Radiobutton).....	38
	Korrespondierende Variablen im Scientific Use File.....	38
	5.6 Nutzung von Software II (Item-Typ: Radiobutton)	39
	Korrespondierende Variablen im Scientific Use File.....	39
6	Block: Soziodemographie II	40
	6.1 Einleitung zu Soziodemographie II (Item-Typ: Beschreibung)	40
	Korrespondierende Variablen im Scientific Use File.....	40

6.2 Akademischer Lebenslauf (Item-Typ: Kombinationsfeld)	41
Korrespondierende Variablen im Scientific Use File	41
6.3 Befristung des Arbeitsvertrags (Item-Typ: Radiobutton)	44
Korrespondierende Variablen im Scientific Use File	44
6.4 Umfang der Lehrverpflichtung (Item-Typ: Freitextfeld)	45
Korrespondierende Variablen im Scientific Use File	45
6.5 Geschlecht (Item-Typ: Radiobutton)	46
Korrespondierende Variablen im Scientific Use File	46
6.6 Geburtsjahr (Item-Typ: Freitextfeld)	47
Korrespondierende Variablen im Scientific Use File	47
7 Block: Ende	48
7.1 Abschiedsbildschirm (Item-Typ: Beschreibung)	48
Korrespondierende Variablen im Scientific Use File	48
8 Screenshots	49

Tabellen-/Abbildungsverzeichnis

Abbildung 1:	Darstellung eines Items vom Typ „Beschreibung“ in der Online-Umfrage	V
Abbildung 2:	Darstellung eines Items vom Typ „Checkbox“ in der Online-Umfrage	V
Abbildung 3:	Darstellung eines Items vom Typ „Radiobutton“ in der Online-Umfrage	VI
Abbildung 4:	Darstellung eines Items vom Typ „Matrixfrage“ in der Online-Umfrage	VI
Abbildung 5:	Darstellung eines Items vom Typ „Slider-Element“ in der Online-Umfrage	VI
Abbildung 6:	Darstellung eines Items vom Typ „Freitextfeld“ in der Online-Umfrage	VII
Abbildung 7:	Darstellung eines Items vom Typ „Kombinationsfrage“ in der Online-Umfrage...	VII

Hinweise

Zitation und Nachnutzug

Bitte zitieren Sie den vorliegenden Fragebogen oder spezifische Fragen daraus gemäß der allgemeinen [Zitationsanleitung](#).

Bei einer Wiedergabe des vollständigen Texts einer Frage, etwa innerhalb eines Artikels oder bei einer Nachnutzung der Frage für eigene Forschungsvorhaben bzw. Fragebögen, ist zu beachten, dass für innerhalb der Trendumfrage Forschungsdateninfrastrukturen 2024 bereits sekundär genutzte Fragen (vgl. dazu die Dokumentation im Daten- und Methodenbericht) ggf. weitere Nutzungsbedingungen bestehen. Es wird empfohlen, die Quellen dahingehend zu prüfen, ob und ggf. unter welchen Bedingungen eine Wiedergabe bzw. Nachnutzung möglich ist.

Lesehilfe

Die Reihenfolge der Fragen entspricht der Reihenfolge im Erhebungsinstrument. Die Angabe des Item-Typs bezieht sich auf die verwendete Umfragesoftware (Voxco Online) und wird im Abschnitt Item-Typen erklärt. Informationen zu Variablen im Scientific Use File (SUF) werden tabellarisch wie folgt dargestellt:

Korrespondierende Variablen im Scientific Use File

Name	Typ	Skala	Bemerkungen
------	-----	-------	-------------

Die Spalte „Name“ enthält den Namen der jeweiligen Variable(n) im SUF. Die Spalte „Typ“ ist insbesondere für das Einlesen der Daten im CSV-Format relevant. Unterschieden werden:

- Character (alphanummerische Zeichenkette, String)
- Integer (Ganzzahl)
- Gleitkommazahl

Die Spalte „Skala“ ist ebenfalls für das Einlesen der Daten im CSV-Format relevant. Unterschieden werden:

- nominal
- nominal (binär)
- ordinal
- metrisch

Eine Beschreibung des CSV-Formats und Hinweise zum Einlesen der Daten sind im Daten- und Methodenbericht zu finden.

Item-Typen

Die Daten der Trendumfrage Forschungsdateninfrastrukturen 2024 wurde mit einem standardisierten Online-Fragebogen in deutscher Sprache erhoben. Die technische Umsetzung erfolgte mit der Umfrage-Software Voxco Online (www.voxco.com). Im Folgenden werden die verwendeten Item-Typen kurz erklärt und beispielhaft dargestellt.

Item-Typ: Beschreibung

Ein Beschreibungsfeld enthält Informationen für die Teilnehmenden. Ein aktives Element ist nicht enthalten (Abbildung 1).

Abbildung 1: Darstellung eines Items vom Typ „Beschreibung“ in der Online-Umfrage

Im Folgenden interessieren wir uns für Ihre Perspektive auf Forschungsdateninfrastrukturen. Damit meinen wir Einrichtungen, welche die Weitergabe von Forschungsdaten an Wissenschaftler*innen organisieren. Beispiele für solche Infrastrukturen sind Online-Repositorien, digitalisierte Sammlungen oder Forschungsdatenzentren.

Item-Typ: Checkbox

In einem Checkbox-Item werden verschiedene Antworten zu einer Frage angeboten. Die Mehrfachauswahl ist grundsätzlich möglich, kann aber eingeschränkt werden. In der Trendumfrage Forschungsdateninfrastrukturen 2024 konnte eine Antwortverweigerung (im Beispiel: „Keine Angabe“) nicht mit anderen Auswahlmöglichkeiten kombiniert werden. Teilweise wurden Freitextfelder zu einzelnen Antworten ergänzt (nicht im Beispiel; Abbildung 2).

Abbildung 2: Darstellung eines Items vom Typ „Checkbox“ in der Online-Umfrage

Welche Rolle spielen Forschungsdateninfrastrukturen in Ihrer Arbeit?

- Für meine Arbeit nutze ich Forschungsdateninfrastrukturen.
- Ich stelle Daten mittels Forschungsdateninfrastrukturen zur Verfügung.
- Ich entwickle oder betreue Forschungsdateninfrastrukturen mit.
- Forschungsdateninfrastrukturen spielen für meine Arbeit keine Rolle.
- Keine Angabe

Item-Typ: Radiobutton

In einem Item vom Typ Radiobutton werden verschiedene Antworten zu einer Frage angeboten. Es kann nur eine Antwort ausgewählt werden. In der Trendumfrage Forschungsdateninfrastrukturen 2024 wurden teilweise Freitextfelder zu einzelnen Antworten ergänzt (nicht im Beispiel; Abbildung 3).

Abbildung 3: Darstellung eines Items vom Typ „Radiobutton“ in der Online-Umfrage

Kennen Sie die Nationale Forschungsdateninfrastruktur (NFDI)?

- Die NFDI ist mir unbekannt.
- Ich habe von der NFDI bereits gehört.
- Ich kenne mich mit Zielen und Verfahrensweisen der NFDI gut aus.
- Keine Angabe

Item-Typ: Matrixfrage

In einer Matrixfrage werden verschiedene Teilfragen zu einem Thema kombiniert. Es kann je Zeile nur eine Antwort ausgewählt werden (Abbildung 4).

Abbildung 4: Darstellung eines Items vom Typ „Matrixfrage“ in der Online-Umfrage

Wie schätzen sie die folgenden Aussagen über Sie selbst und ihr Fachgebiet ein?

	trifft nicht zu		trifft voll zu	
In meinem Fach gibt es einen Konsens über die Archivierung und das Teilen von Daten in Forschungsdateninfrastrukturen.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Für mein Fach gibt es umfangreiche Handreichungen und Richtlinien für die Nutzung von Forschungsdateninfrastrukturen.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
In meinem Fach werden Forschungsdateninfrastrukturen bisher nicht diskutiert.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Ich interessiere mich persönlich wenig für Forschungsdateninfrastrukturen.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

Item-Typ: Slider-Element

In einem Slider-Element können Befragte ihre Einstellung zu einem Thema graduell ausdrücken. Der Regler kann dafür nach links und rechts verschoben werden. In der Trendumfrage Forschungsdateninfrastrukturen 2024 wurde die mittlere Ausprägung als Voreinstellung gewählt (Abbildung 5).

Abbildung 5: Darstellung eines Items vom Typ „Slider-Element“ in der Online-Umfrage

Reicht das Angebot an Forschungsdateninfrastrukturen für Ihre Disziplin Ihrer Meinung nach aus?

Nein, ist viel zu wenig Ja, reicht voll aus

Item-Typ: Freitextfeld

In einem Freitextfeld können Befragte textbasierte und numerische Antworten frei eingeben. Die Größe des Feldes in der Darstellung sowie die zulässige Zeichenzahl kann für jede Frage separat eingestellt werden. In der Trendumfrage Forschungsdateninfrastrukturen 2024 wurden Eingabemöglichkeiten auf einen plausiblen Wertebereich eingeschränkt (z. B. Stunden pro Woche). Freitextfelder wurden teilweise mit einem Radiobutton für die explizite Antwortverweigerung (im Beispiel: „keine Angabe“) ergänzt (Abbildung 6).

Abbildung 6: Darstellung eines Items vom Typ „Freitextfeld“ in der Online-Umfrage

Welche Erwartungen haben Sie als Nutzer*in an die (Weiter-)entwicklung von Forschungsdateninfrastrukturen für Ihren Fachbereich?

Keine Angabe

Item-Typ: Kombinationsfeld

In einem Kombinationsfeld sind verschiedene Elemente kombiniert. In der Trendumfrage Forschungsdateninfrastrukturen 2024 wurde ein solches Feld nur für die Frage nach dem akademischen Lebenslauf genutzt. Dieses Item ist zeilenweise aufgebaut und fragt im konkreten Beispiel nach einer Jahreszahl mittels Freitextfeld (numerisch, vierstellig), sowie nach einem Land aus einer hinterlegten Liste, welches per Drop-Down ausgewählt werden soll (Abbildung 7).

Abbildung 7: Darstellung eines Items vom Typ „Kombinationsfrage“ in der Online-Umfrage

Zu weiteren Etappen Ihres akademischen Lebenslaufs:

In welchem Jahr und in welchem Land haben Sie die folgenden Etappen absolviert?

	Jahr	Land
(Erster) Hochschulabschluss (auf Master-/Diplomniveau)	<input type="text"/>	Select an answer... ▾
(Erste) Promotion	<input type="text"/>	Select an answer... ▾
Erstberufung	<input type="text"/>	Select an answer... ▾

1 Block: Einleitung und Datenschutz

1.1 Begrüßung (Item-Typ: Beschreibung)

Vielen Dank, dass Sie an unserer Umfrage teilnehmen! Sie helfen uns dabei, Wissenschaft und Forschung besser zu verstehen, so dass wir Forschungsbeiträge und Empfehlungen erarbeiten können. Sie tragen damit aktiv zur Weiterentwicklung des Wissenschaftssystems bei.

In aktuellen Diskussionen über eine offene Wissenschaft spielt die Weitergabe und Nachnutzung von Forschungsdaten eine große Rolle. In den letzten Jahren ist hierfür eine Vielzahl von Ressourcen und unterstützenden Infrastrukturen entstanden – wie etwa Online-Repositorien, digitale Sammlungen oder Forschungsdatenzentren. Im Folgenden möchten wir Ihnen einige Fragen über solche Infrastrukturen stellen. Als neuer Typ von Forschungsdaten gerät zudem auch Forschungssoftware immer stärker ins Blickfeld. Deshalb möchten wir Sie auch dazu befragen.

Auch wenn Sie Forschungsdateninfrastrukturen und Forschungssoftware bisher nicht nutzen, würden wir uns über die Beantwortung der Fragen freuen.

Die Befragung dauert ca. 10–15 Minuten. Bitte nehmen Sie sich die Zeit und versuchen Sie den Fragebogen möglichst vollständig auszufüllen. Das sichert eine gute Datenqualität.

Korrespondierende Variablen im Scientific Use File

Name	Typ	Skala	Bemerkungen
			keine Variable

1.2 Datenschutz (Item-Typ: Checkbox)

Hinweise zum Datenschutz: Unsere Datenerhebung erfolgt im Einklang mit den Vorgaben der europäischen Datenschutzgrundverordnung (DSGVO). Die ausführliche Datenschutzerklärung können Sie [hier <link>] herunterladen. Ihre Angaben werden ausschließlich zu den angegebenen Forschungszwecken genutzt und nicht an unberechtigte Dritte weitergegeben. Rechtsgrundlage der Datenverarbeitung ist Ihre Einwilligung nach Art. 6 Abs. 1 lit. a DSGVO. Ihre Teilnahme ist selbstverständlich freiwillig. Durch die Nichtteilnahme entstehen Ihnen keinerlei Nachteile. Wir bedanken uns schon vorab für Ihr Interesse und wünschen Ihnen viel Spaß beim Ausfüllen!

- Ich stimme der Datenschutzerklärung zu.

Korrespondierende Variablen im Scientific Use File

Name	Typ	Skala	Bemerkungen
			keine Variable

2 Block: Soziodemographie I

2.1 Einleitung zu Soziodemographie I (Item-Typ: Beschreibung)

Zunächst interessieren wir uns für verschiedene allgemeine Angaben zu Ihrer aktuellen Einrichtung, Ihrer wissenschaftlichen Position, Ihrer Fachzugehörigkeit und Ihrer Forschungspraxis.

Korrespondierende Variablen im Scientific Use File

Name	Typ	Skala	Bemerkungen
			keine Variable

2.2 Einrichtungstyp (Item-Typ: Checkbox)

Stehen Sie derzeit in einem hauptberuflichen Beschäftigungsverhältnis an einer wissenschaftlichen Einrichtung in Deutschland?

Wenn ja, an welcher Art von Einrichtung sind Sie derzeit wissenschaftlich tätig?

- Universität (inkl. Kunst-, Musik- und Theologische Hochschulen)
- Fachhochschule/Hochschule für Angewandte Wissenschaften
- Außeruniversitäre Forschungseinrichtung
- Andere, und zwar: < Freitextfeld >
- Nein, ich habe derzeit kein hauptberufliches Beschäftigungsverhältnis an einer wissenschaftlichen Einrichtung in Deutschland (z. B. Privatdozent:innen ohne Beschäftigungsverhältnis, Prof. emeritus, etc.)

Korrespondierende Variablen im Scientific Use File

Name	Typ	Skala	Bemerkungen
einrichtung	Character	nominal (6 Werte)	Mehrfachantworten aggregiert zu „mehrere Affiliationen“

Entsprechende Frage(n) / Variable(n) der DZHW-Wissenschaftsbefragung 2023: wb1a – wb1e

2.3 Statusgruppe (Item-Typ: Radiobutton)

Bitte nennen Sie uns Ihre derzeitige Beschäftigungsposition.

- Professor:in
- Juniorprofessor:in
- Akademische:r Rat/Rätin
- Wissenschaftliche:r Mitarbeiter:in
- Sonstige wissenschaftliche Position, und zwar: < Freitextfeld >
- Nichtwissenschaftliche Position

Korrespondierende Variablen im Scientific Use File

Name	Typ	Skala	Bemerkungen
posi	Character	nominal (4 Werte)	Aggregation zu: - „Prof“ (Professor:in, Juniorprofessor:in) - „PostDoc“ (Wissenschaftliche:r Mitarbeiter:in mit Promotion) - „Prädoc“ (Wissenschaftliche:r Mitarbeiter:in ohne [oder Angabe zu] Promotion) - „nichtwiss. Position“

Entsprechende Frage(n) / Variable(n) der DZHW-Wissenschaftsbefragung 2023: posi

2.4 Fachgebiet (Item-Typ: Radiobutton)

Welchem Fachgebiet bzw. Fachkollegium würden Sie sich selbst zuordnen?

Geisteswissenschaften

- Alte Kulturen
- Geschichtswissenschaften
- Kunst-, Musik-, Theater- und Medienwissenschaften
- Sprachwissenschaften
- Literaturwissenschaft
- Sozial- und Kulturanthropologie, Judaistik und Religionswissenschaft
- Theologie
- Philosophie

Sozial- und Verhaltenswissenschaften

- Erziehungswissenschaft und Bildungsforschung
- Psychologie
- Sozialwissenschaften
- Wirtschaftswissenschaften
- Rechtswissenschaften

Biologie

- Grundlagen der Biologie und Medizin
- Pflanzenwissenschaften
- Zoologie

Medizin

- Mikrobiologie, Virologie und Immunologie
- Medizin
- Neurowissenschaften

Agrar-, Forstwissenschaften, Gartenbau

- Agrar-, Forstwissenschaften und Tiermedizin

Chemie

- Molekülchemie
- Chemische Festkörper- und Oberflächenforschung
- Physikalische Chemie
- Analytische Chemie
- Biologische Chemie und Lebensmittelchemie

- Polymerforschung
- Theoretische Chemie

Physik

- Physik der kondensierten Materie
- Optik, Quantenoptik und Physik der Atome, Moleküle und Plasmen
- Teilchen, Felder und Kerne
- Statistische Physik, Weiche Materie, Biologische Physik, Nichtlineare Dynamik
- Astrophysik und Astronomie

Mathematik

- Mathematik

Geowissenschaften

- Atmosphären-, Meeres- und Klimafor-
- schung
- Geologie und Paläontologie
- Geophysik und Geodäsie
- Mineralogie, Petrologie und Geochemie
- Geographie
- Wasserforschung

Ingenieurwissenschaften

- Produktionstechnik
- Mechanik und Konstruktiver Maschinenbau
- Verfahrenstechnik, Technische Chemie
- Strömungsmechanik, Techn. Thermodynamik u. Thermische Energietechnik
- Werkstofftechnik
- Materialwissenschaft
- Systemtechnik
- Elektrotechnik und Informationstechnik
- Informatik
- Bauwesen und Architektur

Anderes

- Anderes, und zwar: < Freitextfeld >

Korrespondierende Variablen im Scientific Use File

Name	Typ	Skala	Bemerkungen
dfg10	Character	nominal (10 Werte)	Angaben, die nicht zuordnet werden konnten, wurden als -946 „ohne Zuordnung“ codiert.
dfg5	Character	nominal (5 Werte)	Angaben, die nicht zuordnet werden konnten, wurden als -946 „ohne Zuordnung“ codiert. Der stärker aggregierte dfg5 Klassifikation können mehr Angaben eindeutig zugeordnet werden als der detaillierteren dfg 10 Klassifikation. Beispielsweise können „Hebammenwissenschaften“ in der dfg10 Klassifikation nicht eindeutig zugeordnet werden. In dfg5 Klassifikation ist eine eindeutige Zuordnung zu den „Lebenswissenschaften“ möglich.

Aggregiert nach Systematik der Fächer und Fachkollegien der DFG für die Amtsperiode 2020–2024.

<https://www.dfg.de/resource/blob/175334/89ba4a3464c99aeea40fdef47367e7b2/fachsystematik-2020-2024-de-grafik-data.pdf>

Entsprechende Frage(n) / Variable(n) der DZHW-Wissenschaftsbefragung 2023: dfg10, dfg5

2.5 Epistemische Praktiken I (Item-Typ: Matrixfrage)

In welchem Maße treffen untenstehende Merkmale auf Ihre Forschungsarbeit zu?

Meine wissenschaftliche Forschungsarbeit...

	Trifft nicht zu	Trifft etwas zu	Trifft überwie- gend zu	Trifft voll und ganz zu
ist theoretisch / konzeptionell.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
ist empirisch.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
erfolgt in Arbeitsgruppen oder Teams.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
ist auf technische Infrastrukturen angewiesen.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

Korrespondierende Variablen im Scientific Use File

Name	Typ	Skala	Bemerkungen
wibef_fp1_forscharbeit_theorkonz	Integer	ordinal (4 Werte)	
wibef_fp1_forscharbeit_empir	Integer	ordinal (4 Werte)	
wibef_fp1_forscharbeit_teams	Integer	ordinal (4 Werte)	
wibef_fp1_forscharbeit_techinfra	Integer	ordinal (4 Werte)	

Entsprechende Frage(n) / Variable(n) der DZHW-Wissenschaftsbefragung 2023: fp1a, fp1b, fp1c, fp1d

2.6 Epistemische Praktiken II (Item-Typ: Matrixfrage)

Und in welchem Maße treffen untenstehende Merkmale auf Ihre Forschungsarbeit zu?
Meine wissenschaftliche Forschungsarbeit...

	Trifft nicht zu	2	3	Trifft voll und ganz zu
ist stark standardisiert (hinsichtlich methodischer Vorgehen)	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
ist gekennzeichnet von Arbeit in Teams mit klarer Arbeitsteilung (Spezialisierung)	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
ist unabhängig von Ressourcen, die andere Wissenschaftler:innen zur Verfügung stellen	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
kann auf eine lange und etablierte Forschungstradition zurückblicken	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
ist von Wettbewerb zwischen den Forschungsgruppen geprägt	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

Korrespondierende Variablen im Scientific Use File

Name	Typ	Skala	Bemerkungen
wibef_ve2_standardisiert	Integer	ordinal (4 Werte)	
wibef_ve2_spezialisierung	Integer	ordinal (4 Werte)	
wibef_ve2_unabhress	Integer	ordinal (4 Werte)	
wibef_ve2_tradition	Integer	ordinal (4 Werte)	
wibef_ve2_wettbewerb	Integer	ordinal (4 Werte)	

Entsprechende Frage(n) / Variable(n) der DZHW-Wissenschaftsbefragung 2023: ve2 (Vertiefungsmodul)

3 Block: Forschungsdateninfrastrukturen

3.1 Einleitung Forschungsdateninfrastrukturen (Item-Typ: Beschreibung)

Im Folgenden interessieren wir uns für Ihre Perspektive auf Forschungsdateninfrastrukturen. Damit meinen wir Einrichtungen, welche die Weitergabe von Forschungsdaten an Wissenschaftler*innen organisieren. Beispiele für solche Infrastrukturen sind Online-Repositorien, digitalisierte Sammlungen oder Forschungsdatenzentren.

Korrespondierende Variablen im Scientific Use File

Name	Typ	Skala	Bemerkungen
			keine Variable

3.2 FDI im Forschungsalltag (Item-Typ: Checkbox)

Welche Rolle spielen Forschungsdateninfrastrukturen in Ihrer Arbeit?

- Für meine Arbeit nutze ich Forschungsdateninfrastrukturen.
- Ich stelle Daten mittels Forschungsdateninfrastrukturen zur Verfügung.
- Ich entwickle oder betreue Forschungsdateninfrastrukturen mit.
- Forschungsdateninfrastrukturen spielen für meine Arbeit keine Rolle.
- Keine Angabe

Korrespondierende Variablen im Scientific Use File

Name	Typ	Skala	Bemerkungen
strukturmerkmale_fdi_nutzen	Integer	nominal (binär)	
strukturmerkmale_fdi_teilen	Integer	nominal (binär)	
strukturmerkmale_fdi_entwickeln	Integer	nominal (binär)	
strukturmerkmale_fdi_keinerolle	Integer	nominal (binär)	
strukturmerkmale_fdi_keineangabe	Integer	nominal (binär)	

3.3 Diskurs zu FDI (Item-Typ: Matrixfrage)

Wie schätzen sie die folgenden Aussagen über Sie selbst und ihr Fachgebiet ein?

	trifft nicht zu			trifft voll zu
In meinem Fach gibt es einen Konsens über die Archivierung und das Teilen von Daten in Forschungsdateninfrastrukturen.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Für mein Fach gibt es umfangreiche Handreichungen und Richtlinien für die Nutzung von Forschungsdateninfrastrukturen.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
In meinem Fach werden Forschungsdateninfrastrukturen bisher nicht diskutiert.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Ich interessiere mich persönlich wenig für Forschungsdateninfrastrukturen.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

Korrespondierende Variablen im Scientific Use File

Name	Typ	Skala	Bemerkungen
diskurs_fdi_konsens	Integer	ordinal (4 Werte)	
diskurs_fdi_richtlinien	Integer	ordinal (4 Werte)	
diskurs_fdi_nichtdiskutiert	Integer	ordinal (4 Werte)	
diskurs_fdi_keininteresse	Integer	ordinal (4 Werte)	

3.4 Nutzung von FDI (Item-Typ: Matrixfrage)

Wann waren die folgenden Aspekte von Forschungsdateninfrastrukturen für Sie zuletzt relevant?

	in den letzten 7 Tagen	in den letzten 30 Tagen	vor längerer Zeit	noch nicht aber in Zukunft	keine Angabe
Nutzung von Forschungsdaten aus Forschungsdateninfrastrukturen (inkl. Recherche nach geeigneten Daten)	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Teilen oder Archivieren von eigenen Forschungsdaten (inkl. Recherche nach geeigneten Repositorien)	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Datenmanagementplanung	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Elektronische Laborbücher	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

Korrespondierende Variablen im Scientific Use File

Name	Typ	Skala	Bemerkungen
relevanz_fdi_nutzen	Integer	ordinal (4 Werte)	
relevanz_fdi_teilen	Integer	ordinal (4 Werte)	
relevanz_fdi_datenmanagement	Integer	ordinal (4 Werte)	
relevanz_fdi_labnotebooks	Integer	ordinal (4 Werte)	
„keine Angabe“ jeweils als -997 codiert			

3.5 Bedarf an FDI (Item-Typ: Slider-Element)

Reicht das Angebot an Forschungsdateninfrastrukturen für Ihre Disziplin Ihrer Meinung nach aus?

Nein, ist viel zu wenig	< Slider-Element >	Ja, reicht voll aus
-------------------------	--------------------	---------------------

Korrespondierende Variablen im Scientific Use File

Name	Typ	Skala	Bemerkungen
bedarfe_fdi	Integer	ordinal (11 Werte)	Wertebereich 0–10

3.6 Erwartungen an die Weiterentwicklung von FDI (Item-Typ: Freitextfeld)

Welche Erwartungen haben Sie als Nutzer*in an die (Weiter-)entwicklung von Forschungsdateninfrastrukturen für Ihren Fachbereich?

< Freitextfeld >

- Keine Angabe

Korrespondierende Variablen im Scientific Use File

Name	Typ	Skala	Bemerkungen
			nicht im SUF

3.7 Unterstützungsbedarfe zu FDI (Item-Typ: Matrixfrage)

Welche Unterstützung finden Sie als (mögliche/r) Nutzer/in von Forschungsdateninfrastrukturen sinnvoll?

	Sollte es unbedingt geben		Ist völlig unnötig	
Ansprechpartner in meinem Institut/meiner Organisation	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Persönliche Beratungsangebote direkt bei den Infrastrukturanbietern	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Übersichten über zur Verfügung stehende Ressourcen in meinem Fachbereich	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Weiterbildungsangebote	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

Korrespondierende Variablen im Scientific Use File

Name	Typ	Skala	Bemerkungen
unterstuetzung_fdi_institut	Integer	ordinal (4 Werte)	
unterstuetzung_fdi_anbieter	Integer	ordinal (4 Werte)	
unterstuetzung_fdi_fachbereich	Integer	ordinal (4 Werte)	
unterstuetzung_fdi_weiterbildung	Integer	ordinal (4 Werte)	

4 Block: NFDI und Base4NFDI

4.1 Einleitung zu NFDI und Base4NFDI (Item-Typ: Beschreibung)

Derzeit wird die Nationale Forschungsdateninfrastruktur (NFDI) zur Förderung von Forschungsdateninfrastrukturen und der Erschließung von Forschungsdaten in Deutschland aufgebaut. Im Folgenden stellen wir Ihnen einige Fragen zur NFDI.

Korrespondierende Variablen im Scientific Use File

Name	Typ	Skala	Bemerkungen
			keine Variable

4.2 Bekanntheit der NFDI (Item-Typ: Radiobutton)

Kennen Sie die Nationale Forschungsdateninfrastruktur (NFDI)?

- Die NFDI ist mir unbekannt.
- Ich habe von der NFDI bereits gehört.
- Ich kenne mich mit Zielen und Verfahrensweisen der NFDI gut aus.
- Keine Angabe

Korrespondierende Variablen im Scientific Use File

Name	Typ	Skala	Bemerkungen
bekanntheit_nfdi	Integer	ordinal (3 Werte)	„keine Angabe“ mit -997 codiert

4.3 Einleitung zu Konsortien (Item-Typ: Beschreibung)

Die Nationale Forschungsdateninfrastruktur (NFDI) ist in so genannten Konsortien organisiert, um vielfältige Forschungsfelder und Fachdisziplinen abzudecken. Die Konsortien wurden in einem wissenschaftsgeleiteten Verfahren ausgewählt.

Korrespondierende Variablen im Scientific Use File

Name	Typ	Skala	Bemerkungen
			keine Variable

4.4 Bekanntheit von Konsortien I (Item-Typ: Checkbox)

Kennen Sie Konsortien der NFDI in ihrem Fachbereich?

- Ich kenne keine Konsortien in meinem Fachbereich.
- Ich habe von Konsortien in meinem Fachbereich bereits gehört.
- Ich kenne mich bei den Konsortien in meinem Fachbereich gut aus.
- Ich bin aktiv in einem Konsortium in meinem Fachbereich tätig, und zwar: < Freitextfeld
>Weiß nicht

Korrespondierende Variablen im Scientific Use File

Name	Typ	Skala	Bemerkungen
bekannt_h_konsortien	Integer	ordinal (3 Werte)	Bei Mehrfachnennung wurde der höchst genannte Bekanntheitsgrad codiert („... habe von ... gehört“ < „... kenne mich ... gut aus“) „Ich bin aktiv ...“ zur Anonymisierung mit -969 (unbekannter fehlender Wert) aggregiert „weiß nicht“ mit -999 codiert

4.5 Bekanntheit von Konsortien II (Item-Typ: Checkbox)

Bitte teilen Sie uns mit, von welchen der folgenden NFDI-Konsortien Sie bereits schon einmal gehört haben:

Basisdienste

- Base4NFDI: Basisdienste für NFDI (Konsortienverbund)

Geistes- und Sozialwissenschaften

- BERD@NFDI: NFDI für Betriebswirtschaftslehre, Volkswirtschaftslehre und verwandte Daten
- KonsortSWD: Konsortium für die Sozial-, Bildungs-, Verhaltens- und Wirtschaftswissenschaften
- NFDI4Culture: Konsortium für Forschungsdaten zu materiellen und immateriellen Kulturgütern
- NFDI4Memory: Konsortium für historisch arbeitende Geisteswissenschaften
- NFDI4Objects: Forschungsdateninfrastruktur für die materiellen Hinterlassenschaften der Menschheitsgeschichte
- Text+: Sprach- und textbasierte Forschungsdateninfrastruktur

Ingenieurwissenschaften

- NFDI4DataScience: NFDI für Datenwissenschaften und Künstliche Intelligenz
- NFDI4Energy: Nationale Forschungsdateninfrastruktur für die interdisziplinäre Energiesystemforschung
- NFDI4Ing: NFDI für die Ingenieurwissenschaften
- NFDI-MatWerk: NFDI für Materialwissenschaft & Werkstofftechnik
- NFDI4CS: Nationale Forschungsdateninfrastruktur für und mit Computer Science

Lebenswissenschaften

- DataPLANT: Daten in Pflanzen-Grundlagenforschung
- FAIRagro: FAIRe Dateninfrastruktur für die Agrosystemforschung
- NFDI4Immuno: Nationale Forschungsdateninfrastruktur für Immunologie
- GHGA: Deutsches Humangenom-Phenomarchiv
- NFDI4Biodiversity: Biodiversität, Ökologie und Umweltdaten
- NFDI4BIOIMAGE: Nationale Forschungsdateninfrastruktur für Mikroskopie und Bildanalyse
- NFDI4Health: NFDI für personenbezogene Gesundheitsdaten
- NFDI4Microbiota: NFDI für Mikrobiota-Forschung

Naturwissenschaften

- DAPHNE4NFDI: DATen aus PHotonen- und Neutronen Experimenten
- FAIRmat: FAIRe Dateninfrastruktur für die Physik der kondensierten Materie und die chemische Physik fester Stoffe
- NFDI4Cat: NFDI für Wissenschaften mit Bezug zur Katalyse
- MaRDI: Mathematische Forschungsdateninitiative
- NFDI4Chem: Fachkonsortium Chemie in der NFDI
- NFDI4Earth: NFDI-Konsortium für Erdsystemforschung
- PUNCH4NFDI: Teilchen, Universum, Kerne und Hadronen für die NFDI

Korrespondierende Variablen im Scientific Use File

Name	Typ	Skala	Bemerkungen
bekannt_kons_base4nfdi	Integer	nominal (binär)	
bekannt_kons_berdnfdi	Integer	nominal (binär)	
bekannt_kons_konsortswd	Integer	nominal (binär)	
bekannt_kons_nfdi4culture	Integer	nominal (binär)	
bekannt_kons_nfdi4memory	Integer	nominal (binär)	
bekannt_kons_nfdi4objects	Integer	nominal (binär)	
bekannt_kons_text	Integer	nominal (binär)	
bekannt_kons_nfdi4datascience	Integer	nominal (binär)	
bekannt_kons_nfdi4energy	Integer	nominal (binär)	
bekannt_kons_nfdimatwerk	Integer	nominal (binär)	
bekannt_kons_nfdixcs	Integer	nominal (binär)	
bekannt_kons_dataplant	Integer	nominal (binär)	
bekannt_kons_fairagro	Integer	nominal (binär)	
bekannt_kons_nfdi4immuno	Integer	nominal (binär)	
bekannt_kons_ghga	Integer	nominal (binär)	
bekannt_kons_nfdi4biodiversity	Integer	nominal (binär)	
bekannt_kons_nfdi4bioimage	Integer	nominal (binär)	
bekannt_kons_nfdi4health	Integer	nominal (binär)	
bekannt_kons_nfdi4microbiota	Integer	nominal (binär)	
bekannt_kons_daphne4nfdi	Integer	nominal (binär)	
bekannt_kons_fairmat	Integer	nominal (binär)	
bekannt_kons_nfdi4cat	Integer	nominal (binär)	
bekannt_kons_mardi	Integer	nominal (binär)	
bekannt_kons_nfdi4chem	Integer	nominal (binär)	
bekannt_kons_nfdi4earth	Integer	nominal (binär)	
bekannt_kons_punch4nfdi	Integer	nominal (binär)	

4.6 Dynamik in der Bekanntheit der NFDI (Item-Typ: Matrixfrage)

Wie hat sich die Wahrnehmung der Aktivitäten der NFDI aus ihrer Sicht entwickelt seit Sie erstmalig die NFDI wahrgenommen haben?

	trifft nicht zu		trifft voll und ganz zu	
Die NFDI ist verstärkt in meinem Fachbereich aktiv	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Die Bekanntheit der NFDI-Aktivitäten hat sich über Presseberichterstattungen erhöht	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

Korrespondierende Variablen im Scientific Use File

Name	Typ	Skala	Bemerkungen
dynamik_bekanntheit_nfdi_aktiv	Integer	ordinal (4 Werte)	
dynamik_bekanntheit_nfdi_presse	Integer	ordinal (4 Werte)	

4.7 Einleitung zu Base (Item-Typ: Beschreibung)

Mit dem Verbund Base4NFDI (NFDI-Basisdienste) sollen Dienste angeboten werden, die zur Vernetzung des Infrastrukturangebots der NFDI beitragen. Im Folgenden stellen wir Ihnen einige Fragen zu den NFDI-Basisdiensten.

Korrespondierende Variablen im Scientific Use File

Name	Typ	Skala	Bemerkungen
			keine Variable

4.8 Bekanntheit der NFDI-Basisdienste I (Item-Typ: Checkbox)

Haben Sie von den NFDI-Basisdiensten bereits gehört?

- Die NFDI-Basisdienste sind mir unbekannt.
- Ich habe von NFDI-Basisdiensten bereits gehört.
- Ich kenne mich bei den NFDI-Basisdiensten gut aus.
- Ich bin an der Entwicklung eines Basisdienstes der NFDI beteiligt.
- Keine Angabe

Korrespondierende Variablen im Scientific Use File

Name	Typ	Skala	Bemerkungen
bekannth_base	Integer	ordinal (3 Werte)	Bei Mehrfachnennung wurde der höchst genannte Bekanntheitsgrad codiert („... habe von ... gehört“ < „... kenne mich ... gut aus“) „Ich bin an der Entwicklung ... beteiligt“ zur Anonymisierung mit -969 (unbekannter fehlender Wert) aggregiert „keine Angabe“ mit -997 codiert

4.9 Bekanntheit der NFDI-Basisdienste II (Item-Typ: Checkbox)

Bitte teilen Sie uns mit, von welchen der Basisdienste und Projekte aus Base4NFDI Sie bereits schon einmal gehört haben:

- IAM4NFDI: Basic Service for Identity and Access Management
- TS4NFDI: Basic Service for Harmonization and mapping of terminologies
- PID4NFDI: Basic Service for Persistent Identifier Services
- Jupyter4NFDI: A Central JupyterHub for the NFDI
- DMP4NFDI: NFDI Basic Service for Data Management Plans
- KGI4NFDI: Basic Service for Knowledge Graph Infrastructures

Korrespondierende Variablen im Scientific Use File

Name	Typ	Skala	Bemerkungen
			nicht im SUF

5 Block: Software

5.1 Einleitung zu Software (Item-Typ: Beschreibung)

Im Folgenden stellen wir Ihnen noch einige Fragen über ihre Forschungspraxis speziell mit Fokus auf die Rolle von Software und digitalen Plattformen.

Korrespondierende Variablen im Scientific Use File

Name	Typ	Skala	Bemerkungen
			keine Variable

5.2 Nutzung von Software I (Item-Typ: Checkbox)

Nutzen Sie Softwareprogramme und Plattformen in Ihrem Forschungs- und Publikationsprozess?
Wenn ja, welche? (mehrere Antworten sind möglich; die Angaben im Freitextfeld sind optional)

- Textverarbeitung/Literaturverwaltung: < Freitextfeld >
- Datenerhebung/Analyse/Simulation: < Freitextfeld >
- Wissensorganisation/Suchmaschinen: < Freitextfeld >
- Kommunikation/Projektmanagement: < Freitextfeld >
- Sonstiges: < Freitextfeld >
- Nein
- Weiß nicht

Korrespondierende Variablen im Scientific Use File

Name	Typ	Skala	Bemerkungen
nutzung_software_i_textlit	Integer	nominal (binär)	
nutzung_software_i_erhebanaly	Integer	nominal (binär)	
nutzung_software_i_wissensuch	Integer	nominal (binär)	
nutzung_software_i_komproj	Integer	nominal (binär)	
nutzung_software_i_sonst	Integer	nominal (binär)	
nutzung_software_i_nein	Integer	nominal (binär)	
nutzung_software_i_wn	Integer	nominal (binär)	
category	Character	nominal (3 Werte)	Softwaredatensatz: base4nfdi_e_*_2-0-0
type	Character	nominal (8 Werte)	Softwaredatensatz: base4nfdi_e_*_2-0-0
name_anon	Character	nominal (190 Werte)	Softwaredatensatz: base4nfdi_e_*_2-0-0
license_category	Character	nominal (2 Werte)	Softwaredatensatz: base4nfdi_e_*_2-0-0
questionnaire_item	Character	nominal (8 Werte)	Softwaredatensatz: base4nfdi_e_*_2-0-0

5.3 Auswahl von Software (Item-Typ: Radiobutton)

Möchten Sie selbst entscheiden, welche Software Sie für ihre Arbeit nutzen?

- Ja, und so wird es in meinem Arbeitsumfeld auch gehandhabt.
- Ja, aber in meinem Arbeitsumfeld ist dies nicht möglich.
- Nein, ich möchte, dass sich jemand anderes darum kümmert.
- Es ist mir egal.
- Sonstiges: < Freitextfeld >

Korrespondierende Variablen im Scientific Use File

Name	Typ	Skala	Bemerkungen
auswahl_software	Character	nominal (5 Werte)	

5.4 Programmierung von Software (Item-Typ: Checkbox)

Programmieren Sie als Teil Ihres Forschungsprozesses oder Ihrer Arbeit? Wenn ja, welche Programmiersprachen und Technologien nutzen Sie hierfür überwiegend? (Mehrfachantworten möglich)

- Programmiersprachen: < Freitextfeld >
- weitere Technologien: < Freitextfeld >
- nein
- Weiß nicht

Korrespondierende Variablen im Scientific Use File

Name	Typ	Skala	Bemerkungen
programmieren_software_sprachen	Integer	nominal (binär)	
programmieren_software_techn	Integer	nominal (binär)	
programmieren_software_nein	Integer	nominal (binär)	
programmieren_software_wn	Integer	nominal (binär)	
category	Character	nominal (3 Werte)	Softwaredatensatz: base4nfdi_e_*_2-0-0
type	Character	nominal (8 Werte)	Softwaredatensatz: base4nfdi_e_*_2-0-0
name_anon	Character	nominal (190 Werte)	Softwaredatensatz: base4nfdi_e_*_2-0-0
license_category	Character	nominal (2 Werte)	Softwaredatensatz: base4nfdi_e_*_2-0-0
questionnaire_item	Character	nominal (8 Werte)	Softwaredatensatz: base4nfdi_e_*_2-0-0

5.5 Veröffentlichen von Software (Item-Typ: Radiobutton)

Veröffentlichen Sie (auch gelegentlich) Software oder Programmcode? Wenn ja, wo?

- Ja, an folgenden Orten: < Freitextfeld >
- Nein
- Weiß nicht

Korrespondierende Variablen im Scientific Use File

Name	Typ	Skala	Bemerkungen
veroeff_software	Integer	nominal (binär)	„weiß nicht“ mit -999 codiert
category	Character	nominal (3 Werte)	Softwaredatensatz: base4nfdi_e_*_2-0-0
type	Character	nominal (8 Werte)	Softwaredatensatz: base4nfdi_e_*_2-0-0
name_anon	Character	nominal (190 Werte)	Softwaredatensatz: base4nfdi_e_*_2-0-0
license_category	Character	nominal (2 Werte)	Softwaredatensatz: base4nfdi_e_*_2-0-0
questionnaire_item	Character	nominal (8 Werte)	Softwaredatensatz: base4nfdi_e_*_2-0-0

5.6 Nutzung von Software II (Item-Typ: Radiobutton)

Nutzen Sie (auch gelegentlich) Software, die über Forschungsdatenzentren oder Einrichtungen der NFDI zur Verfügung gestellt wird?

- Ja, von folgender Einrichtung: < Freitextfeld >
- Nein
- Weiß nicht

Korrespondierende Variablen im Scientific Use File

Name	Typ	Skala	Bemerkungen
nutzung_software_ii	Integer	nominal (binär)	„weiß nicht“ mit -999 codiert

6 Block: Soziodemographie II

6.1 Einleitung zu Soziodemographie II (Item-Typ: Beschreibung)

Abschließend bitten wir Sie noch um einige persönliche Angaben.

Korrespondierende Variablen im Scientific Use File

Name	Typ	Skala	Bemerkungen
			keine Variable

6.2 Akademischer Lebenslauf (Item-Typ: Kombinationsfeld)

Zu weiteren Etappen Ihres akademischen Lebenslaufs:

In welchem Jahr und in welchem Land haben Sie die folgenden Etappen absolviert?

	Jahr	Land
(Erster) Hochschulabschluss (auf Master-/Diplomniveau)	< Freitextfeld >	< Drop-Down-Feld >
(Erste) Promotion	< Freitextfeld >	< Drop-Down-Feld >
Erstberufung	< Freitextfeld >	< Drop-Down-Feld >

Länderauswahl nach Destatis-Staats- und Gebietsystematik: https://www.destatis.de/DE/Methoden/Klassifikationen/Staat-Gebietsystematik/Staatsangehoerigkeitsgebietsschluesel_xls.xlsx (abgerufen: 7. März 2024).

Korrespondierende Variablen im Scientific Use File

Name	Typ	Skala	Bemerkungen
wibef_wb8_akadlebenslauf_a1 (Jahr Hochschulabschluss)	Integer	metrisch	Zugangswege: SUF: On-Site
wibef_wb8_akadlebenslauf_a1_g1 (Jahr Hochschulabschluss)	Integer	ordinal (23 Werte)	Aggregation: „vor 1975“ „1975–1979“ „1980–1983“ „1984–1985“ „1986–1987“ ... „2022–2023“ Zugangswege: ■ SUF: On-Site ■ SUF: Remote-Desktop
wibef_wb8_akadlebenslauf_b1_g1 (Land Hochschulabschluss)	Character	nominal (4 Werte)	Aggregation: „Deutschland (inkl. BRD & DDR vor 1990)“ „EU/EG“ „Europa ohne EU/EG“ „anderes Land“ Zugangswege: ■ SUF: On-Site ■ SUF: Remote-Desktop

wibef_wb8_akadlebenslauf_b1_g2 (Land Hochschulabschluss)	Character	nominal (2 Werte)	Aggregation: „Deutschland (inkl. BRD & DDR vor 1990)“ „anderes Land“ Zugangswege: <ul style="list-style-type: none"> ■ SUF: On-Site ■ SUF: Remote-Desktop ■ SUF: Download
wibef_wb8_akadlebenslauf_a2 (Jahr Promotion)	Integer	metrisch	Zugangswege: SUF: On-Site
wibef_wb8_akadlebenslauf_a2_g1 (Jahr Promotion)	Integer	Ordinal (20 Werte)	Aggregation: „vor 1980“ „1980–1987“ „1988–1989“ „1989–1990“ ... „2022–2023“ Zugangswege: <ul style="list-style-type: none"> ■ SUF: On-Site ■ SUF: Remote-Desktop
wibef_wb8_akadlebenslauf_b2_g1 (Land Promotion)	Character	nominal (4 Werte)	Aggregation: „Deutschland (inkl. BRD & DDR vor 1990)“ „EU/EG“ „Europa ohne EU/EG“ „anderes Land“ Zugangswege: <ul style="list-style-type: none"> ■ SUF: On-Site ■ SUF: Remote-Desktop
wibef_wb8_akadlebenslauf_b2_g2 (Land Promotion)	Character	nominal (2 Werte)	Aggregation: „Deutschland (inkl. BRD & DDR vor 1990)“ „anderes Land“ Zugangswege: <ul style="list-style-type: none"> ■ SUF: On-Site ■ SUF: Remote-Desktop ■ SUF: Download

wibef_wb8_akadlebenslauf_a3 (Jahr Erstberufung)	Integer	metrisch	Zugangswege: SUF: On-Site
wibef_wb8_akadlebenslauf_a3_g1 (Jahr Erstberufung)	Integer	Ordinal (15 Werte)	Aggregation: „vor 1994“ „1994–1997“ „1998–1999“ „2000–2001“ ... „2022–2023“ Zugangswege: ■ SUF: On-Site ■ SUF: Remote-Desktop
wibef_wb8_akadlebenslauf_b3_g1 (Land Erstberufung)	Character	nominal (4 Werte)	Aggregation: „Deutschland (inkl. BRD & DDR vor 1990)“ „EU/EG“ „Europa ohne EU/EG“ „anderes Land“ Zugangswege: ■ SUF: On-Site ■ SUF: Remote-Desktop
wibef_wb8_akadlebenslauf_b3_g2 (Land Erstberufung)	Character	nominal (2 Werte)	Aggregation: „Deutschland (inkl. BRD & DDR vor 1990)“ „anderes Land“ Zugangswege: ■ SUF: On-Site ■ SUF: Remote-Desktop ■ SUF: Download
Entsprechende Frage(n) / Variable(n) der DZHW-Wissenschaftsbefragung 2023: wb8a1, wb8a2, wb8b1, wb8b2, wb8c1, wb8c3			

6.3 Befristung des Arbeitsvertrags (Item-Typ: Radiobutton)

Ist Ihr gegenwärtiger Arbeitsvertrag befristet?

- Befristet
- Unbefristet. Erster unbefristeter Vertrag an einer wissenschaftlichen Einrichtung war im Jahr: <Freitextfeld>

Korrespondierende Variablen im Scientific Use File

Name	Typ	Skala	Bemerkungen
wibef_fb2_vertrag	Character	nominal (2 Werte)	Aggregiert zu „Befristet“ und „Unbefristet“ Jahresangabe nicht im SUF

Entsprechende Frage(n) / Variable(n) der DZHW-Wissenschaftsbefragung 2023: fb2

6.4 Umfang der Lehrverpflichtung (Item-Typ: Freitextfeld)

Wie hoch ist Ihre vertraglich vereinbarte Lehrverpflichtung?

In meinem Vertrag sind < Freitextfeld > SWS vereinbart.

- Ich habe keine Lehrverpflichtung.

Korrespondierende Variablen im Scientific Use File

Name	Typ	Skala	Bemerkungen
wibef_fb9_lehrverpfl	Gleitkommazahl	metrisch	
Entsprechende Frage(n) / Variable(n) der DZHW-Wissenschaftsbefragung 2023: fb9			

6.5 Geschlecht (Item-Typ: Radiobutton)

Bitte geben Sie Ihr Geschlecht an.

- Männlich
- Weiblich
- Divers

Korrespondierende Variablen im Scientific Use File

Name	Typ	Skala	Bemerkungen
wibef_de1_geschlecht	Character	nominal (3 Werte)	Zugangswege: <ul style="list-style-type: none"> ▪ SUF: On-Site ▪ SUF: Remote-Desktop
wibef_de1_geschlecht_g1	Character	nominal (2 Werte)	„Divers“ zu -969 (unbekannter fehlender Wert) aggregiert Zugangswege: <ul style="list-style-type: none"> ▪ SUF: On-Site ▪ SUF: Remote-Desktop ▪ SUF: Download

Entsprechende Frage(n) / Variable(n) der DZHW-Wissenschaftsbefragung 2023: de2

6.6 Geburtsjahr (Item-Typ: Freitextfeld)

In welchem Jahr wurden Sie geboren?

< Freitextfeld >

Korrespondierende Variablen im Scientific Use File

Name	Typ	Skala	Bemerkungen
wibef_de2_geburtsjahr	Integer	metrisch	Zugangswege: <ul style="list-style-type: none"> ■ SUF: On-Site
wibef_de2_geburtsjahr_g1	Integer	ordinal (11 Werte)	Aggregation: „vor 1950“ „1950–1954“ „1955–1959“ ... „1990–1994“ „nach 1994“ Zugangswege: <ul style="list-style-type: none"> ■ SUF: On-Site ■ SUF: Remote-Desktop
wibef_de2_geburtsjahr_g2	Integer	ordinal (5 Werte)	Aggregation: „vor 1960“ „1960–1969“ „1970–1979“ „1980–1989“ „nach 1989“ Zugangswege: <ul style="list-style-type: none"> ■ SUF: On-Site ■ SUF: Remote-Desktop ■ SUF: Download

Entsprechende Frage(n) / Variable(n) der DZHW-Wissenschaftsbefragung 2023: de2

7 Block: Ende

7.1 Abschiedsbildschirm (Item-Typ: Beschreibung)

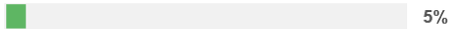
Wir bedanken uns herzlich für Ihre Teilnahme an unserer Umfrage!

Wenn Sie Fragen zur Umfrage oder zum Projekt haben, wenden Sie sich gern an Clemens Blümel als Projektleitung dieser Umfrage: bluemel@dzhw.eu.

Korrespondierende Variablen im Scientific Use File

Name	Typ	Skala	Bemerkungen
			keine Variable

8 Screenshots



Vielen Dank, dass Sie an unserer Umfrage teilnehmen! Sie helfen uns dabei, Wissenschaft und Forschung besser zu verstehen, so dass wir Forschungsbeiträge und Empfehlungen erarbeiten können. Sie tragen damit aktiv zur Weiterentwicklung des Wissenschaftssystems bei.

In aktuellen Diskussionen über eine offene Wissenschaft spielt die Weitergabe und Nachnutzung von Forschungsdaten eine große Rolle. In den letzten Jahren ist hierfür eine Vielzahl von Ressourcen und unterstützenden Infrastrukturen entstanden – wie etwa Online-Repositorien, digitale Sammlungen oder Forschungsdatenzentren. Im Folgenden möchten wir Ihnen einige Fragen über solche Infrastrukturen stellen. Als neuer Typ von Forschungsdaten gerät zudem auch Forschungssoftware immer stärker ins Blickfeld. Deshalb möchten wir Sie auch dazu befragen.

Auch wenn Sie Forschungsdateninfrastrukturen und Forschungssoftware bisher nicht nutzen, würden wir uns über die Beantwortung der Fragen freuen.

Die Befragung dauert ca. 10-15 Minuten. Bitte nehmen Sie sich die Zeit und versuchen Sie den Fragebogen möglichst vollständig auszufüllen. Das sichert eine gute Datenqualität.

Hinweise zum Datenschutz: Unsere Datenerhebung erfolgt im Einklang mit den Vorgaben der europäischen Datenschutzgrundverordnung (DSGVO). Die ausführliche Datenschutzerklärung können Sie [hier](#) herunterladen. Ihre Angaben werden ausschließlich zu den angegebenen Forschungszwecken genutzt und nicht an unberechtigte Dritte weitergegeben. Rechtsgrundlage der Datenverarbeitung ist Ihre Einwilligung nach Art. 6 Abs. 1 lit. a DSGVO. Ihre Teilnahme ist selbstverständlich freiwillig. Durch die Nichtteilnahme entstehen Ihnen keinerlei Nachteile. Wir bedanken uns schon vorab für Ihr Interesse und wünschen Ihnen viel Spaß beim Ausfüllen!

Ich stimme der Datenschutzerklärung zu.



21%

Zunächst interessieren wir uns für verschiedene allgemeine Angaben zu Ihrer aktuellen Einrichtung, Ihrer wissenschaftlichen Position, Ihrer Fachzugehörigkeit und Ihrer Forschungspraxis.

Stehen Sie derzeit in einem hauptberuflichen Beschäftigungsverhältnis an einer wissenschaftlichen Einrichtung in Deutschland?

Wenn ja, an welcher Art von Einrichtung sind Sie derzeit wissenschaftlich tätig?

- Universität (inkl. Kunst-, Musik- und Theologische Hochschulen)
- Fachhochschule/Hochschule für Angewandte Wissenschaften
- Außeruniversitäre Forschungseinrichtung
- Andere, und zwar:
- Nein, ich habe derzeit kein hauptberufliches Beschäftigungsverhältnis an einer wissenschaftlichen Einrichtung in Deutschland (z.B. Privatdozent:innen ohne Beschäftigungsverhältnis, Prof. emeritus, etc.)

Bitte nennen Sie uns Ihre derzeitige Beschäftigungsposition.

- Professor:in
- Juniorprofessor:in
- Akademische:r Rat/Rätin
- Wissenschaftliche:r Mitarbeiter:in
- Sonstige wissenschaftliche Position, und zwar:
- Nichtwissenschaftliche Position

Welchem Fachgebiet bzw. Fachkollegium würden Sie sich selbst zuordnen?
Geisteswissenschaften

- Alte Kulturen
- Geschichtswissenschaften
- Kunst-, Musik-, Theater- und Medienwissenschaften
- Sprachwissenschaften
- Literaturwissenschaft
- Sozial- und Kulturanthropologie, Judaistik und Religionswissenschaft
- Theologie
- Philosophie

Sozial- und Verhaltenswissenschaften

- Erziehungswissenschaft und Bildungsforschung
- Psychologie
- Sozialwissenschaften
- Wirtschaftswissenschaften
- Rechtswissenschaften

Biologie

- Grundlagen der Biologie und Medizin
- Pflanzenwissenschaften
- Zoologie

Medizin

- Mikrobiologie, Virologie und Immunologie
- Medizin
- Neurowissenschaften

Agrar-, Forstwissenschaften, Gartenbau

- Agrar-, Forstwissenschaften und Tiermedizin

Chemie

- Molekülchemie
- Chemische Festkörper- und Oberflächenforschung
- Physikalische Chemie
- Analytische Chemie
- Biologische Chemie und Lebensmittelchemie

- Polymerforschung
- Theoretische Chemie

Physik

- Physik der kondensierten Materie
- Optik, Quantenoptik und Physik der Atome, Moleküle und Plasmen
- Teilchen, Felder und Kerne
- Statistische Physik, Weiche Materie, Biologische Physik, Nichtlineare Dynamik
- Astrophysik und Astronomie

Mathematik

- Mathematik

Geowissenschaften

- Atmosphären-, Meeres- und Klimaforschung
- Geologie und Paläontologie
- Geophysik und Geodäsie
- Mineralogie, Petrologie und Geochemie
- Geographie
- Wasserforschung

Ingenieurwissenschaften

- Produktionstechnik
- Mechanik und Konstruktiver Maschinenbau
- Verfahrenstechnik, Technische Chemie
- Strömungsmechanik, Techn. Thermodynamik u. Thermische Energietechnik
- Werkstofftechnik

- Materialwissenschaft

- Systemtechnik

- Elektrotechnik und Informationstechnik

- Informatik

- Bauwesen und Architektur

Anderes

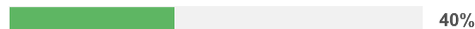
- Anderes, und zwar:

**In welchem Maße treffen untenstehende Merkmale auf Ihre Forschungsarbeit zu?
Meine wissenschaftliche Forschungsarbeit...**

	Trifft nicht zu	Trifft etwas zu	Trifft überwiegend zu	Trifft voll und ganz zu
ist theoretisch / konzeptionell.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
ist empirisch.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
erfolgt in Arbeitsgruppen oder Teams.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
ist auf technische Infrastrukturen angewiesen.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

**Und in welchem Maße treffen untenstehende Merkmale auf Ihre Forschungsarbeit zu?
Meine wissenschaftliche Forschungsarbeit...**

	Trifft nicht zu	2	3	Trifft voll und ganz zu
ist stark standardisiert (hinsichtlich methodischer Vorgehen)	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
ist gekennzeichnet von Arbeit in Teams mit klarer Arbeitsteilung (Spezialisierung)	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
ist unabhängig von Ressourcen, die andere Wissenschaftler:innen zur Verfügung stellen	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
kann auf eine lange und etablierte Forschungstradition zurückblicken	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
ist von Wettbewerb zwischen den Forschungsgruppen geprägt	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>



Im Folgenden interessieren wir uns für Ihre Perspektive auf Forschungsdateninfrastrukturen. Damit meinen wir Einrichtungen, welche die Weitergabe von Forschungsdaten an Wissenschaftler*innen organisieren. Beispiele für solche Infrastrukturen sind Online-Repositoryn, digitalisierte Sammlungen oder Forschungsdatenzentren.

Welche Rolle spielen Forschungsdateninfrastrukturen in Ihrer Arbeit?

- Für meine Arbeit nutze ich Forschungsdateninfrastrukturen.
- Ich stelle Daten mittels Forschungsdateninfrastrukturen zur Verfügung.
- Ich entwickle oder betreue Forschungsdateninfrastrukturen mit.
- Forschungsdateninfrastrukturen spielen für meine Arbeit keine Rolle.
- Keine Angabe

Wie schätzen sie die folgenden Aussagen über Sie selbst und ihr Fachgebiet ein?

	trifft nicht zu		trifft voll zu	
In meinem Fach gibt es einen Konsens über die Archivierung und das Teilen von Daten in Forschungsdateninfrastrukturen.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Für mein Fach gibt es umfangreiche Handreichungen und Richtlinien für die Nutzung von Forschungsdateninfrastrukturen.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
In meinem Fach werden Forschungsdateninfrastrukturen bisher nicht diskutiert.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Ich interessiere mich persönlich wenig für Forschungsdateninfrastrukturen.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

Wann waren die folgenden Aspekte von Forschungsdateninfrastrukturen für Sie zuletzt relevant?

	in den letzten 7 Tagen	in den letzten 30 Tagen	vor längerer Zeit	noch nicht aber in Zukunft	keine Angabe
Nutzung von Forschungsdaten aus Forschungsdateninfrastrukturen (inkl. Recherche nach geeigneten Daten)	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Teilen oder Archivieren von eigenen Forschungsdaten (inkl. Recherche nach geeigneten Repositorien)	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Datenmanagementplanung	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Elektronische Laborbücher	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

Reicht das Angebot an Forschungsdateninfrastrukturen für Ihre Disziplin Ihrer Meinung nach aus?

Nein, ist viel zu wenig Ja, reicht voll aus

Welche Erwartungen haben Sie als Nutzer*in an die (Weiter-)entwicklung von Forschungsdateninfrastrukturen für Ihren Fachbereich?

Keine Angabe

Welche Unterstützung finden Sie als (mögliche/r) Nutzer/in von Forschungsdateninfrastrukturen sinnvoll?

	Sollte es unbedingt geben			Ist völlig unnötig
Ansprechpartner in meinem Institut/meiner Organisation	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Persönliche Beratungsangebote direkt bei den Infrastrukturanbietern	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Übersichten über zur Verfügung stehende Ressourcen in meinem Fachbereich	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Weiterbildungsangebote	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>





56%

Derzeit wird die Nationale Forschungsdateninfrastruktur (NFDI) zur Förderung von Forschungsdateninfrastrukturen und der Erschließung von Forschungsdaten in Deutschland aufgebaut. Im Folgenden stellen wir Ihnen einige Fragen zur NFDI.

Kennen Sie die Nationale Forschungsdateninfrastruktur (NFDI)?

- Die NFDI ist mir unbekannt.
- Ich habe von der NFDI bereits gehört.
- Ich kenne mich mit Zielen und Verfahrensweisen der NFDI gut aus.
- Keine Angabe

Die Nationale Forschungsdateninfrastruktur (NFDI) ist in so genannten Konsortien organisiert, um vielfältige Forschungsfelder und Fachdisziplinen abzudecken. Die Konsortien wurden in einem wissenschaftsgeleiteten Verfahren ausgewählt.

Kennen Sie Konsortien der NFDI in ihrem Fachbereich?

- Ich kenne keine Konsortien in meinem Fachbereich.
- Ich habe von Konsortien in meinem Fachbereich bereits gehört.
- Ich kenne mich bei den Konsortien in meinem Fachbereich gut aus.
- Ich bin aktiv in einem Konsortium in meinem Fachbereich tätig, und zwar:
- Weiß nicht



64%

Mit dem Verbund **Base4NFDI (NFDI-Basisdienste)** sollen Dienste angeboten werden, die zur Vernetzung des Infrastrukturangebots der NFDI beitragen. Im Folgenden stellen wir Ihnen einige Fragen zu den NFDI-Basisdiensten.

Haben Sie von den NFDI-Basisdiensten bereits gehört?

- Die NFDI-Basisdienste sind mir unbekannt.
- Ich habe von NFDI-Basisdiensten bereits gehört.
- Ich kenne mich bei den NFDI-Basisdiensten gut aus.
- Ich bin an der Entwicklung eines Basisdienstes der NFDI beteiligt.
- Keine Angabe

Bitte teilen Sie uns mit, von welchen der Basisdienste und Projekte aus Base4NFDI Sie bereits schon einmal gehört haben:

- IAM4NFDI: Basic Service for Identity and Access Management
- TS4NFDI: Basic Service for Harmonization and mapping of terminologies
- PID4NFDI: Basic Service for Persistent Identifier Services
- Jupyter4NFDI: A Central JupyterHub for the NFDI
- DMP4NFDI: NFDI Basic Service for Data Management Plans
- KGI4NFDI: Basic Service for Knowledge Graph Infrastructures



Im Folgenden stellen wir Ihnen noch einige Fragen über ihre Forschungspraxis speziell mit Fokus auf die Rolle von Software und digitalen Plattformen.

Nutzen Sie Softwareprogramme und Plattformen in Ihrem Forschungs- und Publikationsprozess? Wenn ja, welche? (mehrere Antworten sind möglich; die Angaben im Freitextfeld sind optional)

- Textverarbeitung/Literaturverwaltung:
- Datenerhebung/Analyse/Simulation:
- Wissensorganisation/Suchmaschinen:
- Kommunikation/Projektmanagement:
- Sonstiges:
- Nein
- Weiß nicht

Möchten Sie selbst entscheiden, welche Software Sie für ihre Arbeit nutzen?

- Ja, und so wird es in meinem Arbeitsumfeld auch gehandhabt.
- Ja, aber in meinem Arbeitsumfeld ist dies nicht möglich.
- Nein, ich möchte, dass sich jemand anderes darum kümmert.
- Es ist mir egal.
- Sonstiges:

Programmieren Sie als Teil Ihres Forschungsprozesses oder Ihrer Arbeit? Wenn ja, welche Programmiersprachen und Technologien nutzen Sie hierfür überwiegend? (Mehrfachantworten möglich)

- Programmiersprachen:
- weitere Technologien:
- nein
- Weiß nicht

Veröffentlichen Sie (auch gelegentlich) Software oder Programmcode? Wenn ja, wo?

- Ja, an folgenden Orten:
- Nein
- Weiß nicht

Nutzen Sie (auch gelegentlich) Software, die über Forschungsdatenzentren oder Einrichtungen der NFDI zur Verfügung gestellt wird?

- Ja, von folgender Einrichtung:
- Nein
- Weiß nicht



97%

Abschließend bitten wir Sie noch um einige persönliche Angaben.

Zu weiteren Etappen Ihres akademischen Lebenslaufs:

In welchem Jahr und in welchem Land haben Sie die folgenden Etappen absolviert?

	Jahr	Land
(Erster) Hochschulabschluss (auf Master-/Diplomniveau)	<input type="text"/>	Select an answer... ▾
(Erste) Promotion	<input type="text"/>	Select an answer... ▾
Erstberufung	<input type="text"/>	Select an answer... ▾

Ist Ihr gegenwärtiger Arbeitsvertrag befristet?

- Befristet
- Unbefristet. Erster unbefristeter Vertrag an einer wissenschaftlichen Einrichtung war im Jahr:

Wie hoch ist Ihre vertraglich vereinbarte Lehrverpflichtung?

- In meinem Vertrag sind SWS vereinbart.
- Ich habe keine Lehrverpflichtung.

Bitte geben Sie Ihr Geschlecht an.

- Männlich
- Weiblich
- Divers

In welchem Jahr wurden Sie geboren?





Wir bedanken uns herzlich für Ihre Teilnahme an unserer Umfrage!

Wenn Sie Fragen zur Umfrage oder zum Projekt haben, wenden Sie sich gern an Clemens Blümel als Projektleitung dieser Umfrage: bluemel@dzhw.eu.

