Sehr geehrte Lehrkraft für naturwissenschaftliche Fächer,

vielen Dank, dass Sie an dieser Studie teilnehmen.

In diesem Fragebogen werden folgende Informationen erfragt:

- Hintergrundinformationen
- Ihre Ausbildung sowie berufliche Fort- und Weiterbildung
- Ihre Schule
- Unterrichtsmethoden in den naturwissenschaftlichen Fächern

Diese Informationen tragen dazu bei, Ähnlichkeiten und Unterschiede zwischen Gruppen von Lehrkräften zu veranschaulichen, um die Testergebnisse der Schülerinnen und Schüler besser im Kontext darstellen zu können. Zum Beispiel können die zur Verfügung gestellten Informationen helfen, festzustellen, welche Auswirkung die Verfügbarkeit von Ressourcen auf die Leistung der Schülerinnen und Schüler innerhalb eines Landes, aber auch im Ländervergleich haben kann.

Der Fragebogen sollte nur von Ihnen selbst ausgefüllt werden. Dies dürfte etwa 45 Minuten in Anspruch nehmen.

Sollten Sie die genaue Antwort auf eine Frage nicht kennen, reicht Ihre bestmögliche Einschätzung für die Zwecke der Studie aus.

Bitte beachten Sie, dass sich die Schaltfläche, mit der Sie zur nächsten Frage gelangen, in der unteren rechten Ecke Ihres Bildschirms befindet. Es kann sein, dass Sie in manchen Fällen zum Ende der Seite scrollen müssen, um zu dieser Schaltfläche zu gelangen.

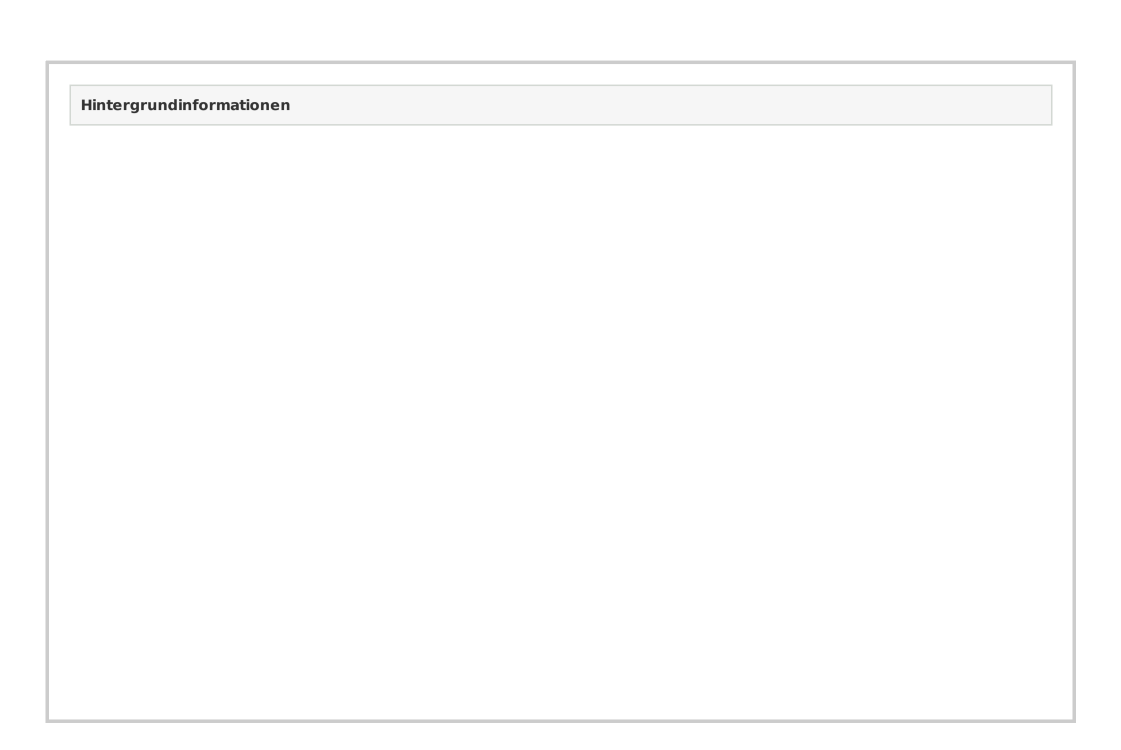
Ihre Antworten werden absolut vertraulich behandelt. Sie werden mit denen anderer Lehrkräfte kombiniert, um Gesamt- und Durchschnittswerte zu errechnen, aus denen einzelne Lehrkräfte nicht identifizierbar sind.

Beachten Sie bei der Beantwortung des Fragebogens bitte folgende Definitionen:

Der Begriff naturwissenschaftlicher Unterricht umfasst alle naturwissenschaftlichen Unterrichtsfächer in den Bereichen Physik, Chemie, Biologie, Geologie, Astronomie, angewandte Naturwissenschaften und Technik, die laut Lehrplan entweder als separate Fächer oder innerhalb eines einzelnen integrierten Unterrichts unterrichtet werden. Verwandte Fächer wie Mathematik, Psychologie, Wirtschaft oder möglicherweise in den Geografieunterricht eingebundene Themen der Erdkunde fallen NICHT unter diese Definition. Der Begriff naturwissenschaftlicher Unterricht wird zur eindeutigen Unterscheidung von dem Begriff Naturwissenschaften verwendet. Bitte beachten Sie diese Unterscheidung.

Der Begriff Naturwissenschaften bezieht sich auf alle Themen der akademischen oder Populärwissenschaft und der Technik. Dies umfasst alle möglichen Disziplinen in den Naturwissenschaften (z. B. Physik, Chemie, Biologie, Geologie, Astronomie), einschließlich angewandter Wissenschaften, Technik und Ingenieurwesen. Im Gegensatz zu dem Begriff des naturwissenschaftlichen Unterrichts ist der Begriff Naturwissenschaften nicht auf Fächer oder Themen beschränkt, die in der Schule unterrichtet werden.





Sind Sie weiblich oder männlich?		
Bitte eine Antwort auswählen.)		
Veiblich	TC001Q01NA01	
lännlich	TC001Q01NA02	

Wie alt sind Sie?

(Bitte bewegen Sie den Schieberegler auf die entsprechende Zahl.)





(Bitte nur eine Antwort auswählen.)	
Unbefristete Beschäftigung (fortdauernder Vertrag ohne festen Endzeitpunkt vor Erreichen des Ruhestandsalters)	TC 004Q01NA03
Befristeter Vertrag für einen Zeitraum von mehr als einem Schuljahr	TC 004Q01NA02
Befristeter Vertrag für einen Zeitraum von einem Schuljahr oder weniger	TC 004Q01NA03

Welchen Beschäftigungsstatus haben Sie derzeit als Lehrkraft?

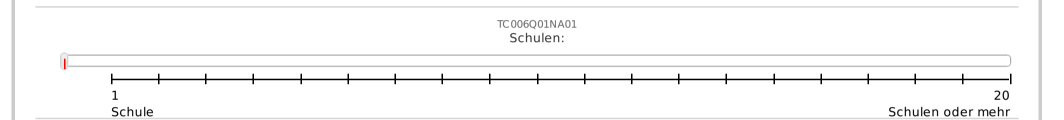
(Bitte berücksichtigen Sie Ihren Beschäftigungsstatus an dieser Schule sowie alle Ihre Beschäftigungsverhältnisse als Lehrkraft.)

	Vollzeit (mehr als 90 % der Vollzeit- Stunden)	Teilzeit (71-90 % der Vollzeit- Stunden)	Teilzeit (50-70 % der Vollzeit- Stunden)	Teilzeit (weniger als 50 % der Vollzeit- Stunden)
Mein Beschäftigungsstatus an dieser Schule	TC 005Q01NA01	TC005Q01NA02	TC005Q01NA03	TC005Q01NA04
Alle meine Beschäftigungsverhältnisse als Lehrkraft zusammen	TC 005Q02NA01	TC 005Q02NA02	TC 005Q02NA03	TC 005Q02NA04

An wie vielen Schulen haben Sie im Laufe Ihres Berufslebens als Lehrkraft gearbeitet?

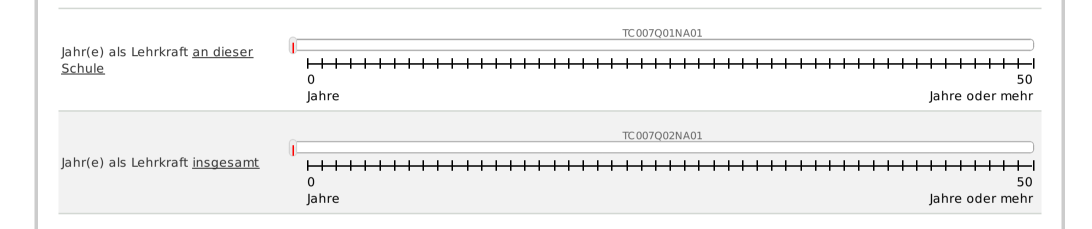
(Beziehen Sie alle Schulen ein, auch wenn Sie an mehreren Schulen gleichzeitig gearbeitet haben.)

(Bitte bewegen Sie den Schieberegler auf die entsprechende Zahl.)



Über wie viele Jahre Arbeitserfahrung verfügen Sie?

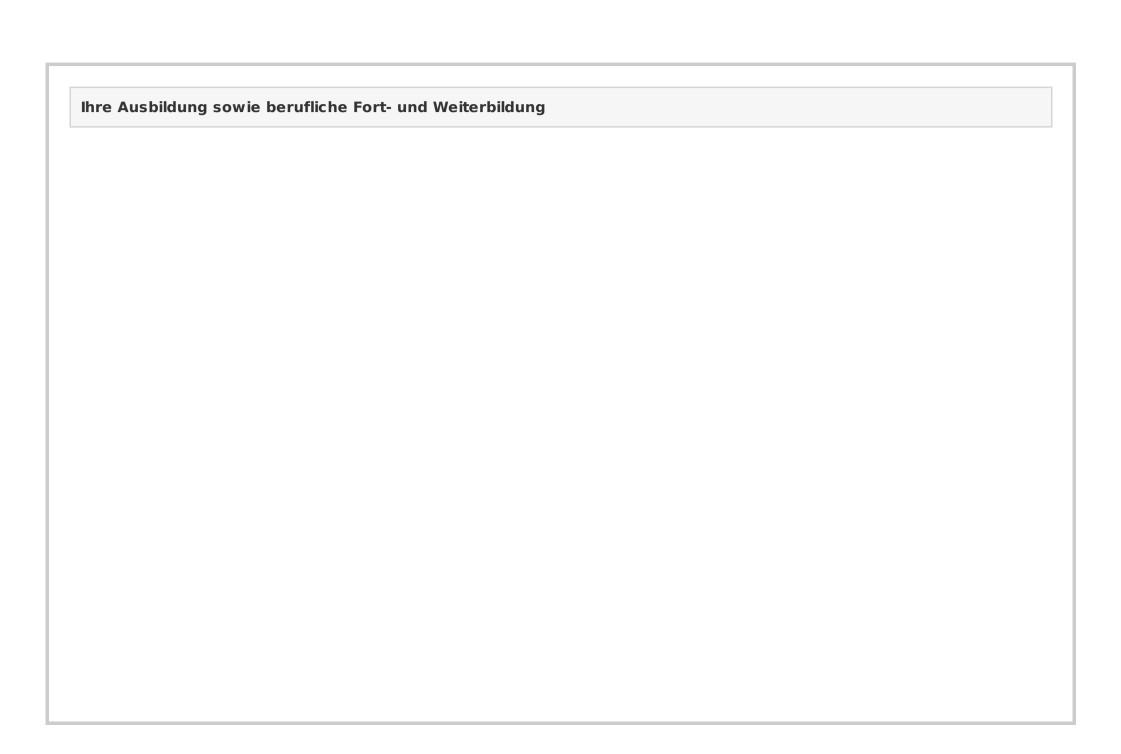
(Bitte runden Sie auf ganze Jahre, unabhängig davon, ob Sie Vollzeit oder Teilzeit gearbeitet haben, und bewegen Sie die Schieberegler auf die entsprechenden Zahlen. Wenn eine der Optionen nicht auf Sie zutrifft, wählen Sie 0 [Null].)



Consistency check rule

Rule: If ^TC007Q01NA01 > ^TC007Q02NA01

Message: Die Anzahl der Jahre, die Sie an dieser Schule arbeiten, ist größer als die Anzahl der Jahre, die Sie insgesamt arbeiten. Bitte überprüfen Sie Ihre Antwort.



TC 012C 01NA01
TC 012C 01NA02
TC012C01NA03
TC012C01NA04
TC 012C 01NA05
TC012C01NA06

Hatten Sie nach dem Erwerb aufzunehmen?	hrer Hochschulreife oder eines niedrigeren Abschlusses vor, eine Lehrtätigkeit
(Bitte eine Antwort auswählen.)	
Ja	TC013Q01NA01
Nein	TC013Q01NA02

Bitte eine Antwort auswählen.)	
a	TC014Q01NA01
in	TC014Q01NA02

Wie haben Sie Ihre Lehrberechtigung (Fakultas) erworben? (Bitte nur eine Antwort auswählen.) Ich absolvierte eine übliche Lehramtsausbildung oder ein Schulungsprogramm zur Ausbildung von Lehrkräften an einer TC015C01NA01 \bigcirc Allgemeinen, Pädagogischen, Angewandten oder Technischen Hochschule oder Fachakademie. TC015C01NA02 Ich befinde mich gerade in meinem Referendariat. 0 Ich habe an einer Lehramtsausbildung oder einem TC015C01NA03 Schulungsprogramm zur Ausbildung von Lehrkräften teilgenommen, welche/s berufsbegleitend zur schulischen Lehrtätigkeit stattfand. Ich habe an einer Lehramtsausbildung oder einem Schulungsprogramm zur Ausbildung von Lehrkräften teilgenommen, TC015C01NA04 welche/s berufsbegleitend zu einer anderen Tätigkeit als der schulischen Lehrtätigkeit stattfand. Ich habe an einer Ausbildung in einem anderen pädagogischen Beruf TC015C01NA05 0 teilgenommen. TC015C01NA06 Sonstiges \bigcirc

War Folgendes Teil Ihrer Lehramtsausbildung bzw. Ihres Schulungsprogramms zur Ausbildung von Lehrkräften oder einer anderen Ihrer Berufsausbildungen und unterrichten Sie darin im aktuellen Schuljahr in der 9. Klassenstufe?

(Da es sich hierbei um eine internationale Studie handelt, mussten wir viele der tatsächlich unterrichteten Fächer in breiteren Kategorien zusammenfassen. Falls die genaue Bezeichnung eines von Ihnen unterrichteten Fachs nicht aufgelistet ist, kreuzen Sie bitte die Kategorie an, die diesem Fach Ihrer Meinung nach am nächsten kommt.)

(Wenn Sie weitere Erklärungen der in dieser Frage verwendeten Begriffe wünschen, klicken Sie bitte auf das "?" rechts oben.)

(Bitte alles Zutreffende auswählen.)

Lesen, Schreiben und Literatur: Lesen und Schreiben (und Literatur) in der Muttersprache, in der Unterrichtssprache oder in der Landessprache (bzw. Regionalsprache) als Zweitsprache (für Nichtmuttersprachler); sprachwissenschaftlicher Unterricht, Rhetorik, Literatur

Mathematik: Mathematik, Mathematik mit Statistik, Geometrie, Algebra etc.

Naturwissenschaften: Naturwissenschaften, Physik, physikalische Wissenschaft, Chemie, Biologie, Humanbiologie, Geologie und Astronomie, Umweltwissenschaft, Landwirtschaft/Gartenbau/Forstwirtschaft

Technik: Fächer mit Schwerpunkt Technik, einschließlich Informationstechnologie, Informatik, Bau-/Vermessungstechnik, Ingenieurwesen, Elektronik, Grafik und Design, Tastatur-Schreiben, Textverarbeitung, Werkstatt-/Designtechnik

Gesellschaftswissenschaften: Sozialkunde, Gemeinschaftskunde, Zeitgeschichte, Wirtschaft, Umweltkunde, Geografie, Geschichte, Geisteswissenschaften, Recht, Heimatkunde, Sozialwissenschaften, ethisches Denken, Philosophie

Moderne Fremdsprachen: Sprachen, die nicht Unterrichtssprache sind

Alte Sprachen (z. B. Latein)

Kunst: Kunst, Musik, bildende Kunst, praktische Kunst, Schauspiel, Chor-/Instrumentalunterricht, Fotografie, Zeichnen, Kreatives Werken, Kreative Handarbeit

Sport: Sport, Gymnastik, Tanz, Gesundheitslehre

Religion und/oder Ethik: Religion, Religionsgeschichte, Religionskultur, Ethik

Praktischer und berufsbezogener Unterricht: Berufsbezogener Unterricht (Vorbereitung auf einen bestimmten Beruf), AWT (Arbeit-Wirtschaft-Technik), Hauswirtschaft, Rechnungswesen, Betriebswirtschaft, Berufswahlkunde, Kleidungs- und Textilkunde, Fahrzeugführung, Sekretariatswesen, Tourismus und Bewirtung, Handwerk

In meiner Lehramtsausbildung oder meinem Schulungsprogramm zur Ausbildung von Lehrkräften oder einer anderen meiner Berufsausbildungen enthalten

Ich unterrichte dieses Fach im aktuellen Schuljahr in der 9. Klassenstufe

Lesen, Schreiben und Literatur	TC018Q01NA01	TC018Q01NB01
Mathematik	TC018Q02NA01	TC018Q02NB01
Naturwissenschaften	TC018Q03NA01	TC018Q03NB01
Technik	TC018Q04NA01	TC018Q04NB01
Gesellschaftswissenschaften	TC018Q05NA01	TC018Q05NB01
Moderne Fremdsprachen	TC018Q06NA01	TC018Q06NB01
Alte Sprachen (z. B. Latein)	TC018Q07NA01	TC018Q07NB01
Kunst	TC018Q08NA01	TC018Q08NB01
Sport	TC018Q09NA01	TC018Q09NB01
Religion und/oder Ethik	TC018Q10NA01	TC018Q10NB01
Praktischer und berufsbezogener Unterricht	TC018Q11NA01	TC018Q11NB01



Consistency check rule

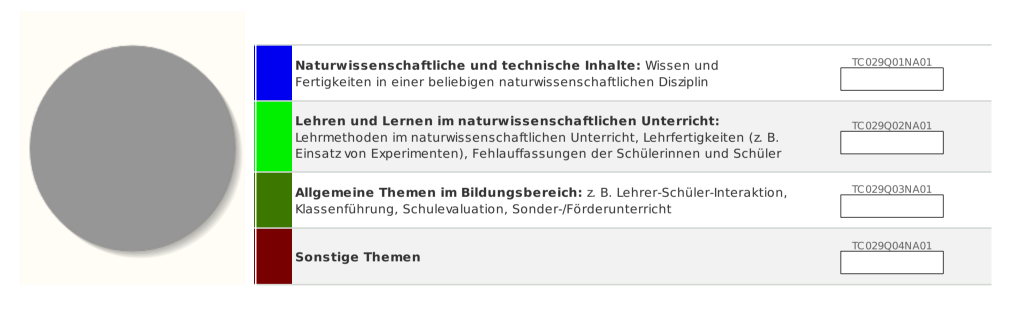
```
Rule: If (^TC018Q01NA01=0 and ^TC018Q02NA01=0 and ^TC018Q03NA01=0 and ^TC018Q04NA01=0 and ^TC018Q05NA01=0 and ^TC018Q06NA01=0 and ^TC018Q07NA01=0 and ^TC018Q08NA01=0 and ^TC018Q09NA01=0 and ^TC018Q10NA01=0 and ^TC018Q11NA01=0 and ^TC018Q01NB01=0 and ^TC018Q02NB01=0 and ^TC018Q03NB01=0 and ^TC018Q04NB01=0 and ^TC018Q05NB01=0 and ^TC018Q09NB01=0 and ^TC018Q09NB01=0 and ^TC018Q10NB01=0 and ^TC018Q10NB01=0 and ^TC018Q1NB01=0)
```

Message: Bitte eine Antwort auswählen.

Zu welchem Anteil bestand Ihre Lehramtsausbildung bzw. Ihr Schulungsprogramm zur Ausbildung von Lehrkräften oder eine andere Ihrer Berufsausbildungen aus folgenden Bereichen?

(Bitte geben Sie für jeden Bereich eine entsprechende Prozentzahl an, z. B. "20" in der ersten Zeile, wenn 20 % der Ausbildungszeit für naturwissenschaftliche und technische Inhalte verwendet wurden.)

(Beachten Sie bitte, dass die Summe der Prozentangaben 100 ergeben muss.)



Consistency check rule

Rule: If ((^TC029Q01NA01 + ^TC029Q02NA01 + ^TC029Q03NA01 + ^TC029Q04NA01) >100) OR ((^TC029Q01NA01 + ^TC029Q02NA01 + ^TC029Q03NA01 + ^TC029Q04NA01) < 100)

Message: Die Summe ergibt nicht 100 %. Bitte prüfen Sie Ihre Antwort.

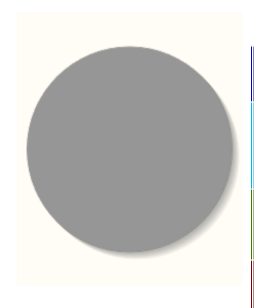
Haben Sie in den letzten 12 Monaten an folgenden Aktivitäten teilgenommen?

	Ja	Nein
Qualifizierungsprogramm (z. B. zum Erwerb eines akademischen Grades)	TC020Q01NA01	TC 020Q01NA02
Beteiligung an einem Lehrernetzwerk, das speziell für die berufliche Fort- oder Weiterbildung von Lehrkräften gegründet wurde	TC 020Q02NA01	TC 020Q02NA02
Eigenständige oder gemeinschaftliche Recherche zu einem Thema, das für Sie von beruflichem Interesse ist	TC020Q03NA01	TC 020Q03NA02
Mentoring und/oder Lehrhospitation und -beratung im Rahmen einer offiziellen Schulvereinbarung	TC 020Q04NA01	TC 020Q 04NA 02
Lesen berufsbezogener Literatur (z.B. Fachzeitschriften, evidenzbasierte Artikel oder Abschlussarbeiten)	TC 020Q05NA01	TC 020Q05NA02
Informeller Dialog mit Kollegen über Möglichkeiten, Ihren Unterricht zu verbessern	TC020Q06NA01	TC 020Q06NA02

Zu welchem Anteil bezogen sich Ihre beruflichen Fort- bzw. Weiterbildungsaktivitäten in den letzten 12 Monaten jeweils auf folgende Bereiche?

(Bitte geben Sie für jeden Bereich eine entsprechende Prozentzahl an, z. B. "20" in der ersten Zeile, wenn 20 % der Fort- bzw. Weiterbildungszeit für naturwissenschaftliche und technische Inhalte verwendet wurden.)

(Beachten Sie bitte, dass die Summe der Prozentangaben 100 ergeben muss.)



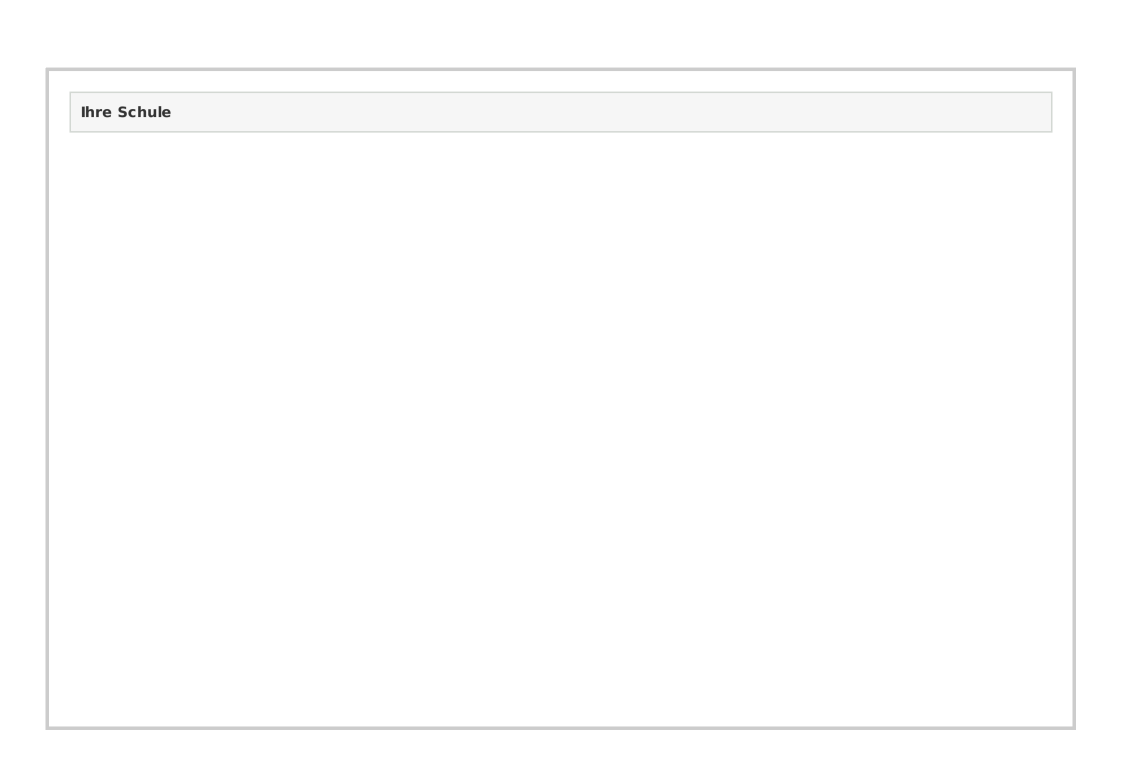
Naturwissenschaftliche und technische Inhalte: Wissen und Fertigkeiten in einer beliebigen naturwissenschaftlichen Disziplin	TC 030Q01NA01
Lehren und Lernen im naturwissenschaftlichen Unterricht: Lehrmethoden im naturwissenschaftlichen Unterricht, Lehrfertigkeiten (z.B. Einsatz von Experimenten), Fehlauffassungen der Schülerinnen und Schüler	TC 030Q02NA01
Allgemeine Themen im Bildungsbereich: z.B. Lehrer-Schüler-Interaktion, Klassenmanagement, Schulevaluation, Sonder-/Förderunterricht	TC 030Q03NA01
Sonstige Themen	TC 030Q04NA01

Consistency check rule

Rule: If (($^{TC030Q01NA01} + ^{TC030Q02NA01} + ^{TC030Q03NA01} + ^{TC030Q04NA01} > 100) OR ((<math>^{TC030Q01NA01} + ^{TC030Q02NA01} + ^{TC030Q03NA01} + ^{TC030Q04NA01} < 100)$

Message: Die Summe ergibt nicht 100 %. Bitte prüfen Sie Ihre Antwort.

Sind Sie verpflichtet, an beruflichen Fort- oder Weiterbildungsaktivitäten teilzunehmen?			
(Bitte eine Antwort auswählen.)			
Ja	TC021Q01NA01		
Nein	TC021Q01NA02		



Wird der Unterricht an Ihrer Schule durch die folgenden Faktoren beeinträchtigt?

	Überhaupt nicht	Kaum	Bis zu einem gewissen Grad	Sehr
Ein Mangel an Lehrkräften	TC028Q01NA01	TC 028Q01NA02	TC 028Q01NA03	TC028Q01NA04
Ungenügend oder schlecht ausgebildete Lehrkräfte	TC 028Q02NA01	TC 028Q02NA02	TC 028Q02NA03	TC 028Q02NA04
Ein Mangel an Hilfspersonal	TC 028Q03NA01	TC 028Q03NA02	TC 028Q03NA03	TC 028Q03NA04
Ungenügend oder schlecht ausgebildetes Hilfspersonal	TC028Q04NA01	TC 028Q04NA02	TC 028Q04NA03	TC 028Q04NA04
Fehlendes Unterrichtsmaterial (z.B. Schulbücher, IT-Ausstattung, Bibliotheks- oder Laborausstattung)	TC 028Q05NA01	TC 028Q05NA02	TC 028Q05NA03	TC 028Q05NA04
Unzulängliches oder schlechtes Unterrichtsmaterial (z. B. Schulbücher, IT-Ausstattung, Bibliotheks- oder Laborausstattung)	TC 028Q06NA01	TC 028Q06NA02	TC 028Q06NA03	TC 028Q06NA04
Fehlende materielle Infrastruktur (z.B. Gebäude, Außenanlagen, Heizung/Kühlung, Licht- und Akustikanlagen)	TC 028Q07NA01	TC 028Q07NA02	TC 028Q07NA03	TC 028Q07NA04
Unzulängliche oder schlechte materielle Infrastruktur (z.B. Gebäude, Außenanlagen, Heizung/Kühlung, Licht- und Akustikanlagen)	TC028Q08NA01	TC 028Q08NA02	TC 028Q08NA03	TC 028Q08NA04



Gibt es einen formellen Lehrplan für naturwissenschaftlichen Unterricht in der 9. Klassenstufe?					
(Bitte berücksichtigen Sie bundesweite	e, landesweite, regionale und schuleigene Regelungen.)				
(Bitte eine Antwort auswählen.)					
Ja	TC039Q01NA01				
Nein	TC039Q01NA02				

Branching rule

Rule: If (^TC039Q01NA01=1) then GOTO ^TC041 else GOTO ^TC031

Wie viel Gewicht legt der vorgesehene Lehrplan für naturwissenschaftlichen Unterricht für die 9. Klassenstufe auf folgende Ansätze und Abläufe?

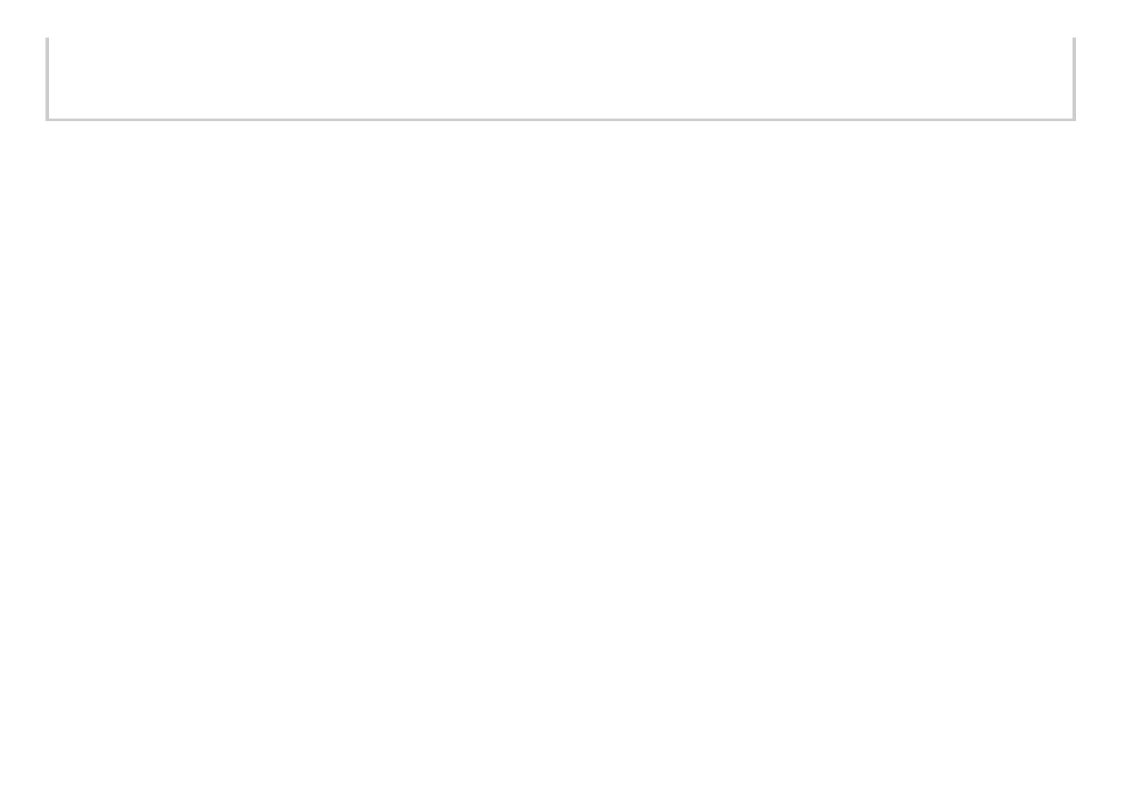
	Kein Gewicht	Wenig Gewicht	Etwas Gewicht	Viel Gewicht
Kenntnis grundlegender wissenschaftlicher Fakten und Prinzipien	TC041Q01NA01	TC041Q01NA02	TC 041Q01NA03	TC 041Q01NA04
Beobachten und Beschreiben von Naturphänomenen	TC 041Q02NA01	TC 041Q02NA02	TC 041Q02NA03	TC 041Q02NA04
Erklärung der Lerninhalte	TC 041Q03NA01	TC 041Q03NA02	TC 041Q03NA03	TC 041Q03NA04
Entwicklung und Planung von Experimenten oder Untersuchungen	TC 041Q04NA01	TC 041Q04NA02	TC 041Q04NA03	TC 041Q04NA04
Durchführen von Experimenten oder Untersuchungen	TC 041Q05NA01	TC 041Q05NA02	TC 041Q05NA03	TC 041Q05NA04
Integration von Naturwissenschaften in andere Fächer	TC 041Q06NA01	TC 041Q06NA02	TC 041Q06NA03	TC 041Q06NA04
Bezug der Lerninhalte auf den Alltag der Schülerinnen und Schüler	TC 041Q07NA01	TC 041Q07NA02	TC 041Q07NA03	TC 041Q07NA04
Einbeziehen der Erfahrungen von unterschiedlichen ethnischen/kulturellen Gruppen	TC 041Q08NA01	TC 041Q08NA02	TC041Q08NA03	TC 041Q08NA04



(z. B. bei einem Elternabend odei	Juich emen Newsletter):	
Bitte eine Antwort auswählen.)		
а	TC 043Q01NA01	
Nein	TC043Q01NA02	

Inwieweit stimmen Sie folgenden Aussagen über die reguläre Zusammenarbeit zwischen Ihnen und anderen Lehrkräften für naturwissenschaftlichen Unterricht zu oder nicht zu?

	Stimme überhaupt nicht zu	Stimme eher nicht zu	Stimme eher zu	Stimme völlig zu
Wir diskutieren die Leistungsanforderungen für naturwissenschaftlichen Unterricht, wenn Tests/Klassenarbeiten erstellt werden.	TC031Q04NA01	TC031Q04NA02	TC 031Q04NA03	TC 031Q04NA04
Für uns ist es selbstverständlich, dass wir bei der Hausaufgabenvergabe zusammenarbeiten.	TC031Q07NA01	TC031Q07NA02	TC 031Q07NA03	TC031Q07NA04
Wir besprechen die Kriterien, die wir für die Bewertung schriftlicher Tests/Klassenarbeiten heranziehen.	TC031Q11NA01	TC031Q11NA02	TC 031Q11NA03	TC031Q11NA04
Wir tauschen Aufgaben mit unterschiedlichen Schwierigkeitsgraden für Unterricht und Hausaufgaben aus.	TC031Q13NA01	TC031Q13NA02	TC 031Q13NA03	TC031Q13NA04
lch bereite ausgewählte Unterrichtseinheiten zusammen mit anderen Lehrkräften für naturwissenschaftlichen Unterricht vor.	TC031Q14NA01	TC031Q14NA02	TC 031Q14NA03	TC031Q14NA04
Wir diskutieren Möglichkeiten, unsere Schülerinnen und Schüler Lernstrategien und -techniken zu lehren.	TC031Q15NA01	TC031Q15NA02	TC 031Q15NA03	TC031Q15NA04
Die anderen Lehrkräfte für naturwissenschaftlichen Unterricht profitieren von meinen persönlichen Fertigkeiten und Interessen.	TC031Q18NA01	TC031Q18NA02	TC 031Q18NA03	TC031Q18NA04
Wir diskutieren, wie wir die individuellen Stärken und Schwächen der Schülerinnen und Schüler besser erkennen können.	TC031Q20NA01	TC031Q20NA02	TC 031Q20NA03	TC031Q20NA04



Wie zufrieden sind Sie mit Ihrem Beruf? Inwieweit treffen folgende Aussagen für Sie zu?

	Trifft nicht zu	Trifft eher nicht zu	Trifft eher zu	Trifft zu
Für mich überwiegen in unserem Beruf eindeutig die Vorteile.	TC026Q01NA01	TC 026Q01NA02	TC 026Q01NA03	TC 026Q01NA04
Wenn ich noch einmal wählen könnte, würde ich sofort wieder Lehrer/-in werden.	TC 026Q02NA01	TC 026Q02NA02	TC 026Q02NA03	TC 026Q02NA04
Ich bereue, Lehrer/-in geworden zu sein.	TC 026Q04NA01	TC 026Q04NA02	TC 026Q04NA03	TC 026Q04NA04
Ich genieße die Arbeit an dieser Schule.	TC 026Q05NA01	TC 026Q05NA02	TC 026Q05NA03	TC 026Q05NA04
lch frage mich, ob es für mich nicht besser gewesen wäre, einen anderen Beruf zu ergreifen.	TC 026Q06NA01	TC 026Q06NA02	TC 026Q06NA03	TC 026Q06NA04
Ich würde meine Schule als einen guten Arbeitsplatz weiterempfehlen.	TC 026Q07NA01	TC 026Q07NA02	TC 026Q07NA03	TC026Q07NA04
Ich bin mit meiner Leistung an dieser Schule zufrieden.	TC 026Q09NA01	TC 026Q09NA02	TC 026Q09NA03	TC 026Q09NA04
Alles in allem bin ich mit meinem Job zufrieden.	TC026Q10NA01	TC 026Q10NA02	TC 026Q10NA03	TC 026Q10NA04

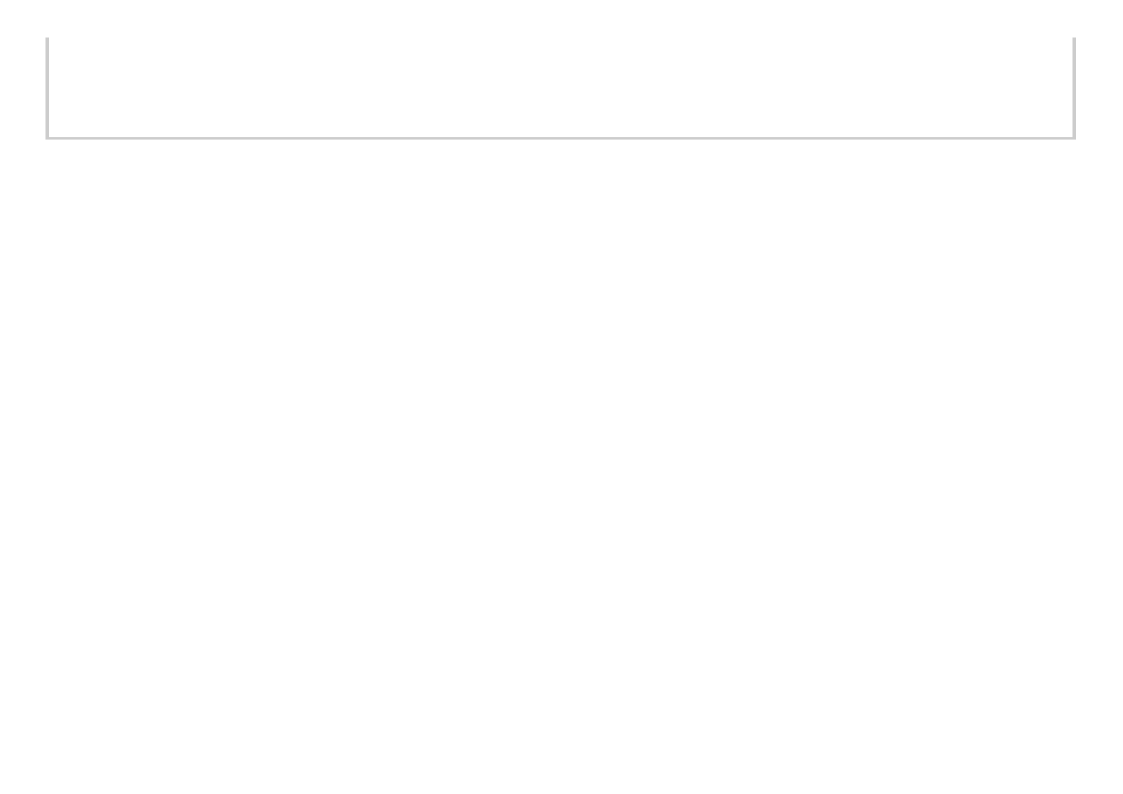


nterrichtsmethoden in den naturwissenschaftlichen Fächern						

Wie oft kommt Folgendes in Ihren naturwissenschaftlichen Unterrichtsstunden vor?

	Nie oder fast nie	In einigen Stunden	In vielen Stunden	In jeder oder fast jeder Stunde
Die Schülerinnen und Schüler sollen Schlüsse aus einem Expertiment ziehen, das sie durchgeführt haben.	TC 037Q01NA01	TC 037Q01NA02	TC 037Q01NA03	TC037Q01NA04
Schülerinnen und Schüler bekommen Gelegenheit, ihre ldeen zu erklären.	TC037Q02NA01	TC 037Q02NA02	TC037Q02NA03	TC 037Q02NA04
lch erkläre wissenschaftliche Konzepte.	TC037Q03NA01	TC 037Q03NA02	TC037Q03NA03	TC 037Q03NA04
Es findet eine Kleingruppendiskussion unter den Schülerinnen und Schülern statt.	TC037Q04NA01	TC 037Q04NA02	TC037Q04NA03	TC 037Q04NA04
Es findet eine Diskussion mit der gesamten Klasse und mir selbst statt.	TC037Q05NA01	TC 037Q05NA02	TC037Q05NA03	TC 037Q05NA04
Es werden aktuelle wissenschaftliche Themen besprochen.	TC037Q06NA01	TC 037Q06NA02	TC037Q06NA03	TC 037Q06NA04
Die Schülerinnen und Schüler stellen Berechnungen mit wissenschaftlichen Formeln an.	TC037Q07NA01	TC 037Q07NA02	TC037Q07NA03	TC 037Q07NA04
Ich verwende ein interaktives Whiteboard.	TC037Q08NA01	TC 037Q08NA02	TC037Q08NA03	TC 037Q08NA04
Die Schülerinnen und Schüler erarbeiten sich selbst wissenschaftliche Themen und betreiben entsprechend Recherche.	TC037Q09NA01	TC037Q09NA02	TC 037Q09NA03	TC037Q09NA04

lch diskutiere Fragen von Schülerinnen und Schülern.	TC037Q10NA01	TC 037Q10NA02	TC037Q10NA03	TC 037Q10NA04
Die Schülerinnen und Schüler arbeiten praktisch.	TC037Q11NA01	TC 037Q11NA02	TC037Q11NA03	TC 037Q11NA04
Die Schülerinnen und Schüler verfassen Laborberichte.	TC037Q12NA01	TC 037Q12NA02	TC037Q12NA03	TC 037Q12NA04
Ich demonstriere ein Konzept.	TC037Q13NA01	TC 037Q13NA02	TC037Q13NA03	TC 037Q13NA04
lch bespreche praxisrelevante Fragen.	TC037Q14NA01	TC 037Q14NA02	TC037Q14NA03	TC 037Q14NA04
Die Schülerinnen und Schüler lesen Unterrichtsstoff in einem Schulbuch.	TC037Q15NA01	TC 037Q15NA02	TC037Q15NA03	TC 037Q15NA04
Die Schülerinnen und Schüler machen sich Notizen von der Tafel.	TC037Q16NA01	TC 037Q16NA02	TC037Q16NA03	TC 037Q16NA04
Die Schülerinnen und Schüler diskutieren über Informationen aus einem Schulbuch.	TC037Q17NA01	TC 037Q17NA02	TC037Q17NA03	TC 037Q17NA04
Die Schülerinnen und Schüler sehen sich Videos an.	TC037Q18NA01	TC 037Q18NA02	TC037Q18NA03	TC 037Q18NA04
Die Schülerinnen und Schüler nutzen das Internet.	TC037Q19NA01	TC 037Q19NA02	TC037Q19NA03	TC 037Q19NA04
In der Klasse werden Lösungen von Hausaufgaben oder Tests/Klassenarbeiten besprochen.	TC037Q20NA01	TC 037Q20NA02	TC037Q20NA03	TC 037Q20NA04
Die Schülerinnen und Schüler füllen Arbeitsblätter aus.	TC037Q21NA01	TC 037Q21NA02	TC037Q21NA03	TC 037Q21NA04
Die Schülerinnen und Schüler halten eine Präsentation vor dem Rest der Klasse.	TC 037Q22NA01	TC 037Q22NA02	TC 037Q22NA03	TC 037Q22NA04



Inwiefern sind (oder wären) Sie in der Lage, Folgendes zu tun?

	Überhaupt nicht	Geringfügig	Teilweise	Zu großen Teilen
Experimente und praktische Übungen für forschungsorientiertes Lernen gestalten	TC 033Q04NA01	TC 033Q04NA02	TC 033Q04NA03	TC 033Q04NA04
Sowohl den schwächsten als auch den stärksten Schülerinnen und Schülern jeweils auf sie zugeschnittene Aufgaben stellen	TC 033Q05NA01	TC 033Q05NA02	TC 033Q05NA03	TC 033Q05NA04
Eine Vielzahl von Beurteilungsstrategien anwenden	TC 033Q06NA01	TC 033Q06NA02	TC 033Q06NA03	TC 033Q06NA04
Eine Diskussion unter Schülerinnen und Schülern zur Interpretation von Versuchsergebnissen anregen	TC 033Q08NA01	TC 033Q08NA02	TC 033Q08NA03	TC 033Q08NA04

Inwiefern sind (oder wären) Sie in der Lage, Folgendes zu tun?

(Wenn Sie weitere Erklärungen zu dem Begriff "Meine wissenschaftliche Disziplin" benötigen, klicken Sie bitte auf das "?" rechts oben.)

(Bitte eine Antwort pro Zeile auswählen.)

Ihre "wissenschaftliche Disziplin" bezieht sich auf eine spezifische Disziplin der Naturwissenschaftlen, der Ihr Hauptunterrichtsfach des naturwissenschaftlichen Unterrichts zuzuordnen ist. Falls Sie in mehreren Fächern des naturwissenschaftlichen Unterrichts die gleiche Anzahl an Stunden lehren, wählen Sie bitte nur eines davon aus und beziehen Sie Ihre Antwort auf dieses.

	Überhaupt nicht	Sehr geringfügig	Teilweise	Zu großen Teilen
Einer anderen Lehrkraft ein komplexes naturwissenschaftliches Konzept erklären	TC034Q01NA01	TC034Q01NA02	TC 034Q01NA03	TC 034Q01NA04
Eine auf Fakten basierte Position zu ethischen Problemen hinsichtlich der Naturwissenschaften einnehmen und verteidigen	TC034Q02NA01	TC034Q02NA02	TC034Q02NA03	TC 034Q02NA04
Aktuelle Fachartikel meiner wissenschaftlichen Disziplin lesen	TC034Q04NA01	TC 034Q04NA02	TC 034Q04NA03	TC 034Q04NA04
Die Verbindungspunkte zwischen Biologie, Physik und Chemie erklären	TC034Q06NA01	TC 034Q06NA02	TC 034Q06NA03	TC 034Q06NA04

ien bank für ihre or	nterstützung durc	th das Austullen	dieses Fragebo	gens!	