



Fragebogen zum Wissenschaftsbarometer 2018

(Kategorie „weiß nicht, keine Angabe“ nicht vorgelesen; wenn nicht anders vermerkt, jeweils nur eine Antwort möglich; Kursives wird nicht gesprochen)

1. Bitte sagen Sie mir für jedes der folgenden Themen, wie groß Ihr Interesse daran ist?
(zufällige Reihenfolge der Items)

	sehr groß	eher groß	teils, teils	eher gering	sehr gering	<i>weiß nicht, keine Angabe</i>
Politik	1	2	3	4	5	9
Sport	1	2	3	4	5	9
Wissenschaft und Forschung	1	2	3	4	5	9
Vermischtes beispielsweise zu Prominenten oder menschlichen Schicksalen	1	2	3	4	5	9

Ansage Interviewer: In den folgenden Fragen geht es nun um Wissenschaft und Forschung. Darunter fassen wir nicht nur die Naturwissenschaften und Technik, sondern auch die Sozial- und Geisteswissenschaften.

2. Wie oft...? (zufällige Reihenfolge der Items)

	sehr häufig	häufig	gelegentlich	selten	nie	weiß nicht, keine Angabe
sprechen Sie mit Freunden oder Familie über Wissenschaft und Forschung?	1	2	3	4	5	9
gehen Sie zu Veranstaltungen, Vorträgen oder Diskussionen über Wissenschaft und Forschung?	1	2	3	4	5	9
lesen Sie Artikel zu wissenschaftlichen Themen in Zeitungen oder Magazinen? Denken Sie dabei bitte nur an gedruckte Ausgaben. <i>(Interviewerhinweis: Nicht über das Internet.)</i>	1	2	3	4	5	9
sehen Sie sich Fernsehsendungen über Wissenschaft und Forschung an? Denken Sie dabei bitte nur an Sendungen, die Sie im regulären Fernsehprogramm sehen. <i>(Interviewerhinweis: Nicht individuell über das Internet abgerufen.)</i>	1	2	3	4	5	9
kommt es vor, dass Sie im Radio Neuigkeiten oder Berichte über Wissenschaft	1	2	3	4	5	9

und Forschung hören?						
informieren Sie sich im Internet über Wissenschaft und Forschung?	1	2	3	4	5	9

Filter:

Wenn bei Frage 2/„im Internet“: 1, 2, 3 oder 4 → Frage 3

Wenn bei Frage 2/„im Internet“: 5 oder 9 → Frage 5

3. Und wenn Sie sich im Internet über Wissenschaft und Forschung informieren, wie oft tun Sie dies über folgende Wege? (zufällige Reihenfolge der Items)

	sehr häufig	häufig	gelegentlich	selten	nie	weiß nicht, keine Angabe
Über Facebook, Twitter oder andere soziale Netzwerke	1	2	3	4	5	9
Über Blogs- oder Online-Foren	1	2	3	4	5	9
Über Wikipedia	1	2	3	4	5	9
Über Youtube oder ähnliche Videoplattformen	1	2	3	4	5	9
Über Webauftritte von wissenschaftlichen Einrichtungen oder Organisationen	1	2	3	4	5	9
Über Websites oder Mediatheken von Nachrichtenmedien wie Zeitungen, Magazine oder Fernsehsender	1	2	3	4	5	9

Über Podcasts	1	2	3	4	5	9
---------------	---	---	---	---	---	---

Filter:

Wenn bei Frage 3/„Über Facebook, Twitter oder andere soziale Netzwerke“: 1, 2, 3 oder 4 → Frage 4

Wenn bei Frage 3/„Über Facebook, Twitter oder andere soziale Netzwerke“: 5 oder 9 → Frage 5

4. Und wie oft machen Sie in den sozialen Netzwerken Folgendes? (zufällige Reihenfolge der Items)

	sehr häufig	häufig	gelegentlich	selten	nie	weiß nicht, keine Angabe
Posten oder Teilen von Informationen oder Meinungen über Wissenschaft und Forschung	1	2	3	4	5	9
Liken oder Favorisieren von Informationen oder Meinungen über Wissenschaft und Forschung	1	2	3	4	5	9
Kommentieren von Informationen oder Meinungen über Wissenschaft und Forschung	1	2	3	4	5	9

5. Haben Sie folgende Einrichtungen oder Veranstaltungen in den letzten 12 Monaten besucht? (zufällige Reihenfolge der Items)

	ja	nein	weiß nicht, keine Angabe
Wissenschaftsmuseum wie zum Beispiel Technikmuseum oder Naturkundemuseum	1	2	9
Veranstaltungen von oder an wissenschaftlichen Einrichtungen wie zum Beispiel eine Lange Nacht der Wissenschaft, einen Tag der offenen Tür oder einen Science Slam	1	2	9
Zoo oder Aquarium	1	2	9

Interviewerhinweis/bei Rückfragen: Ein Science Slam ist ein Kurzvortragsturnier. Dabei präsentieren Wissenschaftler einem Publikum in maximal zehn Minuten ihr Forschungsthema so verständlich, anschaulich und mitreißend wie möglich.

6. Ich lese Ihnen nun einige Gründe vor, warum man sich mit Wissenschaft und Forschung beschäftigen kann. Bitte sagen Sie mir für jeden Grund, inwieweit Sie persönlich diesem zustimmen. Oder sagen Sie mir, wenn Sie sich nicht mit Wissenschaft und Forschung beschäftigen.

Ich beschäftige mich nicht mit Wissenschaft und Forschung. → nicht nochmals vorlesen, aber erfassen/kodieren und dann weiter zu Frage 7

Ich beschäftige mich mit Wissenschaft und Forschung, (zufällige Reihenfolge der Items)

	stimme voll und ganz zu	stimme eher zu	unent- schieden	stimme eher nicht zu	stimme nicht zu	weiß nicht, keine

						<i>Angabe</i>
um mir Wissen anzueignen, das für Schule oder Beruf nützlich ist.	1	2	3	4	5	9
um mitreden zu können, wenn über Wissenschaft und Forschung gesprochen wird.	1	2	3	4	5	9
weil ich Antworten zu konkreten Fragen suche, die mich beschäftigen.	1	2	3	4	5	9
weil ich Wissenschaft und Forschung faszinierend finde.	1	2	3	4	5	9

7. Inwieweit stimmen Sie den folgenden Aussagen zu? (*zufällige Reihenfolge der Items*)

	stimme voll und ganz zu	stimme eher zu	unentschieden	stimme eher nicht zu	stimme nicht zu	<i>weiß nicht, keine Angabe</i>
Wissenschaft und Forschung sind so kompliziert, dass ich vieles davon nicht verstehe.	1	2	3	4	5	9
Wissenschaft und Forschung haben so wenig Alltagsbezug, dass sie für mich nicht relevant sind.	1	2	3	4	5	9

In der Schule wird oder wurde mir vermittelt, wie Wissenschaft und Forschung funktionieren.	1	2	3	4	5	9
Wenn Wissenschaftler sich widersprechen, ist es schwierig für mich zu beurteilen, welche Information die richtige ist.	1	2	3	4	5	9
Kontroversen zwischen Wissenschaftlern sind hilfreich, weil sie dazu beitragen, dass sich die richtigen Forschungsergebnisse durchsetzen.	1	2	3	4	5	9

8. Wie sehr vertrauen Sie in Wissenschaft und Forschung?

vertraue voll und ganz	1
vertraue eher	2
unentschieden	3
vertraue eher nicht	4
vertraue nicht	5
<i>weiß nicht, keine Angabe</i>	9

9. Ich lese Ihnen nun einige Gründe vor, warum man Wissenschaftlern **vertrauen** kann. Bitte sagen Sie mir für jeden Grund, inwieweit **Sie persönlich** diesem zustimmen? (*zufällige Reihenfolge der Items*)

	stimme voll und ganz zu	stimme eher zu	unentschieden	stimme eher nicht zu	stimme nicht zu	weiß nicht, keine Angabe
Weil Wissenschaftler Experten auf ihrem Feld sind.	1	2	3	4	5	9
Weil Wissenschaftler nach Regeln und Standards arbeiten.	1	2	3	4	5	9
Weil Wissenschaftler im Interesse der Öffentlichkeit forschen.	1	2	3	4	5	9

10. Ich lese Ihnen nun einige Gründe vor, warum man Wissenschaftlern **misstrauen** kann. Bitte sagen Sie mir für jeden Grund, inwieweit **Sie persönlich** diesem zustimmen? (*zufällige Reihenfolge der Items*)

	stimme voll und ganz zu	stimme eher zu	unentschieden	stimme eher nicht zu	stimme nicht zu	weiß nicht, keine Angabe
Weil Wissenschaftler häufig Fehler machen.	1	2	3	4	5	9
Weil Wissenschaftler oft Ergebnisse ihren eigenen Erwartungen anpassen.	1	2	3	4	5	9
Weil Wissenschaftler stark abhängig von ihren Geldgebern sind.	1	2	3	4	5	9

11. Und wer sind Ihres Wissens nach ganz generell die Geldgeber für Wissenschaft und Forschung in Deutschland? Bitte nennen Sie alle, die Ihnen einfallen. (*offene Frage*)

12. Inwieweit stimmen Sie den folgenden Aussagen zu? (*zufällige Reihenfolge der Items*)

	stimme voll und ganz zu	stimme eher zu	unentschieden	stimme eher nicht zu	stimme nicht zu	<i>weiß nicht, keine Angabe</i>
Alles in allem werden Wissenschaft und Forschung in Zukunft zu einem besseren Leben führen.	1	2	3	4	5	9
Durch Wissenschaft und Forschung ändern sich unsere Lebensbedingungen zu schnell.	1	2	3	4	5	9
Wissenschaft und Forschung sollten ohne Einschränkung alles erforschen dürfen.						
Wissenschaftler arbeiten zum Wohl der Gesellschaft.	1	2	3	4	5	9
Es ist wichtig für mich, in meinem Alltag über Wissenschaft und Forschung Bescheid zu wissen.	1	2	3	4	5	9
Mein Leben wird durch Neuentwicklungen aus Wissenschaft und Forschung beeinflusst, ob	1	2	3	4	5	9

ich will oder nicht.						
Ich kann selbst entscheiden, ob ich Neuentwicklungen aus Wissenschaft und Forschung nutze oder nicht.	1	2	3	4	5	9

13. Wie groß ist Ihrer Meinung nach der Einfluss der Wirtschaft auf die Wissenschaft?

viel zu groß	1
eher zu groß	2
genau richtig	3
eher zu gering	4
viel zu gering	5
<i>weiß nicht, keine Angabe</i>	9

14. Inwieweit stimmen Sie den folgenden Aussagen zu? (*zufällige Reihenfolge der Items*)

	stimme voll und ganz zu	stimme eher zu	unentschieden	stimme eher nicht zu	stimme nicht zu	<i>weiß nicht, keine Angabe</i>
Der Klimawandel wird hauptsächlich durch die Menschen und ihr Handeln verursacht.	1	2	3	4	5	9
Kinder zu impfen schadet mehr als dass es nützt.	1	2	3	4	5	9
Menschen und Tiere haben gemeinsame Vorfahren,	1	2	3	4	5	9

aus denen sie sich im Laufe der Evolution entwickelt haben.						
---	--	--	--	--	--	--

15. Welche Fähigkeiten muss jemand Ihrer Meinung nach mitbringen, um ein guter Wissenschaftler oder eine gute Wissenschaftlerin zu sein? Bitte sagen Sie mir jeweils, inwieweit Sie den folgenden Aussagen zustimmen. Er oder sie muss ... (zufällige Reihenfolge der Items)

	stimme voll und ganz zu	stimme eher zu	unentschieden	stimme eher nicht zu	stimme nicht zu	weiß nicht, keine Angabe
... viel wissen.	1	2	3	4	5	9
... ausdauernd sein.	1	2	3	4	5	9
... neugierig sein.	1	2	3	4	5	9
... ehrlich sein.	1	2	3	4	5	9
... ein Teamplayer sein.	1	2	3	4	5	9
... kommunikativ sein.	1	2	3	4	5	9
... an das Gemeinwohl denken.	1	2	3	4	5	9
... darf sich nicht von Interessen Dritter leiten lassen.	1	2	3	4	5	9

16. Teil des wissenschaftlichen Forschungsprozesses ist es auch, die Arbeit anderer Wissenschaftlerinnen und Wissenschaftler zu überprüfen. Dazu werden die gleichen Studien erneut durchgeführt, um zu überprüfen, ob man auch zu den gleichen Ergebnissen kommt. In der letzten Zeit wurde darüber berichtet, dass in der MEDIZIN/in der PSYCHOLOGIE/in der BIOLOGIE/in den WIRTSCHAFTSWISSENSCHAFTEN (SPLIT BALLOT mit vier Gruppen) eine gewisse Anzahl dieser Wiederholungsstudien nicht die gleichen Ergebnisse hervorgebracht hat.

Interviewerhinweis/bei Rückfragen: Es geht bei dieser Frage um die sogenannte Replikationskrise.

Haben Sie in letzter Zeit in den Medien davon gelesen oder gehört?

Ja	1
Nein	2
<i>weiß nicht, keine Angabe</i>	9

17. Unabhängig davon, ob sie davon gelesen oder gehört haben oder nicht, wie beurteilen Sie das? Bitte sagen Sie mir vor dem Hintergrund, dass wissenschaftliche Ergebnisse bei Wiederholungsstudien nicht bestätigt werden konnten, inwieweit Sie den folgenden Aussagen zustimmen. *(zufällige Reihenfolge der Items)*

	stimme voll und ganz zu	stimme eher zu	unentschieden	stimme eher nicht zu	stimme nicht zu	<i>weiß nicht, keine Angabe</i>
Es zeigt, dass man Wissenschaft und Forschung in diesem Bereich nicht vertrauen kann.	1	2	3	4	5	9
Die Überprüfung zeigt, dass in Wissenschaft und Forschung Qualitätssicherung erfolgt.	1	2	3	4	5	9
Irrtümer und ihre Korrektur gehören zu Wissenschaft und Forschung.	1	2	3	4	5	9

18. Nun möchten wir gerne noch etwas über Ihren persönlichen Bezug zu Wissenschaft und Forschung erfahren. Arbeiten Sie selbst in Wissenschaft und Forschung?

Ja	1
Nein, aber ich habe in der Vergangenheit in Wissenschaft und Forschung gearbeitet	2
Nein, ich habe noch nie in Wissenschaft und Forschung gearbeitet	3
<i>weiß nicht, keine Angabe</i>	9

Filter:

Wenn bei Frage 18: 1,2 → weiter zu Frage 20

Wenn bei Frage 18: 3,9 → weiter zu Frage 19

19. Und kennen Sie einen Wissenschaftler oder eine Wissenschaftlerin persönlich?

Ja	1
Nein	2
<i>weiß nicht, keine Angabe</i>	9

20. Als wie religiös würden Sie sich selbst bezeichnen?

sehr religiös	1
eher religiös	2
teil, teils	3
eher nicht religiös	4
gar nicht religiös	5

<i>weiß nicht, keine Angabe</i>	9
---------------------------------	---

Interviewerhinweis: unabhängig von der Religionszugehörigkeit oder Konfession

21. Wurden Sie selbst oder mindestens einer Ihrer Elternteile im Ausland geboren?
(Mehrfachnennungen möglich)

Ja, ich selbst	1
Ja, mein Vater oder meine Mutter	2
Ja, beide Elternteile	3
Nein, weder noch	4
<i>weiß nicht, keine Angabe</i>	9