





## Ländervergleich 2016 in der Primarstufe im Auftrag der KMK (IQB-Bildungstrend 2016)

Pauline Kohrt - Wissenschaftiche Mitarbeiterin

Informationsveranstaltung für Schulleiterinnen und Schulleiter, Schulkoordinatorinnen und Schulkoordinatoren

Güstrow, 24. Februar 2016

## Agenda



#### **Programm**

TT.00 OIII DEGLUBUNG	14:00 Uhr	Begrüßung
----------------------	-----------	-----------

14:15 Uhr Überblick zu Zielen, Anlage und Inhalten des

Ländervergleichs 2016 (IQB)

15:00 Uhr Vorbereitung und Durchführung des Länderver-

gleichs 2016 in den Schulen (DPC)

15:45 Uhr Klärung offener Fragen

ca. 16:00 Uhr Ende der Informationsveranstaltung

## Agenda



#### Gliederung der Informationen des IQB

Teil 1 Ziele und Anlage des Ländervergleichs

Teil 2 Ablauf am Testtag

Teil 3 Inhalte der Testhefte

Teil 4 Inhalte der Fragebögen





1

Ziele und Anlage des Ländervergleichs

## Gesamtstrategie der KMK zum Bildungsmonitoring





1. Teilnahme an internationalen Schulleistungsstudien (PISA: alle 3 Jahre, IGLU/PIRLS, TIMSS: alle 5 Jahre)

TU München, TU Dortmund

- 2. Überprüfung und Umsetzung von Bildungsstandards für die Primarstufe, die Sekundarstufe I und die Allgemeine Hochschulreife
  - fe I
  - Ländervergleiche in der Primarstufe/Sekundarstufe I

gleichsarbeiten nur Aufgabenentwicklung)

IQB (bei Ver-

- Entwicklung eines Pools von Abiturprüfungsaufgaben
- 3. Verfahren zur Qualitätssicherung auf Ebene der Schulen (u. a. Durchführung von Vergleichsarbeiten)

DIPF Frankfurt

4. Bildungsberichterstattung

## Übersicht Bildungsvergleichsstudien



Jahr	KMK-Länd	ervergleiche	Internationale Studien		
	Primarstufe	Sekundarstufe I	PIRLS	TIMSS	PISA
2006			<b>√</b>		<b>√</b>
2007				<b>✓</b>	
2008					
2009		√ (D, E, F)			✓
2010					
2011	✓		✓	<b>✓</b>	
2012		√ (M, N)			$\checkmark$
2013					
2014					
2015		√ (D, E, F)		<b>√</b>	✓
2016	✓		<b>√</b>		
2017					
2018		✓ (M, N)			$\checkmark$
2019				<b>✓</b>	
2020					
2021	$\checkmark$	√ (D, E, F)	✓		✓

## Ziel und Anlage der Studie



#### Ziele des Ländervergleichs 2016

- Überprüfung des Erreichens von in den Bildungsstandards beschriebenen Kompetenzen in den Fächern Deutsch und Mathematik in Jahrgangsstufe 4
   (Bildungsstandards für den Primarbereich: Beschluss der KMK vom 15.10.2004)
- Beschreibung von Veränderungen in der Kompetenzerreichung im Vergleich zum Ländervergleich 2011 (→ "Bildungstrend")
- Schwerpunktthema: Umgang mit Heterogenität
- SuS mit sonderpädagogischem Förderbedarf
- besonders leistungsstarke SuS

- Organisationsformen gemeinsamen
   Unterrichts
- Kompetenzen und psychosoziale
   Merkmale
- Arten schulischer Förderung

## Ziel und Anlage der Studie



#### Stichprobe

- Bundesweit insgesamt 1.559 Schulen, davon 119 Förderschulen
- in Mecklenburg-Vorpommern insgesamt 89 Schulen (Stand: 08.01.2016)
  - An allgemeinen Schulen: eine 4. Klasse pro Schule (inkl. SuS mit sonderpädagogischem Förderbedarf)
  - An Förderschulen: Alle Schülerinnen und Schüler der Förderschwerpunkte "Lernen", "Sprache", "emotionale und soziale Entwicklung" (LSE) in Jahrgangsstufe 4

## SuS mit sonderpädagogischem Förderbedarf



#### Klassenlistung:

"dokumentierter sonderpädagogischer Förderbedarf (SPF)":

"In dieser Studie besteht ein dokumentierter sonderpädagogischer Förderbedarf, wenn in einem Feststellungsverfahren ein sonderpädagogischer Förderbedarf festgestellt wurde oder wenn der Schüler infolge einer schulinternen Entscheidung mit angepasstem Anforderungsniveau bzw. zieldifferent unterrichtet wird.

Bei Schülern, die ausschließlich eine Teilleistungsschwäche (z. B. Lese-Rechtschreib-Schwäche/Legasthenie oder Dyskalkulie) haben oder hochbegabt sind, liegt im Sinne der Studie kein sonderpädagogischer Förderbedarf vor."

## SuS mit sonderpädagogischem Förderbedarf



#### Klassenlistung:

" dokumentierter sonderpädagogischer Förderbedarf (SPF)"

#### Schülerdemografieliste:

- → u.a. separat erfragt:
  - Vorliegen der Diagnose eines sonderpädagogischen Förderbedarfs
  - Erhalt besonderer Unterstützung in der Schule

## Ziel und Anlage der Studie



#### Anzahl der Testtage im Ländervergleich 2016

zwei aufeinanderfolgende Testtage pro Klasse

#### Erhebungszeitraum in Mecklenburg-Vorpommern

- 06. Juni bis 08. Juli 2016 (Stand: November 2015)
- Teilnahme am Ländervergleich ist an öffentlichen Schulen und in Schulen mit freier Trägerschaft verpflichtend

## Erhebungsinstrumente



#### Welche Erhebungsinstrumente werden eingesetzt?

- Auf den Bildungsstandards basierende Testaufgaben für die Fächer Deutsch und Mathematik
- Aufgaben zu kognitiven Grundfähigkeiten (schlussfolgerndes Denken, verbale Fähigkeiten)
- Fragebögen für
  - Schülerinnen und Schüler
  - Eltern
  - Lehrkräfte
  - Schulleiterinnen und Schulleiter



2

**Ablauf am Testtag** 

## Informationen zur Durchführung der Testung



#### Ablauf des Testtages an allgemeinen Schulen und Förderschulen

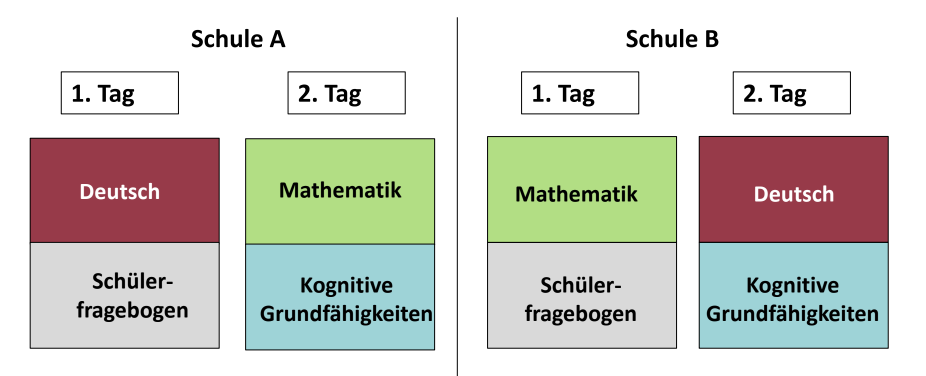
Dauer insgesamt: ca. 3 Zeitstunden pro Tag

Vorbereitung der Testsitzung	ca. 45 min
Begrüßung, Einweisung	ca. 15 min
Bearbeitung des Testhefts Aufgabenblock 1	40 min
PAUSE	10 min
Bearbeitung des Testhefts Aufgabenblock 2	40 min
PAUSE	10 min
Einweisung in die Bearbeitung	ca. 5 min
Bearbeitung des Schülerfragebogens (Tag 1) / Tests kognitiver Grundfähigkeiten (Tag 2)	max. 30 min
Beenden der Testsitzung, Einsammeln der Materialien	ca. 5 min
Reine Bearbeitungszeit	110 min

## Informationen zur Durchführung der Testung



## Beispiele für die Zusammensetzung von Testmaterial in zwei verschiedenen Schulen (A, B)



## Testung von Schülerinnen und Schülern mit SPF

## Schülerinnen und Schülern mit <u>dokumentiertem</u> <u>sonderpädagogischen Förderbedarf</u> in allgemeinen und Förderschulen

- Ablauf der Testsitzung und Aufbau der Testhefte wie bei SuS ohne sonderpädagogischen Förderbedarf
- bei gleicher Bearbeitungszeit jedoch ...
  - reduzierte Aufgabenmenge
  - leichtere Aufgaben
  - verkürzter Schülerfragebogen
- über Zumutbarkeit der Teilnahme entscheidet im Einzelfall der Schulkoordinator bzw. die Schulkoordinatorin



3

Inhalte der Testhefte

### Getestete Kompetenzen



#### **Getestete Kompetenzbereiche im Fach Deutsch**

- Lesen mit Texten und Medien umgehen
- Schreiben, Teilbereich Orthografie
- Sprechen und Zuhören, Teilbereich Zuhören

#### Getestete Kompetenzbereiche im Fach Mathematik

- Zahlen und Operationen
- Raum und Form
- Muster und Strukturen
- Größen und Messen
- Daten, Häufigkeit und Wahrscheinlichkeit

## Aufgabenformate



## Beispiele für Aufgabenformate

Geschlossen	Offen		
(i. d. R. maschinelle Auswertung)	(Auswertung nach Kodieranweisung)		
Mehrfachwahlaufgaben (Multiple Choice)	Kurzantworten (z. B. Zeilenangaben, Einzelworte)		
Richtig-Falsch-Aufgaben	Lückendiktate		
Zuordnungsaufgaben	Freie Schülerantworten		
Umordnungsaufgaben			

### Informationen zu den Inhalten der Testung



## Angepasste Aufgaben für Schülerinnen und Schüler mit dokumentiertem sonderpädagogischen Förderbedarf

- im Schwierigkeitsgrad angepasste Aufgaben
- besonderes Augenmerk auf leichte Verständlichkeit und Kürze der Stimuli
  - (z. B. reduzierte Komplexität von Sätzen; Verwendung frequenter Wörter)
- Verzicht auf Abbildungen im Stimulusmaterial
- geringere Sprechgeschwindigkeit der Hörstimuli
- Schreibung gemäß Regeln leichter Sprache
- weniger Aufgaben mit offenem Antwortformat





# Beispielaufgaben für das Fach Deutsch

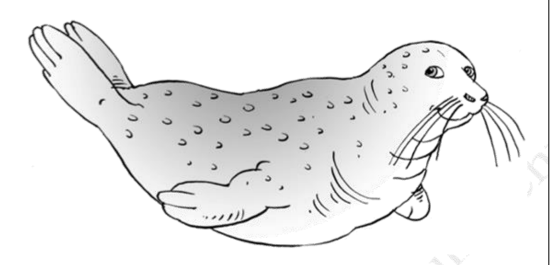
### Beispielaufgaben für das Fach Deutsch



#### Beispielaufgabe zum Lesen:

### Ein Tag in der Seehundstation

® JoJo Lesebuch 4. Berlin: Cornelsen Verlag, 1. Auflage, 2004, S. 110-111.



Der Tierarzt Jörg Driver arbeitet an der Nordseeküste in einer Seehundstation. Hier gibt es Seehunde, die dauerhaft gehalten werden und Heuler. Heuler sind Tiere, die von ihrer Mutter verlassen wurden. Bekommt eine Seehündin nämlich Zwillinge, so wird eines der Jungtiere von seiner Mutter verstoßen. Es irrt dann heulend an der Küste umher. Die gefundenen Heuler werden in der Station aufgezogen.

Ein Heuler ist ein Seehundbaby, das			
	nicht bei der Mutter leben will.		
	verstoßen wurde.		
	besonders wehleidig ist.		
	nicht als Zwilling geboren wurde.		

## Beispielaufgaben für das Fach Deutsch



#### Beispielaufgabe zu Orthografie:

## Lückensätze

Die Sätze in	dieser	Aufgabe	werden	dir gleich	vollständig	vorgelesen.
--------------	--------	---------	--------	------------	-------------	-------------

In den Sätzen fehlt immer ein Wort.

Setze nach dem Vorlesen das fehlende Wort ein.

Teilaufgabe 1:	
Petra findet Fußball	·
Teilaufgabe 2:	
Walters Hände sind nach dem Essen oft _	
Teilaufgabe 3:	
Kai hat einen	gefunden.





# Beispielaufgaben für das Fach Mathematik

## Kompetenzbereiche in Mathematik



- Zahlen und Operationen
- Raum und Form
- Muster und Strukturen
- Größen und Messen
- Daten, Häufigkeit und Wahrscheinlichkeit

## Beispielaufgaben für das Fach Mathematik



#### Beispielaufgabe zu "Zahlen und Operationen"

Ute hat die Ziffernkärtchen:



Sie legt damit vierstellige Zahlen.

Sie darf für jede Aufgabe jede Ziffernkarte nur einmal verwenden.

Wie heißt die kleinste Zahl, die sie legen kann?

Wie heißt die größte Zahl, die sie legen kann?

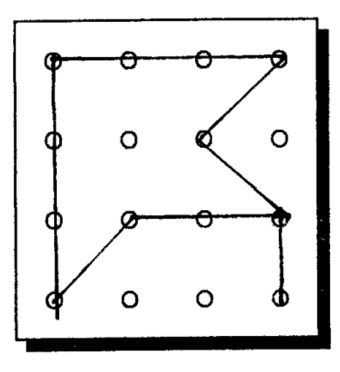
für alle Beispielaufgaben: © Cornelsen Verlag 2008 (Bildungsstandards: Kompetenzen überprüfen, Mathematik Grundschule, Klasse 3/4)

## Beispielaufgaben für das Fach Mathematik

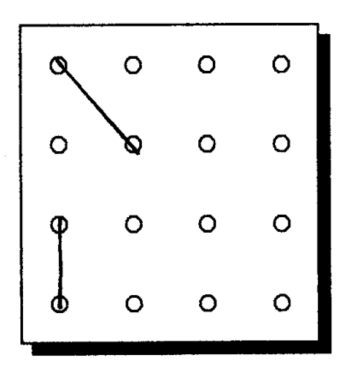


#### Beispielaufgabe zu "Raum und Form"

Übertrage das Spiegelbild von Martins Figur auf das rechte Geo-Brett.



Martins Figur



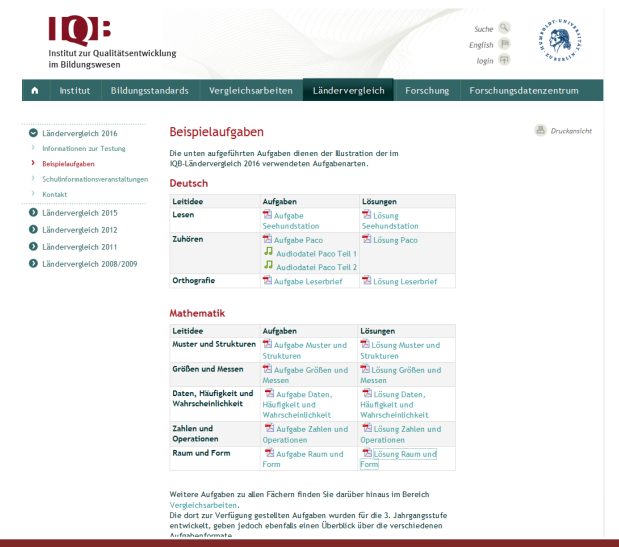
Spiegelbild

für alle Beispielaufgaben: © Cornelsen Verlag 2008 (Bildungsstandards: Kompetenzen überprüfen, Mathematik Grundschule, Klasse 3/4)

## Aufgabenbeispiele online



Siehe: https://www.iqb.hu-berlin.de/laendervergleich/LV2016/Bsp





4

Inhalte der Fragebögen



#### Schriftliche Befragung verschiedener Personengruppen

- befragt werden Schülerinnen und Schüler sowie ihre Eltern,
   Lehrkräfte und Schulleiterinnen und Schulleiter
- Befragungsergebnisse sind von zentraler Bedeutung, um Unterschiede in schulischen und außerschulischen Lernbedingungen erfassen und bei der Interpretation der Testergebnisse berücksichtigen zu können, z. B.
  - Bedeutung der sozialen Herkunft für den Bildungserfolg
  - Prüfung zuwanderungsbezogener Disparitäten
  - Angebote für Schülerinnen und Schüler mit Förderbedarfen
- Bitte um Ihre Mithilfe als Schulkoordinatorinnen & koordinatoren



#### Befragung von Schülerinnen und Schülern

- Inhalte umfassen u. a. Fragen
  - zur Person
  - zum häuslichem Umfeld
  - zu schulischen und außerschulischen Lernbedingungen
  - zu Interesse und Lernfreude
  - zur sozialen Eingebundenheit in der Klasse
  - zum Verhalten gegenüber den Mitschülerinnen und Mitschülern
- Bearbeitungszeit: max. 30 Minuten
- Schülerinnen und Schüler mit Förderbedarfen erhalten im Umfang reduzierte Fragebögen
- In Ländern, in denen die Teilnahme freiwillig ist, wird eine Elterngenehmigung eingeholt (MV: nur Elterninformation, da auch Schülerfragebogen verpflichtend)



#### **Befragung von Eltern**

- Eltern erhalten Fragebogen zusammen mit einem Begleitschreiben durch ihre Kinder und geben den Fragebogen in einem verschlossenen Umschlag wieder über ihr Kind an den Schulkoordinator zurück
- Inhalte umfassen u.a. Fragen
  - zur Person
  - zum häuslichen Umfeld
  - zur Schule und Nutzung von Förderangeboten
  - zum Bildungsweg des Kindes und ggf. zum vorhandenen Förderbedarf
- Bearbeitungsdauer ca. 30 Minuten



## Befragung der Fachlehrkräfte der teilnehmenden Schülerinnen und Schüler in Deutsch und Mathematik

- Lehrkräfte erhalten Fragebogen durch den Schulkoordinator und geben den Fragebogen in einem verschlossenen Umschlag wieder an ihn zurück
- Inhalte umfassen u.a. Fragen
  - zur Person
  - zur Lehrerausbildung
  - zu Unterrichtsgestaltung und –zielen
  - zur Beschulung von Kindern mit sonderpädagogischem Förderbedarf
- Bearbeitungsdauer ca. 40 Minuten



#### Befragung der Schulleitung der teilnehmenden Schulen

- Schulleiterinnen bzw. Schulleiter erhalten den Fragebogen durch den Schulkoordinator und geben den Fragebogen in einem verschlossenen Umschlag wieder an ihn zurück
- Inhalte umfassen u. a. Fragen
  - zur Person
  - zur Schule und Umgebung (z. B. Trägerschaft, Größe der Schule, Ganztag, Förderangebote etc.)
  - zum p\u00e4dagogischen Personal der Schule
  - zur Zusammensetzung der Schülerschaft und
  - zur Beschulung von Schülerinnen und Schülern mit sonderpädagogischem Förderbedarf
- Bearbeitungsdauer ca. 30 Minuten



Weitere Informationen und Ansprechpartner

#### Webseite:



#### https://www.iqb.hu-berlin.de/laendervergleich/LV2016



- Ländervergleich 2015
- Ländervergleich 2012
- Ländervergleich 2011
- Ländervergleich 2008/2009

bestimmt, die an der Testung teilnimmt. (In Förderschulen wird davon abweichend eine größere Testgruppe gebildet, die in der Regel mehrere Lerngruppen umfasst.) Der Zeitraum der Datenerhebung erstreckt sich von Mitte Mai bis Mitte Juli 2016, unterscheidet sich jedoch leicht zwischen den einzelnen Ländern.

#### Welche Fächer und Kompetenzbereiche werden getestet?

Es werden Kompetenzen in den Fächern Deutsch und Mathematik getestet. Im Einzelnen werden im Fach Deutsch Testaufgaben zu den drei in den Bildungsstandards der Kultusministerkonferenz (KMK) definierten Kompetenzbereichen "Lesen - mit Texten und Medien umgehen", "Sprechen und Zuhören" sowie "Schreiben" eingesetzt. Überprüft wird jedoch nicht die ganze Breite dieser Kompetenzbereiche, vielmehr beschränkt sich die Erhebung auf die Teilbereiche "Lesen", "Zuhören" und "Orthografie". In Mathematik werden alle fünf in den Bildungsstandards beschriebenen Kompetenzbereiche untersucht. Dabei handelte es sich um "Zahlen und Operationen", "Raum und Form", "Muster und Strukturen", "Größen und Messen" sowie "Daten, Häufigkeit und Wahrscheinlichkeit". Nähere Informationen zu den Bildungsstandards in den genannten Fächern finden Sie hier. Zudem finden Sie an dieser Stelle Kompetenzstufenmodelle, welche ebenfalls detaillierte Informationen zu den relevanten Bildungsstandards und Kompetenzbereichen enthalten.

#### Was wird neben den Kompetenzen der Schülerinnen und Schüler noch

Die Kompetenztests werden durch einen Schülerfragebogen ergänzt, mit dem Angaben zur Person und zum Unterricht erfragt werden. Darüber hinaus werden auch die Schulleitungen, ausgewählte Lehrkräfte sowie die Eltern der beteiligten Kinder schriftlich befragt. Die erhobenen Informationen dienen dazu, die Lehr- und Lernbedingungen in deutschen Grundschulen im Überblick zu beschreiben und zu untersuchen, inwieweit und unter welchen Bedingungen eine optimale Förderung aller Schülerinnen und Schüler erreicht werden kann. Die Erfassung von Hintergrundvariablen ermöglicht dabei eine



## Ergebnisbericht und Schulrückmeldungen



 Der Ergebnisbericht wird nach Veröffentlichung auf der IQB-Webseite zum Download bereitgestellt.



- Voraussichtlicher Erscheinungstermin: Oktober 2017
- Nach Erscheinen des Ergebnisberichts erhalten alle teilnehmenden Schulen eine Ergebnisrückmeldung (4. Quartal 2017)
  - enthält zusammengefasste Ergebnisse auf Klassenebene (keine Individualrückmeldungen)





#### **KONTAKT**

E-Mail: iqb-LV2016@iqb.hu-berlin.de

#### **Fachkoordination:**

Dr. Heino Reimers Tel.: 030/2093-46514

#### Wissenschaftliche Koordination:

Dr. Camilla Rjosk Tel.: 030/2093-46582

Dr. Stefan Schipolowski Tel.: 030/2093-46584

Vielen Dank für Ihre Aufmerksamkeit!