

### Lebenserwartung im 21. Jahrhundert

Von je 100 Gestorbenen waren/sind:

	1955	1975	1995	2025 <sup>1</sup>
in Entwicklungsländern				
unter 5 Jahre	48	48	40	23
5 bis 64 Jahre	41	40	44	46
älter als 64 Jahre	11	12	16	31
in Industrieländern				
unter 5 Jahre	8	3	1	unter 1
5 bis 64 Jahre	38	29	22	14
älter als 64 Jahre	54	68	77	85
auf der ganzen Welt				
unter 5 Jahre	40	32	21	8
5 bis 64 Jahre	38	36	36	30
älter als 64 Jahre	22	32	43	62

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Prognose

(Quelle: Weltgesundheitsbericht der WHO, 1998)

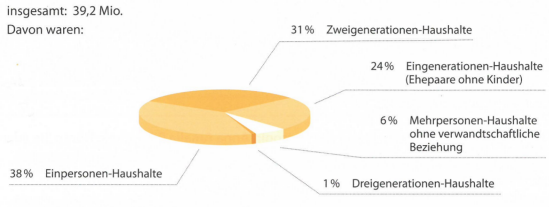
## Schreiben Sie einen zusammenhängenden Text von etwa 200 Wörtern zum Thema "Lebenserwartung im 21. Jahrhundert". Gehen Sie dabei auf folgende Aufgaben ein:

- Stellen Sie das Schaubild "Lebenserwartung im 21. Jahrhundert" dar. Vergleichen Sie dabei die Lebenserwartung in den Entwicklungsländern mit der in den Industrieländern und kontrastieren Sie die jeweiligen Daten mit dem globalen Durchschnitt.
- 2. Welche Faktoren sind Ihrer Ansicht nach für die unterschiedlich langen Lebenserwartungen in den Industrie- und Entwicklungsländern verantwortlich?
- 3. Welche Schritte müssten unternommen werden, damit die Lebenserwartung der in Entwicklungsländern geborenen Menschen steigt?



### Haushalte und Familienformen in Deutschland

### Haushalte in Deutschland im Jahr 2005



(Quelle: Statistisches Bundesamt, 2006)

## Familienformen mit minderjährigen Kindern in Deutschland 2004

(Die Prozentzahlen geben den Unterschied zu 1996 an.)



Davon alternative Familien

(Lebensgemeinschaften mit Kindern sowie allein erziehende Mütter und Väter):

Westdeutschland

Ostdeutschland

700 000 (+13 %)

(Quelle: Statistisches Bundesamt, 2006)

### Bitte bearbeiten Sie folgende Aufgaben:

- 1. a) Stellen Sie die Haushaltsformen in Deutschland im Jahr 2005 dar.
  - b) Stellen Sie die Familienformen mit minderjährigen Kindern in Deutschland im Jahr 2004 dar und vergleichen Sie sie mit denen von 1996.
- 2. Welche Gründe gibt es Ihrer Ansicht nach dafür, dass sich viele Menschen in Deutschland von traditionellen Formen des Zusammenlebens abkehren und sich neuen Lebensformen zuwenden?
- 3. Welche Lebensform bevorzugen Sie? Begründen Sie Ihren Standpunkt.



## Die Herzogin Anna Amalia Bibliothek in Weimar

Folgende Begriffe bzw. Definitionen werden vor dem Vortrag angeschrieben:

Weimar: Stadt in Thüringen

Johann Wolfgang von Goethe (1749–1832),

Friedrich Schiller (1759–1805),

Johann Gottfried Herder (1744–1803), Christoph Martin Wieland (1733–1813):

Vertreter der Weimarer Klassik

das Exlibris, -

Faust: Tragödie von J. W. von Goethe; eines der bedeutendsten Werke der deutschen Literatur

9	Sie hören einen Text über den Brand der Herzogin Anna Amalia Bibliothek. Hören Sie zuerst
	den Text und lesen Sie anschließend die Aufgaben. Dann hören Sie den Text ein zweites
	Mal. Bearbeiten Sie anschließend die Aufgaben.

1	Ord	dnen Sie die Zwischenüberschriften chronologisch dem Text entsprechend.
	a)	Original quellen und ihre wissenschaftliche Bedeutung
	b)	Die Herzogin Anna Amalia Bibliothek – ein architektonisches Denkmal
	c)	Feuer in der Herzogin Anna Amalia Bibliothek
	d)	Die Verlustbilanz nach dem Feuer
	e)	Der Buchbestand und der bibliothekarische Auftrag der Amalia-Sammlungen
2	Wa Sat 1.	s bedeuten die unterstrichenen Ausdrücke im Hörtext? Erklären Sie in jeweils einem z.  Die Herzogin Anna Amalia Bibliothek <u>wurde</u> im September 2004 <u>von einem verheerenden</u> <u>Feuer heimgesucht</u> .
	2.	Der Bibliothekssaal spiegelt das Leben der kulturellen Blütezeit Weimars.
3	Dei	Text führt mehrere Beispiele für originale Quellen auf. Nennen Sie mindestens zwei.

au ge	er Text sagt, auch im Zeitalter der technischen Reproduzierbark If Originalquellen nicht verzichtet werden. Was geht verloren, w edruckt oder kopiert wird? Nennen Sie jeweils einen Aspekt für nen für den ideellen Verlust.	enn	ein B	uch nach-
ma	aterieller Verlust:			
ide	eeller Verlust:			
Wi	ie sah die Schadensbilanz nach dem Brand aus? Antworten Sie i	in Sti	chwo	rten.
.65				
	elche Schritte zur Behebung des Schadens wurden und werden ssen Sie mit eigenen Worten zusammen.	unte	ernom	nmen?
	sen Sie die Aussagen und entscheiden Sie, ob sie sinngemäß m ereinstimmen. Kreuzen Sie an.	it de	m Tex	<b>t</b> Text sagt
		ja	nein	dazu nichts
1.	Der Brand vom 2. September 2004 in der Herzogin Anna Amalia Bibliothek in Weimar wurde durch Brandstiftung verursacht.			
2.	Das Stammhaus der Herzogin Anna Amalia Bibliothek beherbergte vor dem Brand 120 000 Bücher und Landkarten.			
3.	Die Priorität der bibliothekarischen Arbeit in Weimar liegt auf der Bestandserhaltung und Restaurierung von Originalquellen.			
4.	Von den geretteten Büchern können nicht alle restauriert werden.			
5.	Verschmutzung durch Rauch, Ruß und Asche haben besonders die Weimarer Bibelsammlung stark beschädigt.			
6.	Laut Bibliotheksdirektor Michael Knoche ist bei dem Brand ein Teil des kulturellen Gedächtnisses der Nation unwiederbringlich verloren gegangen.			



### Erfolgreich gescheitert

Das Berliner Alliiertenmuseum klärt die Legenden über den berühmten, 1956 aufgeflogenen Spionagetunnel auf

Scheitern ist relativ. Im Frühjahr 1956, elf Jahre nach dem Ende des Zweiten Weltkriegs, inszenierten die Sowjetunion und ihr Satellitenstaat DDR eine Pressekampagne, um die USA und ihre Verbündeten als "Kriegstreiber" zu brandmarken. In der Nacht vom 21. auf den 22. April hatten ostdeutsche Bauarbeiter und sowjetische Soldaten am südöstlichsten Zipfel Berlins eine Entdeckung gemacht: einen Tunnel auf ostdeutschem Gebiet, vollgestopft mit modernster Abhörtechnologie und insgeheim gebaut vom Geheimdienst CIA, um unterirdische Telefonkabel der Roten Armee anzuzapfen. Waren die drei West-Sektoren der geteilten Stadt wirklich ein "Agenten-Nest", von dem aus der "friedliebende Warschauer Pakt" unterminiert wurde?

Die Resonanz auf die Ost-Berliner Propaganda war weltweit enorm – doch die ertappten Spione in Washington zeigten sich keineswegs niedergeschlagen. Zwar wäre die CIA auch nicht unglücklich gewesen, wenn ihre "Operation Gold" weitergelaufen wäre, aber das Auffliegen des Tunnels war fast genauso gut. Denn dass es den US-Agenten gelungen war, in elf Monaten Betrieb der Abhörzentrale etwa 440 000 geheime sowjetische Telefongespräche abzuhören und ungezählte geheime Telegramme mitzuschreiben, war in Washington tatsächlich Gold wert: Der Tunnel war selbst für skeptische US-Parlamentarier ein Beweis dafür, dass die CIA ihr schon damals enormes Budget wert war.

Den 50. Jahrestag der Entdeckung des Spionagetunnels nahm das Alliiertenmuseum in Berlin zum Anlass, um mit einer Sonderausstellung die Geschichte dieser legendären Geheimdienstoperation zum ersten Mal auf wissenschaftlichem Niveau aufzuarbeiten. Schon seit 1998 ist ein Originalstück des Tunnels rekonstruiert in der Dauerausstellung dieses etwas abgelegenen, aber hervorragenden Museums zu sehen. Im Jahre 2005 gelang es, das mit Sicherheit letzte Stück der einst 450 Meter langen Stahlröhre zu bergen.

Es ist allgemein bekannt, dass Moskau bereits vor Baubeginn von dem Vorhaben wusste:

Der KGB verfügte über einen Topspion im britischen Geheimdienst. George Blake hatte das
Vorhaben bereits Ende 1953 in der Planungsphase verraten. Aber trotzdem, so legt David
Stafford, Historiker und bester Kenner der "Operation Gold", dar, speisten die Sowjets in die
1955/56 abgehörten Leitungen keine Desinformationen ein. Im Gegenteil: Der KGB hielt
seine Kenntnisse gegenüber dem Nachrichtendienst der Roten Armee, dem GRU, strikt
geheim; die Sowjetgeneräle benutzten die vermeintlich sicheren Kabel für ihre vertrauliche
Kommunikation.

Der Grund für die Geheimhaltung war einfach: Die CIA hätte aufgrund anderer Quellen jede noch so aufwändige Desinformationskampagne rasch aufgedeckt – und damit wäre Blake ins Visier geraten, die extrem wichtige KGB-Quelle in London. Da wollten die Moskauer

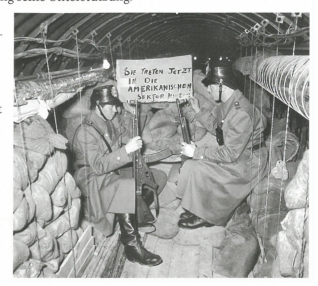
Spione lieber eine scheinbar "zufällige" Entdeckung des Tunnels propagandistisch nutzen.

Im April 1956 war es soweit: Nach heftigen Regenfällen bekamen Ost-Berliner Straßenbauarbeiter den Auftrag, entlang der Schönefelder Chaussee die unterirdischen Leitungen zu kontrollieren. Dabei stießen sie auf die Abzapfkammer, ohne dass ein Verdacht auf Blake fiel.



Warum geschah das gerade im April 1956? Stafford bietet eine überraschende Erklärung an: Der Moskauer Parteichef Nikita Chruschtschow musste, wenige Wochen nach seiner Kampfrede gegen Stalin auf dem 20. KP-Parteitag im Februar, dem Politbüro seine harte Haltung im Kalten Krieg beweisen. Auch dem Ost-Berliner Machthaber Walter Ulbricht signalisierte Chruschtschow mit der Aufdeckung seine Unterstützung.

Für die Ausstellung hat das Alliiertenmuseum auch einige der letzten Zeitzeugen auftreiben können. Hugh Montgomery von der CIA zum Beispiel war von Anfang bis zum Ende in leitender Funktion an der Affäre beteiligt. Er stellt die schwierigen Vorbereitungen dar, die von vielen, erstmals gezeigten Fotos der unterirdischen Bauarbeiten illustriert werden. Montgomery berichtet auch vom elfmonatigen Betrieb des Abhörtunnels, der etwa 50 000 jeweils ein Pfund schwere Abhörbänder ergab. Und der Zeitzeuge schildert die brenzligste<sup>1</sup> Situation der "Operation Gold". Als die



Bauarbeiter den Tunnel entdeckten, waren sowjetische Soldaten schon an Ort und Stelle und drangen in den Tunnel ein. Nun mussten die diensthabenden CIA-Offiziere entscheiden, was zu tun sei: Sollten sie den Tunnel mit den eingebauten Sprengfallen in die Luft jagen? Ohne Genehmigung des US-Stadtkommandanten ging das nicht. Doch General Charles Dasher wusste, dass das eine Katastrophe, womöglich einen neuen Weltkrieg, hätte auslösen können. Also wurde ein schweres Maschinengewehr am West-Berliner Ende des Tunnels aufgebaut, das die Amerikaner bewusst lautstark feuerbereit machten, als die ersten Rotarmisten im Tunnel auftauchten. Das Manöver funktionierte: Die Soldaten der Roten Armee zogen sich sofort zurück.

In den folgenden Jahrzehnten entwickelte sich eine neue Posse², wie sie wohl nur in West-Berlin möglich war: Von mehreren Eigentümern des Grundstückes, unter dem der Tun70 nel lag, nacheinander verlangte das Neuköllner³ Bau- und Aufsichtsamt, die Reste der Röhre auf eigene Kosten beseitigen zu lassen – weil für ihre Errichtung keine Baugenehmigung vorgelegen hatte. Glücklicherweise geschah nichts, und so konnte 1997 ein erstes Stück des Tunnels geborgen werden, 2005 der zweite und wirklich letzte Überrest der "Operation Gold".

Übrigens zeigte das CIA-Museum in Langley bei Washington zum 50. Jubiläum des Geheimdienstes einen Nachbau des Tunnels als Exponat: Trotz der Entdeckung sind die Schlapphüte stolz auf ihren Coup⁴.

- ı heikel, gefährlich
- 3 Neukölln Berliner Stadtteil
- 2 Komödie
- 4 clever angelegtes und erfolgreiches Unternehmen



## Verstehen und Bearbeiten des Lesetextes

	old". Orientieren Sie sich an den vorgegebenen Jahreszahlen.	ition
195	53	
	ni 1955 bis ril 1956	
Feb	oruar 1956	
		Å
21.	/22. April 1956	
Frü	ihjahr 1956	
199	97	
199	98	
200	05	
200		
Erk	klären Sie in Stichworten die Überschrift "Erfolgreich gescheitert".	
1.	Was ist gescheitert?	
2.	Warum war das Scheitern für den amerikanischen Geheimdienst auch ein Erfolg?	
	as bedeuten die unterstrichenen Ausdrücke im Text? Erklären Sie in jeweils eine tz mit eigenen Worten.	n
1.	1956 [] inszenierten die Sowjetunion und ihr Satellitenstaat DDR eine Pressekampagne	um
	die USA und ihre Verbündeten <u>als "Kriegstreiber" zu brandmarken</u> .	, ann
า	Waren die drei West-Sektoren der geteilten Stadt wirklich ein "Agenten-Nest", von dem au	ıc dar
2.	"friedliebende Warschauer Pakt" unterminiert wurde?	is dei
		1

3

٥.	rasch aufgedeckt – und <u>damit wäre Blake ins Visier geraten</u> [].	iskaiii	pagne
4.	Das Manöver funktionierte: Die Soldaten der Roten Armee zogen sich sofort zurü	ck.	
Ve	rvollständigen Sie die Sätze dem Text ensprechend.		-
1.	Obwohl Blake das Spionage-Vorhaben verraten hatte,		
2.	Diejenigen, die		
	waren die Sowjetgeneräle und deren Nachrichtendienst.		
3.	Die Aufdeckung des Tunnels war auch ein Signal an Walter Ulbricht,		-
	sen Sie die Aussagen und entscheiden Sie, ob sie sinngemäß mit dem Tex	t	
üb	ereinstimmen. Kreuzen Sie an.	ja	nein
1.	Um die Tätigkeit des KGB-Agenten in London nicht zu gefährden, musste der Tunnel "zufällig" entdeckt werden.		
2.	Der Geheimdienst-Tunnel wurde von Arbeitern im Straßenbau entdeckt, weil die DDR ein Arbeiter- und Bauernstaat war.		
3.	Es gelang der Roten Armee, durch den Spionagetunnel in den Westsektor Berlins zu gelangen.		
4.	Der Text spricht im Zusammenhang mit dem entdeckten Tunnel von einer		

2



## Wissenschaftssprachliche Strukturen

1 Worauf beziehen sich folgende Wörter im Text?

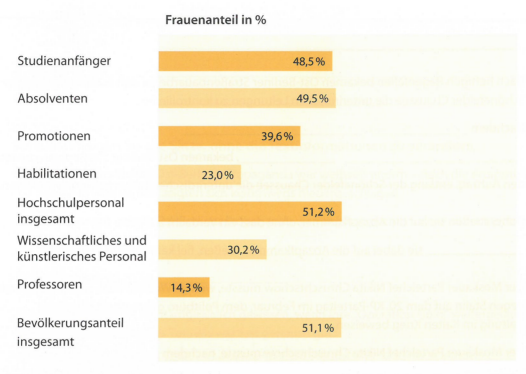
1.	damit (Z. 33):
2.	soweit (Z. 36):
3.	dabei (Z. 38):
4.	das (Z. 63):
Ve	rvollständigen Sie die Sätze, ohne die Textinformationen zu verändern.
1.	Die Resonanz auf die Ost-Berliner Propaganda war weltweit enorm – doch die ertappten Spione in Washington zeigten sich keineswegs niedergeschlagen.
	Die Resonanz auf die Ost-Berliner Propaganda war weltweit enorm – doch die ertappten
	Spione in Washington
	Enttäuschung
2.	Zwar wäre die CIA nicht unglücklich gewesen, wenn ihre "Operation Gold" weitergelaufen wäre, aber das Auffliegen des Tunnels war fast genauso gut.
	Einerseits wäre die CIA nicht unglücklich gewesen, wenn ihre "Operation Gold" weitergelaufen
	wäre, war das Auffliegen des Tunnels fast genauso gut.
3.	Der Tunnel war selbst für skeptische US-Parlamentarier ein Beweis dafür, dass die CIA ihr schon damals enormes Budget wert war.
	Der Tunnel selbst skeptischen US-Parlamentariern, dass die
	CIA ihr schon damals enormes Budget wert war.
4.	Im Jahre 2005 gelang es, das mit Sicherheit letzte Stück der einst 450 Meter langen Stahlröhre zu bergen.
	Im Jahre 2005 konnte das mit Sicherheit letzte Stück der einst 450 Meter
	langen Stahlröhre
5.	Es ist allgemein bekannt, dass Moskau bereits vor Baubeginn von dem Vorhaben wusste [].
	Es ist allgemein bekannt, dass Moskau bereits von dem Vorhaben wusste, bevor



6.	Die CIA hätte aufgrund anderer Quellen jede noch so aufwändige Desinformationskampagne rasch aufgedeckt [].				
	Die CIA hätte jede noch so aufwändige Desinformationskampagne rasch aufgedeckt, weil				
7.	Nach heftigen Regenfällen bekamen Ost-Berliner Straßenbauarbeiter den Auftrag, entlang der Schönefelder Chaussee die unterirdischen Leitungen zu kontrollieren.				
	Nachdem				
	, bekamen Ost-Berliner Straßenbauarbeiter				
	den Auftrag, entlang der Schönefelder Chaussee die unterirdischen Leitungen zu kontrollieren				
8.	Dabei stießen sie auf die Abzapfkammer, ohne dass ein Verdacht auf Blake fiel.				
	sie dabei auf die Abzapfkammer stießen, fiel kein Verdacht auf Blake.				
9.	Der Moskauer Parteichef Nikita Chruschtschow musste, wenige Wochen nach seiner Kampfred gegen Stalin auf dem 20. KP-Parteitag im Februar, dem Politbüro gegenüber seine harte Haltung im Kalten Krieg beweisen.  Der Moskauer Parteichef Nikita Chruschtschow musste, nachdem				
	im				
	Februar auf dem 20. KP-Parteitag seine Kampfrede gegen Stalin				
	, dem Politbüro gegenüber seine harte				
	Haltung im Kalten Krieg beweisen.				
We	elche Bedeutung haben folgende Wörter im Text? Kreuzen Sie an.				
1.	insgeheim (Z. 6)  a) □ mysteriös  b) □ heimlich  c) □ geheimnisvoll  3. mit Sicherheit (Z. 22–23)  a) □ unter Garantie  b) □ unter Sicherheitsvorkehrungen  c) □ ohne Zweifel				
2.	keineswegs (Z. 11) 4. auftreiben (Z. 46)   a) □ auf keinem Weg a) □ finden   b) □ kaum b) □ verscheuchen   c) □ überhaupt nicht c) □ beschwören				



## Geschlossene Gesellschaft? Akademikerinnen-Karrieren in Deutschland



(Quelle: Statistisches Bundesamt, 2006)

Schreiben Sie einen zusammenhängenden Text von etwa 200 Wörtern zum Thema "Geschlossene Gesellschaft? Akademikerinnen-Karrieren in Deutschland". Gehen Sie dabei auf folgende Aufgaben ein:

- 1. Stellen Sie das Schaubild dar, indem Sie die wesentlichen Ergebnisse zusammenfassen.
- 2. Welche Gründe gibt es Ihrer Meinung nach für den unterschiedlich hohen Frauenanteil an den verschiedenen Stadien einer akademischen Laufbahn?
- 3. Beschreiben Sie, welches Prestige Akademikerinnen in Ihrem Heimatland genießen.



# Der Bologna-Prozess an deutschen Universitäten und Hochschulen

Das deutsche Bildungswesen wird umstrukturiert. Im Rahmen des Bologna-Prozesses, der für die EU als verbindlich erklärt wurde, sollen Universitäten und Hochschulen ihre Studiengänge international standardisieren und in Einheiten (Module) zerlegen. Bis zum Jahr 2010 sollen – mit Ausnahme der Staatsexamina – in Deutschland alle Abschlüsse auf Bachelor und Master umgestellt sein. Die damit verbundenen Ziele sind: größere Vergleichbarkeit der akademischen Grade in Europa, geringere Verweildauer der Studenten an den Hochschulen, höhere Ausbildungszahlen. Tatsächlich gewinnen Bachelor und Master an Boden: Von den 230 900 im Jahr 2004 erfolgreichen Abschlussprüfungen an deutschen Hochschulen entfielen 5 900 auf einen Bachelor- und 5 600 auf einen Mastergrad. Von den insgesamt zum Wintersemester 2004/05 immatrikulierten Studenten strebten 154 000 einen Bachelor- oder Masterabschluss an. Das waren 8 % aller angestrebten Studienabschlüsse. Gegenüber dem Wintersemester zuvor bedeutet das einen Anstieg um 49 % bei den Bachelor- und 29 % bei den Masterstudiengängen.

Viele Wissenschaftler beobachten den Bologna-Prozess mit Sorge. In der "Beilsteiner Erklärung", die von Hochschulprofessoren aus aller Welt unterschrieben ist, heißt es: "Wir sind besorgt, dass die dreijährigen Bachelor-Studiengänge immer weniger auf den Grundlagen wissenschaftlicher Methodik aufbauen. Junge Menschen lernen daher nicht mehr, wissenschaftlich selbstständig zu denken und zu arbeiten."

Jochen Krautz, Akademischer Rat an der Bergischen Universität Wuppertal, fragt

"Bildung oder Effizienz?" und führt dazu aus: "Die sogenannte Humankapitaltheorie betrachtet Bildung vor allem unter Renditegesichtspunkten. Demgemäß werden betriebswirtschaftliche Steuerungsmuster auf öffentliche Einrichtungen wie das Bildungswesen übertragen.

Dies führt zu einer Output-Orientierung des Bildungswesens. Lehren und Lernen konzentrieren sich somit zwangsläufig auf output-relevante Indikatoren wie Rankings, Absolventenzahlen, Auslastungsquoten etc. Wenn auch die Finanzierung des Bildungswesens nach volkswirtschaftlichen Kriterien sinnvoll organisiert sein muss, so ist dieser Sinn in einer Republik das allgemeine Wohl, nicht privatwirtschaftliche Effizienz."

#### Bitte bearbeiten Sie folgende Aufgaben:

- 1. Stellen Sie dar, was der Bologna-Prozess ist und wie er in Deutschland seit 2004 verläuft.
- 2. Was kritisieren Wissenschaftler am Bologna-Prozess deutscher Hochschulen? Welche Zielvorstellungen einer universitären Bildung werden von ihnen formuliert?
- 3. Welche Aufgaben hat Ihrer Ansicht nach eine Universität zu erfüllen?

# Modelltest

Hörverstehen



## Regelbrüche als Managementstrategie Mittelständische Marketingerfolge mit innovativen Modellen

Folgende Begriffe bzw. Definitionen werden vor dem Vortrag angeschrieben:

die Branche: *Wirtschaftszweig*Manfred Bogdahn, Firma Flexi
Brauerei Oettinger; Firma Fressnapf

die Umsätze (Pl.): Gesamtwert verkaufter Waren oder Leistungen

der Warenkorb, hier: Angebot an Artikeln in einem Einzelhandelsgeschäft

de	hören einen Text über innovative Modelle von Managementstrategien. Hören Sie zuerst n Text und lesen Sie anschließend die Aufgaben. Dann hören Sie den Text ein zweites Mal arbeiten Sie anschließend die Aufgaben.
1	Welche besondere Leistung von Reinhold Messner wird im Text beschrieben und als Beispiel wofür wurde diese Leistung genannt? Antworten Sie in Stichworten.
2	Der Text nennt eine Kernkompetenz für innovative Unternehmen. Wie heißt sie?
3	Im Text werden die Managementkonzepte verschiedener Unternehmenstypen verglichen. Was sagt der Text über die Bedingungen des wirtschaftlichen Erfolgs bei folgenden Unternehmenstypen? Antworten Sie in Stichworten.
	<ol> <li>große Konzerne:</li> <li>neu gegründete Familienunternehmen:</li> </ol>
	3. Familienunternehmen mit langer Tradition:
4	Erläutern Sie mit eigenen Worten die These des Autors: "Theoretisch kann jedes Unternehmen zum Champion des Marktes werden." Antworten Sie in ganzen Sätzen.

### Der Autor nennt drei innovative Strategien, die zum unternehmerischen Erfolg werden können.

- 1. Ergänzen Sie in der Grafik die drei Strategiemodelle und das jeweils genannte Firmen-Beispiel.
- 2. Ordnen Sie folgende Merkmale den jeweiligen Strategiemodellen zu. Tragen Sie die Buchstaben in die Grafik ein.
  - a) niedrige Marketingausgaben
  - b) Königsweg
  - c) übervoller Warenkorb
  - d) geringe Sortenvielfalt
- e) große Sortenvielfalt
- f) Patente
- g) Verzicht auf edles Image

	innovativ Strategiemo		
	<b>+</b>	-	
1.	2.	3.	

- 6 Warum garantieren nach Meinung des Autors einzelne Regelbrüche keinen dauerhaften Erfolg? Antworten Sie in Stichworten.
- 7 Lesen Sie die Aussagen und entscheiden Sie, ob sie sinngemäß mit dem Text übereinstimmen. Kreuzen Sie an.
  - 1. Es gibt standardisierte Marketingstrategien, die man nur anwenden muss, um als Unternehmer erfolgreich zu sein.
  - 2. Leistungen dürfen nicht austauschbar sein, wenn sich ein Unternehmen an stagnierenden Märkten durchsetzen will.
  - 3. Es gibt drei Kategorien von Regelbrüchen: absolute Neuheit, Adaption erfolgreicher Konzepte und Anpassung an den veränderten Markt.
  - 4. Unternehmen können in die Krise geraten, wenn sie den Markt nicht genau genug beobachten.
  - 5. Weil Hunde in Deutschland ein beliebtes Haustier sind, konnte hier das Rollhalsband erfunden werden.
  - 6. Eine massive Werbestrategie ist immer das Geheimnis eines Unternehmererfolgs.

- ja

- П



### Das Glück der Einheit: Mönche in der Magnetröhre

Dass Meditation und mentale Disziplin zu grundlegenden Veränderungen im Gehirn führen, ist eine These, die praktizierende Buddhisten seit zweieinhalbtausend Jahren vertreten. Nun wurde diese Behauptung auch gehirntomografisch belegt. Zu diesem Zweck schickte der Dalai Lama, das Oberhaupt des tibetischen Buddhismus, acht Mönche aus seinem engsten Kreis in das Hirnforschungslabor einer amerikanischen Universität. Alle diese Mönche haben mindestens zehntausend Stunden Meditationspraxis und eignen sich deshalb für neuropsychologische Studien. Denn die Wissenschaft will wissen, was im Gehirn bei der spirituellen Einkehr passiert. Mit hochempfindlichen Elektroenzephalogrammen (EEG) und modernsten bildgebenden Methoden wie der Magnetresonanztomografie soll untersucht werden, was nach Meinung des Gießener Psychologen Ulrich Ott, einem der wenigen deutschen Meditationsexperten, in der Forschung bisher vernachlässigt wurde: die Neurophysiologie der Erleuchtung.

Bisherige Laboruntersuchungen haben das buddhistische Credo bereits bestätigt: Glück ist eine Fertigkeit, die wie eine Sportart oder das Spielen eines Musikinstrumentes erlernt werden kann, und wer übt, wird besser. Wenn man Gehirnen von praxiserprobten Mönchen beim Meditieren zuschaut, so findet man den Grund für die heitere Ausgeglichenheit und Gemütsruhe, die viele Zeitgenossen an Buddhisten so faszinieren. Anders als erwartet ist die Hirntätigkeit der Meditierenden aber nicht ruhiggestellt; vielmehr zeigte ein Kontrollvergleich mit 150 Nichtbuddhisten, dass die Gehirntätigkeit bei den Meditierenden extrem angeregt ist. Dieser Befund ließ sich in der höheren Aktivität einer bestimmten Gehirnregion, dem linken Frontalcortex, lokalisieren. Um dieses Erregungsmuster differenzierter zu erfassen, verteilten Gehirnphysiologen 256 Messfühler über den gesamten Schädel.

Die Gehirnphysiologie teilt die Hirnströme entsprechend ihrer Schwingungszahl und Funktionsweise in drei Phänomene ein. Die Alpha-Wellen mit etwa zehn Hertz treten 25 bei einem entspannten Wachzustand auf. Im Tiefschlaf schwingen niederfrequente Delta-Wellen. Die schnellen und hochfrequenten Gamma-Wellen dagegen kennzeichnen konzentrierte Aufmerksamkeit und sie sind, so der Neuroforscher Ott, zeitlich und räumlich normalerweise begrenzt: Wann und unter welchen Bedingungen sie auftreten, konnte die Forschung bisher noch nicht systematisch belegen. Überraschenderweise sind bei den 30 Mönchen während der Meditation nicht etwa Alpha- oder Delta-Wellen aufgetreten, sondern Gamma-Wellen – ganz im Gegensatz zu den ungeübten Meditierenden. Diese Gamma-Wellen verteilten sich außerdem über das gesamte Gehirn und waren optimal organisiert und koordiniert. Auch wenn ein buddhistischer Mönch bei der Meditation vollkommen entspannt wirkt, so ist sein Gehirn währenddessen doch keineswegs ab- oder ausgeschaltet, 35 sondern äußerst aufmerksam. Anders also als das gängige Vorurteil, wonach Meditieren etwa gleichzusetzen ist mit Relaxen unter einem Mangobaum, herrscht im Moment der Versenkung extreme Wachheit. Deren Grad bei Mönchen während der Meditation war jenseits von Gut und Böse, denn die Aktivierung des linken Frontalcortex' sorgt für das emotionale Gleichgewicht.



- Dieser Befund zur Gamma-Aktivität könnte das Rätsel lösen, das Gehirnphysiologen schon immer beschäftigt hat: die Frage nach der Entstehung des Bewusstseins. Was an meditierenden Mönchen beobachtet wurde, kann man auf die Komplexität alltäglicher Wahrnehmungen etwa folgendermaßen beziehen: Nehmen wir den Fall, wir säßen vor einer Tasse heißen Kamillentees. Was der Mensch dabei bewusst wahrnimmt, ist ein Gesamteindruck.

  Dessen einzelne Teile verarbeitet das Gehirn aber in verschiedenen Regionen. Beispielsweise identifiziert ein Areal die Farbe goldgelb, ein anderes erkennt das Dampfen, ein anderes das Aroma, ein viertes die Form der Tasse. Die Gehirnregion, die alle Teile des Wahrnehmungsmosaiks zu einer Gesamtheit verbindet, wurde von Gehirnphysiologen bisher aber nicht gefunden. Die Untersuchungen der Mönche in der Magnetröhre scheinen die These zu be-
- mosaiks zu einer Gesamtheit verbindet, wurde von Gehirnphysiologen bisher aber nicht gefunden. Die Untersuchungen der Mönche in der Magnetröhre scheinen die These zu bestätigen, dass die an der Wahrnehmung beteiligten Nervenzellen über eine Art Erkennungscode, die Gamma-Frequenz, miteinander kommunizieren. Nach diesem Modell könnte man sich die Wahrnehmung einer Tasse heißen Kamillentees etwa so vorstellen: Schwingen die Signale für "goldgelb", "Dampf", "Aroma" und "Tasse" im Gleichtakt von 40 Hertz, dann taucht der Tee vor dem inneren Auge auf. Stimmte diese Hypothese, dann wären Gamma-Wellen eine übergeordnete Steuerfrequenz, die die Tätigkeit von Gehirnregionen zusammenführt und synchronisiert. Gamma-Wellen ließen also Wahrnehmungen und Bewusstseins-

Diese anhaltende, ausgeprägte Form des Gleichklangs fand man bei den Mönchen. Und so fasst ein Gehirnphysiologe zusammen: "Wenn alle Nervenzellen synchron schwingen, wird alles eins. Differenziert wird dann weder Subjekt noch Objekt. Das ist die zentrale Aussage der spirituellen Erfahrung." Diese Selbstbeeinflussung, die bei buddhistischen Mönchen nicht nur in der Zeit der inneren Einkehr selbst, sondern bereits vor der Meditation registriert wurde, deutet an, was die Gehirnforschung aus den Mönchsbeobachtungen ableiten kann: Die Vernetzungen im menschlichen Gehirn sind nicht festgelegt. Neue neuronale Verschaltungen sind jederzeit möglich: "Es muss also niemand als der enden, der er heute ist."

zustände entstehen.



## Verstehen und Bearbeiten des Lesetextes

	e die Zwischenüberschriften chronologisch dem	
a)	Klassifikation der Gehirnwellen	
b)	Forschungsergebnis: Synchronisation der Nervenzelle	n
c)	Forschungsziel: Aufklärung der Gehirntätigkeit bei der	r Meditation
d)	Erste Befunde: die Gehirntätigkeit bei meditierenden I	Buddhisten
e)	Entstehung des Bewusstseins	, i
	llärungen haben Gehirnphysiologen für das Phäi ilück" nennen? Antworten Sie in Stichworten.	nomen, das meditierende
_		
Fraänzen 9	ie in der Tabelle die Namen der Gehirnwellen un	d ordnen Sie die Zustände
	n sich das Gehirn dann jeweils befindet.	d ordinen sie die Zustande
bei der Med	itation – im Tiefschlaf – bei hoher Konzentration – bei e	ntspanntem Wachzustand
Name o	ler Gehirnwellen Schwingungsfrequenz	Aufmerksamkeitszustand
	der Nervenzellen	
	10 Hertz	
·		
	niedere Frequenz	
	hohe Frequenz	
Fasson Sia	mit eigenen Worten zusammen, inwiefern die W	ahrnehmung einer Tasse
	mit eigenen Worten zusammen, inwiefern die Wanillentees die Theorie von Wahrnehmung als ein	
heißen Kar	mit eigenen Worten zusammen, inwiefern die Wanillentees die Theorie von Wahrnehmung als ein nen verdeutlicht.	
heißen Kar	nillentees die Theorie von Wahrnehmung als ein	
heißen Kar	nillentees die Theorie von Wahrnehmung als ein	
heißen Kar	nillentees die Theorie von Wahrnehmung als ein	
heißen Kar	nillentees die Theorie von Wahrnehmung als ein	
heißen Kar	nillentees die Theorie von Wahrnehmung als ein	
heißen Kar	nillentees die Theorie von Wahrnehmung als ein	
heißen Kar	nillentees die Theorie von Wahrnehmung als ein	



	Worin liegt die spirituelle Erfahrung beim Meditieren und wie lässt sie sich gehirn- physiologisch beschreiben? Antworten Sie in Stichworten.					
	sen Sie die Aussagen und entscheiden Sie, ob sie sinngemäß mi ereinstimmen. Kreuzen Sie an.	t der	n Text			
		ja	nein	Text sagt dazu nichts		
1.	Der Dalai Lama schickte acht buddhistische Mönche in das Hirnforschungslabor der Gießener Universität.					
2.	Mönche sollen östliche Meditationsformen im Westen bekannt machen.					
3.	Weil sich immer mehr Menschen in Deutschland für Meditation interessieren, wollen Mediziner und Psychologen hierzulande diesen Bereich mit Nachdruck erforschen.					
4.	Anders als erwartet zeigen gehirnphysiologische Untersuchungen an meditationserprobten Mönchen, dass deren Hirntätigkeit extrem angeregt ist.					
5.	Die Gehirnphysiologie teilt die Hirnströme in drei Kategorien ein: in Alpha-, Beta- und Gamma-Wellen.					
6.	Im Westen lebende Menschen geraten aus dem emotionalen Gleichgewicht, weil die dortigen Umwelteinflüsse die übergeordnete Steuerungsfähigkeit des linken Frontalcortex' überbeanspruchen.					
7.	Erkenntnisse aus Untersuchungen an meditierenden Mönchen helfen, die Entstehung des Bewusstseins aufzuklären.					
8.	Durch Meditation lässt sich das Bewusstsein eines Menschen dauerhaft beeinflussen.					



## Wissenschaftssprachliche Strukturen

1	W	orauf beziehen sich folgende Wörter?
	1.	was (Z. 9):
	2.	dieser (Z. 20):
	3.	wonach (Z. 35):
2	Ve	rvollständigen Sie die Sätze, ohne die Textinformationen zu verändern.
	1.	Dass Meditation und mentale Disziplin zu grundlegenden Veränderungen im Gehirn führen, ist eine These, die praktizierende Buddhisten seit zweieinhalbtausend Jahren vertreten.
		Dass Meditation und mentale Disziplin das Gehirn
		, ist eine These, die praktizierende Buddhisten seit zweieinhalb
		tausend Jahren vertreten.
	2.	Denn die Wissenschaft will wissen, was im Gehirn bei der spirituellen Einkehr passiert.
		Denn die Wissenschaft dafür, was im Gehirr
		bei der spirituellen Einkehr passiert.
	3.	Mit [] modernsten bildgebenden Methoden [] soll untersucht werden, was [] bisher vernachlässigt wurde: die Neurophysiologie der Erleuchtung.
		Mit [] modernsten bildgebenden Methoden [] man
		untersuchen: die Neurophysiologie der
		Erleuchtung.
	4.	Glück ist eine Fertigkeit, die wie eine Sportart […] erlernt werden kann.
		Glück ist eine Fertigkeit, die wie eine Sportart
		·
	5.	Um dieses Erregungsmuster differenzierter zu erfassen, verteilten Gehirnphysiologen 256 Messfühler über den gesamten Schädel.
		dieses Erregungsmuster differenzierter
		kann, verteilten Gehirnphysiologen 256 Messfühler über den
		gesamten Schädel.



6.	Die Alpha-Wellen mit etwa 10 Hertz treten bei einem entspannten Wachzustand auf.
	Die Alpha-Wellen mit etwa 10 Hertz treten auf,
	entspannt und wach
7.	Wann und unter welchen Bedingungen Gamma-Wellen auftreten, konnte die Forschung bisher noch nicht systematisch belegen.
	der Forschung bisher noch nicht
	,, wann und unter welchen Bedingungen Gamma-Wellen
	auftreten.
8.	Was an meditierenden Mönchen beobachtet wurde, kann man auf die Komplexität alltäglicher Wahrnehmungen […] beziehen.
	meditierenden Mönchen
	kann man auf die Komplexität alltäglicher Wahrnehmungen [] beziehen.
9.	Stimmte diese Hypothese, dann wären Gamma-Wellen eine übergeordnete Steuerfrequenz, die die Tätigkeit von Gehirnregionen zusammenführt und synchronisiert.
	Stimmte diese Hypothese, dann wären Gamma-Wellen eine übergeordnete Steuerfrequenz
	und der
	Tätigkeit von Gehirnregionen.
10.	Wenn alle Nervenzellen synchron schwingen, wird alles eins.
	Mit aller
	Nervenzellen wird alles eins.
Mit	welchen Formulierungen würden Sie die unterstrichenen Verben umschreiben?
1.	Die buddhistische spirituelle Erfahrung gipfelt in der Auflösung von Subjekt und Objekt.
2.	Aus den Mönchsbeobachtungen <u>lässt sich</u> eine neuronale Bewusstseinstheorie <u>ableiten</u> .



## Top Ten der Sparziele von Kindern in Deutschland

Jungen			Mädchen		
	6-9	10-13		6-9	10-13
	Jahre	Jahre		Jahre	Jahre
Spielwaren	20	9	Spielwaren	17	9
Fahrrad	12	12	Bekleidung/Schuhe	9	20
Computerspiele	7	16	Handy	8	19
Games/Konsolenspiele	7	11	Fahrrad	7	3 1
Handy	6	17	CD-Player, Stereoanlage	5	7
PC und Zube <mark>hör</mark>	6	17	Reisen/Urlaub	5	9
CD-Player, Stereoanlage	5	10	PC und Zubehör	5	5
MP3-Player	4	9	MP3-Player	3	9
Sportausrüstung	3	12	Fernseher, DVD-Player	3	6

Sportausrüstung

Angaben in Prozent

Bekleidung/Schuhe

(Quelle: KVA, Kids-Verbraucheranalyse, 2006)

## Schreiben Sie einen zusammenhängenden Text von etwa 200 Wörtern zum Thema "Wofür sparen Kinder?". Gehen Sie dabei auf folgende Aufgaben ein:

- 1. Stellen Sie an drei bis vier begründet ausgewählten Angaben aus der Grafik dar, wofür deutsche Jungen und Mädchen jeweils sparen.
- 2. Sind die Konsumwünsche der Kinder Ihrer Ansicht nach ein Spiegelbild der deutschen Gesellschaft?
- 3. Welche pädagogischen Ziele können durch das Sparen verfolgt werden? Begründen Sie Ihre Ansicht.



## Konfessionszugehörigkeit der Eltern von im Jahr 2004 in Deutschland geborenen Kindern

Lebendgeborene Kinder gesamt: 706 000

#### Eltern:

katholisch-katholisch katholisch-evangelisch katholisch-konfessionslos konfessionslos-konfessionslos evangelisch-evangelisch islamisch-islamisch

125 000 (17,7%) 83 000 (11,7%) 37 000 (5,2%) 114 000 (16,1%) 101 000 (14,3%) 64 000 (9,0%)

Summe: 74,0%

### Die stärksten Konfessionen in den alten Bundesländern

Lebendgeborene Kinder (ohne Berlin): 577 000

katholisch-katholisch evangelisch-evangelisch islamisch-islamisch

122 000 (21,1%) 93 000 (16,0%) 60 000 (10,3%)

Summe: 47,4%

#### Die stärksten Konfessionen in den neuen Bundesländern

Lebendgeborene Kinder (ohne Berlin): 99 000

konfessionslos-konfessionslos evangelisch-evangelisch katholisch-katholisch

7 000 (7,0%) 2 000 (2,0%)

Summe: 58,0%

(Quelle: Statistisches Bundesamt, 2005)

49 000 (49,0%)

### Bitte bearbeiten Sie folgende Aufgaben:

- 1. Stellen Sie dar, zu welcher Glaubensgemeinschaft die Eltern der 2004 geborenen Kinder in Deutschland gehörten. Vergleichen Sie dabei die Zahlen für das gesamte Bundesgebiet mit denen der alten und neuen Bundesländer.
- 2. In allen drei Schaubildern liegt die Summe der jeweiligen prozentualen Angaben unter 100%. Welche Daten fehlen in diesen Statistiken? Welche Gründe sind Ihrer Meinung nach für diese Lücken verantwortlich?
- 3. Traditionellerweise versteht sich Deutschland als christliches Land. Ist dieses Selbstverständnis Ihrer Ansicht nach plausibel? Begründen Sie Ihren Standpunkt.

# Modelltest

Traunstein: Stadt in Oberbayern

Edda-Gesänge



Harald Schütz – ein Sprachgenie, das über zweihundert Sprachen beherrschte

Sprache

Punisch: eine ausgestorbene afrikanische

Siouxkrieger: Krieger aus dem indianischen

Folgende Begriffe bzw. Definitionen werden vor dem Vortrag angeschrieben:

	Hagen: <i>Stadt in Westfalen</i> Konfuzius: <i>chinesischer Philosoph, 551–479</i>	Siouxkrieger: Krieger aus dem indianischen Stamm der Sioux Pawnees: indianischer Stamm
		1 awnees. maiamsener stamm
les		ner Harald Schütz. Hören Sie zuerst den Text und hören Sie den Text ein zweites Mal. Bearbeiten
1	Welche der folgenden Zwischenübersch	hriften passt nicht zum Text? Kreuzen Sie an.
	1. 🗆 Harald Schütz – Genie mit bedeutend	den Vorfahren
	2. 🗆 Schütz' Jugend, Studien- und Militärz	zeit
	3.   Schütz als Sprachforscher	
	4. Schütz als Ehemann und Vater	
	5.   Schütz als Gelehrter und Lehrer	
	6.   Schütz' Humanität	
2	Was bedeuten die unterstrichenen Auso	drücke im Hörtext? Erklären Sie in je einem Satz.
	<ol> <li>Am norwegischen Hof gehörte es zum g halten.</li> </ol>	uten Ton, sich in vielen fremden Sprachen zu unter-
	2. Das Familienerbe <u>reifte zu einer phänom</u>	nenalen, exotischen Blüte heran.
	3. Harald Schütz galt als wandelndes Lexiko	on.
3	In welchem Zusammenhang werden die wähnt? Nennen Sie zwei Punkte.	e nordischen Vorfahren von Harald Schütz er-
	_	

-	geboren; mit 5 Jah	nren Umzug nac	h
	; Schulausbildung; Studium der		
	und	in Jena und Gött	tingen
-	Assistent in Darmstadt an der Technischen Hochschule; Dozent in Hager	ı an der Maschin	enbau
	schule: er gründet dort das		
-	mit 36		
-	während des Krieges (1914 –1918) als	in Konstantinop	el
-	zurück in Frankfurt widmet er sich folgenden Tätigkeiten:,,,,		
	ssen Sie mit eigenen Worten zusammen, mit welcher Methode Ha rachen gelernt hat. Antworten Sie in ganzen Sätzen.		- N
	viefern profitierte Frankfurt von der Gelehrtentätigkeit Harald Sc	hütz'?	,
An	tworten Sie in Stichworten.		
Mit	welchen Problemen hatte Schütz zu kämpfen? Nennen Sie mind	lestens eins.	
	en Sie die Aussagen und entscheiden Sie, ob sie sinngemäß mit o ereinstimmen. Kreuzen Sie an.		
1		ja	neir
1.	Schütz wählte seine Studienfächer entsprechend seiner großen Sprachbe		
2.	Weil Schütz orientalische Sprachen beherrschte, gelang es ihm weitgehe Waffe in der Hand den Ersten Weltkrieg zu überstehen.	nd, ohne 🗌	
3.	Schütz erwarb seine Sprachkenntnisse durch ausgedehnte Sprachreisen.		
4.	Schütz' Sprachkenntnisse brachten ihm Anerkennung und materiellen Er	folg.	



### Schneeland

Geschichte einer Sensation: der deutsche Kokaingebrauch

Sie sind unter uns, meist unerkannt. Manchmal keimt ein Verdacht, wenn jemand allzu aufdringlich die Spritzigkeit seiner Gedanken zur Schau trägt. Aber es bleibt bei einer bloßen Ahnung. Denn Kokser verraten sich nicht so leicht wie andere Rauschgiftsüchtige. Aber wir haben ihre Spur aufgenommen, nicht die individuelle, sondern die kollektive. Es ist eine nasse Spur, sie verläuft durch Abwassersysteme bis in unsere Flüsse hinein. Sie beeindruckt durch ihren zungenbrechenden Namen: Benzoylecgonin. Wo man Benzoylecgonin findet, ist man Koksern auf die Schliche gekommen. Denn bei dieser chemischen Verbindung handelt es sich um ein Abbauprodukt des Kokains, das im Körper des Drogenkonsumenten entsteht und mit dem Urin ausgeschieden wird. Jeder Kokser, der seine Notdurft auf der Toilette statt hinter dem Busch erledigt, hinterlässt somit eine chemische Fährte. Sie erstreckt sich von der Toilette über den Kanal und die Kläranlage bis in die Flüsse hinein.

Alles fließt, auch das Kokain. Und dieser Spur sind jetzt Chemiker vom Institut für Biomedizinische und Pharmazeutische Forschung (IBMP) in Nürnberg-Heroldsberg nachgegangen. Was sie herausgefunden haben, wurde von *Spiegel Online* in dem Satz zusammengefasst:

"Deutsche koksen ungeahnte Mengen." Da haben wir also den Salat. Um Deutschland, so kann man schließen, steht es noch schlechter als ohnehin schon angenommen. Ein Volk, das anscheinend nicht einmal mehr durch Unmengen von Kokain aus dem Tal der Wehleidigkeit herauszukommen vermag.

Wie verfällt man auf die Idee, im Flusswasser den Drogenkonsum eines Volkes zu ermitteln? Diese Frage können wahrscheinlich am ehesten italienische Forscher beantworten.
Denn das, was jetzt in Deutschland praktiziert wurde, hat man in Mailand bereits vorexerziert. Dort interessierte man sich für die Überreste von Kokain im Wasser des Po. Dieser
Fluss, so berichteten die Forscher in einer wissenschaftlichen Fachzeitschrift, führe ständig
das Äquivalent von vier Kilogramm Kokain pro Tag mit sich. Rechne man zurück, so komme
man auf einen geschätzten Kokainkonsum, der weit über den offiziellen Angaben liege. Die
italienischen Forscher priesen ihr Konzept der Probenentnahme und Analytik jedenfalls als
einzigartige Möglichkeit, den Drogenkonsum in der Bevölkerung in "Echtzeit" zu erfassen.

Wie ihre italienischen Kollegen haben die Experten des Instituts in Nürnberg-Heroldsberg für ihre Analysen das Verfahren der Massenspektrometrie genutzt und es noch verfeinert. Diese Technik erlaubt es, Stoffe noch in einer Menge aufzuspüren, die sich wegen ihrer Winzigkeit dem menschlichen Vorstellungsvermögen entzieht. So werden die im Wasser gefundenen Konzentrationen des Benzoylecgonins in der Maßeinheit Picogramm pro Milliliter angegeben. Ein Picogramm ist der billionste Teil eines Gramms. Eine solche Konzentration entspricht einem Gramm einer Substanz, aufgelöst in einer Million Tonnen eines anderen Stoffes. Diese bewundernswerte Empfindlichkeit führt dazu, dass man fast alles fast überall nachweisen kann.



Praktisch nichts ist "clean", schon gar nicht das Wasser der Kläranlagen und Flüsse. In zwölf großen Städten haben die Forscher Proben entnommen. Anhand des Gehalts an Benzoylecgonin und unter Berücksichtigung der Ausscheidungsrate und des Abbaus in Kläranlagen rechneten sie dann aus, wie viel Kokain im jeweiligen Einzugsbereich konsumiert werden muss, damit die gemessene Konzentration erreicht wird. Die höchste Jahresmenge an Kokain, fast sechzehn Tonnen, errechnete sich aus den Mannheimer Proben, gefolgt von denen aus Düsseldorf und Köln. Insgesamt scheint es, dass etwa doppelt so viele Menschen Kokain nehmen, wie man aufgrund von Umfragen annimmt. Fritz Sörgel, der Leiter des IBMP, warnt aber davor, direkt auf den Kokainverbrauch in der jeweiligen Stadt zu schließen. Feststellen könne man lediglich, dass die gefundene Menge vom Flussursprung bis zur untersuchten Stelle eingebracht wurde. Die Kokser bleiben anonym.



## Verstehen und Bearbeiten des Lesetextes

1	(m	ehrere Antworten möglich) und belegen Sie Ihre Antwort mit drei Formulierungen s dem Text.
		sachlich, wissenschaftlich, moralisierend (abwertend), ironisch, fasziniert.
	-	
2	ge	r Text spricht davon, dass man dem Kokainkonsum auf die "nasse Spur" (Z. 5) kommen sei. Beantworten Sie folgende Fragen in je einem bis zwei Sätzen. Wie entsteht diese Spur?
	2.	Warum wird sie "nasse" Spur genannt?
3		e kommentiert der Autor die Ergebnisse des Instituts für Biomedizinische und Pharzeutische Forschung (IBMP)? Antworten Sie in Stichworten.
4		antworten Sie folgende Fragen in Stichworten.  Woher stammt die Idee des Drogennachweises in Flüssen ursprünglich?
	2.	Was war der erste Untersuchungsgegenstand?
	3.	Was schätzen die Erfinder an ihrer Idee?



	eschreiben Sie mit eigenen Worten, was das Verfahren der Massenspel fasst.	ktrome	trie
	elche Vorbehalte gibt es gegenüber den empirisch gemessenen Dater ntworten Sie in Stichworten.	n?	
			-
	klären Sie mit eigenen Worten, was der Autor mit dem letzten Satz "Deiben anonym" meint.	ie Koks	er
	sen Sie die Aussagen und entscheiden Sie, ob sie sinngemäß mit dem ereinstimmen. Kreuzen Sie an.	Text	
		ja	nein
1.	Nach Kokainkonsum scheidet der Körper Benzoylecgonin aus.		
2.	Die Forschungsergebnisse des IBMP belegen einen niedrigeren Kokain- konsum in Deutschland als bisher angenommen.		
3.	Salat- und Kokainkonsum hängen unmittelbar zusammen.		
4.	Das IBMP in Nürnberg-Heroldsberg ist die erste Forschungseinrichtung, die Drogenkonsum anhand von Flusswasser nachgewiesen hat.		
5.	Nur in Deutschland ist die Differenz zwischen geschätztem und wissenschaftlich nachgewiesenem Kokainkonsum groß.		
6.	Der Nachweis des Kokainkonsums im Flusswasser hängt mit der Empfindlichkeit der Messinstrumente zusammen.		
7.	Etwa die Hälfte der befragten Kokainkonsumenten verleugnet wahrscheinlich ihre Sucht.		



## Wissenschaftssprachliche Strukturen

١	VVC	orauf beziehen sich folgende worter im Text?
	1.	sie (Z. 1):
	2.	was (Z. 14):
	3.	das, was (Z. 21):
2	E.J	"taur. Cia in Ctiahautau dia untaustriah anan Ausdrijaka
2	Eri	äutern Sie in Stichworten die unterstrichenen Ausdrücke.
	1.	Wo man Benzoylecgonin findet, <u>ist man Koksern auf die Schliche gekommen</u> [].
	2.	Alles fließt, auch das Kokain.
	3.	<u>Da haben wir</u> also <u>den Salat</u> .
3		nnen Sie für den folgenden Ausdruck ein anderes Wort mit ähnlicher Bedeutung.  Echtzeit" (Z. 27)
4	Vei	rvollständigen Sie die Sätze, ohne die Textinformationen zu verändern.
	1.	Manchmal keimt ein Verdacht, wenn jemand allzu aufdringlich die Spritzigkeit seiner Gedanken zur Schau trägt.
		Manchmal jemand, wenn er allzu aufdring-
		lich die Spritzigkeit seiner Gedanken zur Schau trägt.
	2.	Bei der chemischen Verbindung handelt es sich um ein Abbauprodukt des Kokains, das im Körper des Drogenkonsumenten entsteht [].
		Die chemische Verbindung entsteht im Körper des Drogenkonsumenten,
		Kokain
	3.	Jeder Kokser, der seine Notdurft auf der Toilette statt hinter dem Busch erledigt, hinterlässt somit eine chemische Fährte.
		Jeder, und seine Notdurft auf der Toilette
		statt hinter dem Busch erledigt, hinterlässt somit eine chemische Fährte.



	wurden von <i>Spiegel Online</i> in dem Satz zusammengefasst […]
5.	Deutsche koksen ungeahnte Mengen.
	Deutsche ungeahnte Mengen Kokain.
5.	Um Deutschland, so kann man schließen, steht es noch schlechter als ohnehin schon angenommen.
	Deutschland, so kann man schließen, steckt einer noch
	als ohnehin schon angenommen.
	Diese Frage können wahrscheinlich am ehesten italienische Forscher beantworten.
	diese Frage am ehesten italienische Forscher beantworten können.
	Dort interessierte man sich für die Überreste von Kokain im Wasser des Po.
	Dort interessierte man sich, vom Kokain im Wasser des Po
•	Dieser Fluss, so berichteten die Forscher in einer wissenschaftlichen Fachzeitschrift, führe ständig das Äquivalent von vier Kilogramm Kokain pro Tag mit sich.
	in einer wissenschaftlichen Fachzeitschrift
	führt dieser Fluss ständig das Äquivalent von vier Kilogramm Kokain pro Tag mit sich.
Э.	Diese Technik erlaubt es, Stoffe noch in einer Menge aufzuspüren, die sich wegen ihrer Winzigkeit dem menschlichen Vorstellungsvermögen entzieht.
	Diese Technik erlaubt es, Stoffe noch in einer Menge aufzuspüren, die sich dem menschlichen
	Vorstellungsvermögen entzieht, sie so ist.



### Ausbildung der Eltern von Studierenden in Deutschland

Höchster Bildungsabschluss der Eltern von		(Alle A	ngaben in %)
Universitätsstudenten:	1985	1995	2004
Hauptschule/Lehre	21	13	8
Mittlere Reife/Lehre	14	13	13
Meisterprüfung	16	12	5
Fachschule mit und ohne Abitur	8	12	16
Fachhochschule	15	14	12
Universität/Technische Hochschule	25	36	45

Höchster Bildungsabschluss der Eltern von Fachhochschulstudenten:	1985	1995	2004
Hauptschule/Lehre	35	24	11
Mittlere Reife/Lehre	13	17	19
Meisterprüfung	21	17	9
Fachschule mit und ohne Abitur	6	10	20
Fachhochschule	14	13	13
Universität/Technische Hochschule	9	16	27

(Quelle: Studierendensurvey 1983 – 2004, Universität Konstanz)

## Schreiben Sie einen zusammenhängenden Text von etwa 200 Wörtern zum Thema "Ausbildung der Eltern von Studierenden". Gehen Sie dabei auf folgende Aufgaben ein:

- 1. Fassen Sie die wichtigsten Ergebnisse der beiden Tabellen zusammen. Berücksichtigen Sie dabei sowohl die chronologische Entwicklung als auch die Differenz der beiden Studententypen.
- 2. Vor einigen Jahrzehnten lautete ein bildungspolitisches Motto in Deutschland: "Arbeiterkinder an die Universität". Kann man nach Auskunft der vorliegenden Tabellen eindeutig bestätigen oder dementieren, ob diese Zielsetzung gelungen ist? Begründen Sie Ihr Urteil.
- 3. Für wie relevant halten Sie den familiären Bildungshintergrund eines Menschen im Hinblick auf seinen wissenschaftlichen Weg? Bitte erläutern Sie Ihre Ansicht.



## Wissenschaft streitet um Frauenquote

"Die Bilanz ist völlig unbefriedigend", sagt die Bundesbildungsministerin mit Blick auf den Frauenanteil in der Wissenschaft; doch die Wahl eines geeigneten Instrumentariums zur Abschaffung dieses Missstandes möchte sie den Institutionen überlassen. Die Zahlen sind so bekannt wie skandalös: Nur jeder fünfte Ingenieurstudent ist weiblich; Professuren werden nur  $_{\scriptscriptstyle 5}~$ zu dreizehn Prozent von Frauen eingenommen. Doch noch schlechter schneiden Frauen an außeruniversitären Forschungsorganisationen ab: Die Wissenschaftsgemeinschaft Gottfried Wilhelm Leibniz (WGL), die 84 deutsche Wissenschaftsinstitute unter ihrem Dach vereinigt, hat mit nur 11 % den höchsten Frauenanteil bei Führungspositionen; die Max-Planck-Gesellschaft (MPG) 10,6 %, die Helmholtz-Gemeinschaft 6,5 %, und das Schlusslicht bildet die TO Fraunhofer-Gesellschaft (FhG) mit 2,7 % Frauen an leitender Stelle. "Wenn wir nicht 40 Prozent unseres intellektuellen Potenzials vor der Tür lassen wollen, helfen nur noch Quoten", so Ernst-Ludwig Winnacker, der Präsident der Deutschen Forschungsgemeinschaft (DFG). Mit dieser Forderung löste er in der deutschen scientific community eine heftige Debatte aus. Exzellenz und nicht Quote sei das Kriterium, so hieß es von Seiten der MPG; und der FhG-Prä-15 sident ließ verlauten, er halte "viel von Frauen, aber nichts von Ouoten". Der WGL-Präsident hingegen sieht keinen anderen Ausweg: "Wir müssen radikal so lange Quoten verlangen, bis ein Ausgleich erreicht ist – bis hin zu 50:50. Andere können das. Wir haben keine Zeit, und ohne massive, unpopuläre Eingriffe schaffen wir das nicht, denn Männer hatten 2000 Jahre Zeit, ihre Plätze zu erobern." Auch der Präsident der Helmholtz-Gemeinschaft pflichtet ihm 20 bei und fordert, die DFG müsse dem amerikanischen Beispiel folgen. Die National Science Foundation nämlich kürzt denjenigen Forschungseinrichtungen die finanziellen Mittel, die Frauen nicht fördern. Diese Methode hat offenbar Erfolg. Kollegen aus den USA, so berichtet der Präsident der Helmholtz-Gemeinschaft, der selbst Physiker ist, könnten "überhaupt nicht verstehen, wenn es hier etwa in der Physik keine Frauen in der Professorenschaft gibt".

#### Bitte bearbeiten Sie folgende Aufgaben:

- 1. Stellen Sie dar, von wem welche Position in der Frage der Frauenquote vertreten wird.
- 2. Halten Sie den Zeitpunkt dieser Debatte 2007 für verfrüht oder für verspätet, wenn man berücksichtigt, dass die ersten Frauen in Deutschland vor etwa hundert Jahren zum Universitätsstudium zugelassen wurden?
- 3. Welche Argumente der beiden Positionen in der Debatte um die Erhöhung der Frauenquote in außeruniversitären Forschungseinrichtungen halten Sie für plausibel, welche nicht? Begründen Sie Ihr Urteil.

# **ModelItest**

der Zaunkönig: eine Vogelart

der Riesenbärenklau: eine Pflanzenart

der Götterbaum: eine Pflanzenart

Hörverstehen



## Angriff der Aliens

Mit aggressiven Strategien erobern exotische Tiere und Pflanzen Europa

die Feigenkakteen (Pl.)

die Rotwangen-Schmuckschildkröte

die Rosskastanien-Miniermotte

Folgende Begriffe bzw. Definitionen werden vor dem Vortrag angeschrieben:

	ören Sie zuerst den Text und lesen Sie anschließend die Aufgaben. Dann hören Sie en Text ein zweites Mal. Bearbeiten Sie anschließend die Aufgaben.  Was ist mit dem Ausdruck "Aliens" in der Überschrift gemeint und warum benutzt Autor diesen Ausdruck? Antworten Sie in einem bis zwei Sätzen.
	Autor diesen Ausdruck? Antworten Sie in einem bis zwei Satzen.
2	Nennen Sie drei Möglichkeiten, wie Pflanzen und Tiere als "globale Schwarzfahrer" ihre neue Heimat gelangen.
	"reisende" Tiere/Pflanzen reisen per
	"reisende fiele/Filanzen
	"Terseride Tiele/Frianzen
	"Telsende Hele/Filanzen
	"Telseride Tiele/Frianzen
3	Der Text nennt zwei unterschiedliche ökologische Haltungen zur Niederlassung fremder Arten in neuen Lebensräumen. Stellen Sie die beiden Haltungen mit eiger Worten dar.

		y y	× .
1			
Ur	elche biologischen Eigenschaften erlauben es invasiven Arten, sich in mgebung zu etablieren? Nennen Sie drei Tier- oder Pflanzenarten und e in Stichworten deren aggressive Merkmale.	einer n I beschi	euen eiber
1.		-	
		0	
2.			
3.			
٠,			
	sen Sie die Aussagen und entscheiden Sie, ob sie sinngemäß mit dem ereinstimmen. Kreuzen Sie an.	lext	
		ja	neii
1.	Weil Zaunkönige auf einer australischen Insel nicht mehr fliegen konnten, wurde ihre ganze Art von einer einzigen Katze ausgerottet.		
2.	Der Blütenstaub des Riesenbärenklaus verursacht bei Menschen schwere Verbrennungen.		
3.	Unter bestimmten Klimabedingungen könnte auch das bisher malariafreie Südeuropa zum Malariagebiet werden.		
1.	Die Mobilität von Pflanzen und Tieren hängt nicht mit der des Menschen zusammen.		
5.	Ökologen haben eine Strategie entwickelt, wie man aggressive Pflanzen und Tiere bekämpfen kann.		
5.	Im Mittelmeerraum konkurrieren einheimische Pflanzen und Feigenkakteen um die Bestäubung durch Insekten.		
7.	Auch von Europa aus machen sich invasive Arten in andere Kontinente auf.		



### Nach dem Tsunami

Eine der schlimmsten Naturkatastrophen seit Menschengedenken war der Tsunami¹, der am 26.12.2004 in Südostasien wütete. Über 300 000 Menschen fanden unter den bis zu 15 Meter hohen Wellen in Südostasien, in Indien, auf Sri Lanka und in Afrika den Tod.

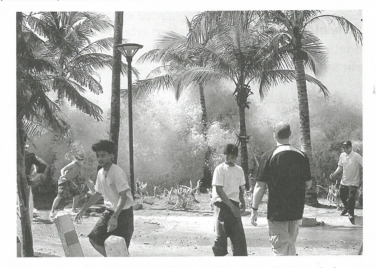
Mit einer Stärke von 9,0

5 auf der Richterskala war das
Beben, das den Tsunami im
Dezember 2004 auslöste, das
viertstärkste Beben, das jemals aufgezeichnet wurde.

10 Um dieses Datum zu begreifen, muss man die Aussagekraft des Messinstrumentariums verstehen, das die
Seismologen Charles Francis

15 Richter und Beno Gutenberg
am California Institute of

Technology im Jahre 1935



entwickelt haben. Seitdem wird die Stärke von Erd- oder Seebeben anhand der Richterskala angegeben. Diese nach oben offene Skala ist logarithmisch mit dem Faktor 10 aufgeteilt. Ein Beben der Stärke 6,0 ist demnach 10 mal stärker als ein Beben der Stärke 5,0, und ein Beben der Stärke 7,0 ist 100 mal heftiger als eines der Stärke 5,0. Als wahrscheinlich größte mögliche Erdbebenmagnitude² benennen Seismologen den Skalenwert 9,8; diesem Maximum kam das Beben vom 26. Dezember 2004 sehr nahe.

Mit dem weltweiten Erschrecken, das das verheerende Naturphänomen auslöste, gehen besorgte Fragen einher. Wie groß sind die Geo-Risiken in anderen Teilen der Welt? Warum haben Vorhersagemethoden versagt? Wie können seismologische Prognosen verbessert werden?

Für Deutschland gibt der Erdbebenforscher Simon Schneider von der Geo-Agentur der Universität Frankfurt weitgehende Entwarnung. Denn nur heftige Beben ab einer Stärke von etwa 7,5 erzeugen überhaupt Tsunamis – und diese Intensität ist in der Geotektonik Deutschlands äußerst unwahrscheinlich: "Ein derartig heftiges Beben wie vor Indonesien gab es in Mitteleuropa noch nie. Doch als Geowissenschaftler sollte man niemals nie sagen." Immerhin erzitterte die Erde im Jahre 2004 mehrmals in Deutschland in Stärken, die um die Magnitude von 2,0 pendelten. Diese Vibrationen können durchaus auch Menschen spüren – die Erdbebenstärke von 2,1 ist vergleichbar mit den Erschütterungen eines beladenen Lkw, ab 2,5 klappern Gläser und Tassen im Schrank.

Wie steht es nun mit den Vorhersagen? Der Frankfurter Seismologe Schneider durchkreuzt Erwartungen, die im allgemeinen an die exakten Naturwissenschaften geknüpft werden: "Die Vorhersage, die den Ort, die vermutliche Stärke und den Zeitpunkt von Erdbeben nennt, ist bis heute leider nicht möglich. Aufgrund der Bebenverteilung sind die wahrscheinlichen Epizentren<sup>3</sup> zwar recht gut bekannt, Stärke und Zeitpunkt indes lassen sich trotz gro-



ßer Bemühungen nicht vorhersagen. Zwar kann man aus historischen Aufzeichnungen die maximal zu erwartende Stärke eines Bebens für eine Region benennen, doch bleibt das nur eine grobe Abschätzung. Auch die zeitliche Verteilung von Beben kann Hinweise über die Wahrscheinlichkeit eines Bebens in einem größeren Zeitintervall geben. Doch mit Vorhersage hat das nichts zu tun."

Und gerade nicht die objektiven Messinstrumente, sondern die natürlichen Seismografen haben sich als prognostisch zuverlässig erwiesen. So wurde in China im Jahr 1975 nach intensiven Schulungen der Bevölkerung das auffällige Verhalten von Haustieren als
Alarmsignal beobachtet. Die Menschen brachten sich daraufhin in Sicherheit, das Beben kam und niemand wurde verletzt. So war "ein Durchbruch in der Vorhersage geschafft, doch leider ließ sich dieser Erfolg nie wieder wiederholen", resümiert Schneider.

Erstaunlicherweise wurden auch nach dem Tsunami vom Dezember 2004 in Südostasien fast keine Tierleichen gefunden. Manche Zoologen vermuten, es seien nur deshalb wenig 55 Wildtiere umgekommen, weil sie nicht direkt an der Küste leben. Doch wurde an mehreren Stellen beobachtet, dass sich Affen, Flamingos und Elefanten offenbar rechtzeitig in Sicherheit brachten. Alarmzeichen könnten für Tiere die elektrisch geladenen Teilchen in der Luft sein. Sie entstehen, wenn Gestein gequetscht wird, was einen elektrischen Fluss erzeugt. Wegen der Entfernung vom Epizentrum des Seebebens in Südostasien dürften Fluchtbe-60 wegungen von Tieren allerdings eher mit der Flutwelle selbst zu tun gehabt haben. Möglicherweise haben Tiere auf Vibrationen reagiert, die entstehen, wenn der Tsunami über den Meeresboden rollt. Nach einer anderen Theorie konzentriert sich der Schall auf die Wasseroberfläche. Dort produziert das Getöse4 der entfesselten Elemente einen besonders langwelligen Schall, den Infraschall, der sich schneller als der Tsunami ausbreitet und beispielsweise on Elefanten wahrgenommen wird. Das menschliche Ohr kann diese Töne nur unbewusst wahrnehmen; so haben Versuche mit Orgelpfeifen ergeben, dass Zuhörer an bestimmten Stellen Angst empfanden – doch auf dieses unterschwellige Alarmzeichen ist im Katastrophenfall kein Verlass. Denn es ist einerseits zu wenig signifikant, und es kann andererseits aus der Flut von Wahrnehmungen, die ständig auf den Menschen einprasseln, nicht heraus-70 gefiltert werden. Prognostiker setzen ihre Hoffnung deshalb auf die Sensibilität von Elefanten. Einige der Dickhäuter in einem Nationalpark von Sri Lanka waren nämlich von Naturschützern mit Satelliten-Ortungsgeräten ausgestattet, und so sind deren Fluchtbewegungen im Computer gespeichert.

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> japanisch für "Hafenwelle"

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> Maß für die Stärke von Erdbeben

<sup>&</sup>lt;sup>3</sup> senkrecht über einem Erdbebenherd liegendes Gebiet der Erdoberfläche

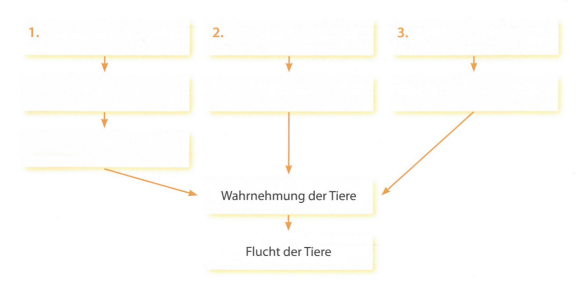
⁴der Lärm



## Verstehen und Bearbeiten des Lesetextes

Stellen Sie dar, wie die vier Sätzen.	Richterskala Erdbebendaten erfasst. Antworten Sie in drei bis
	und künftigen Geo-Risiken für Mitteleuropa bzw. Deutschland orten Sie in Stichworten.
1. in der Vergangenheit	:
2. in der Zukunft:	
	ge Schneider über die Zuverlässigkeit der Prognosen bei den hoden der Vorhersage? Antworten Sie in Stichworten.
9.	

4 Einige Wissenschaftler sind davon überzeugt, Tiere könnten Anzeichen für akut bevorstehende Erdbeben wahrnehmen. Welche Theorien der Wahrnehmung von Alarmzeichen bei Tieren werden im Text erläutert? Ergänzen Sie die Grafik.





Le üb	sen Sie die Aussagen und entscheiden Sie, ob sie sinngemäß m ereinstimmen. Kreuzen Sie an.	it der	n Text	t
		ja	nein	Text sagt dazu nichts
1.	Berechnungen haben ergeben, dass die bei dem südostasiatischen Seebeben vom Dezember 2004 freigesetzte Energie derjenigen von 23 000 Hiroshima-Bomben entspricht.			
2.	Das Messinstrument der Richterskala gibt Auskunft über die Stärke von Erd- oder Seebeben.			
3.	Der Frankfurter Erdbebenforscher Schneider sagt, ein Beben wie vor Indonesien habe es in Mitteleuropa nie gegeben und werde es auch nie geben.			
4.	Wie alle Naturwissenschaften kann auch die Seismologie exakte Prognosedaten liefern.			
5.	Die prognostische Seismologie greift auch auf historische Aufzeichnungen zurück, um Stärke und Verteilung wahrscheinlicher Beben grob zu kalkulieren.			
6.	Bei einem Erdbeben im Jahre 1975 in China gab es deshalb keine Opfer zu beklagen, weil Alarmsignale von Tieren beachtet wurden.			
7.	Affen, Flamingos und Elefanten haben durch ihr Fluchtverhalten auf den heranrollenden Tsunami reagiert.			
8.	Das Naturschutzprojekt, das in einem Nationalpark in Sri Lanka mit Elefanten durchgeführt wird, wird von der UNO finanziell unterstützt.			



# Wissenschaftssprachliche Strukturen

1	Wc	brauf beziehen sich folgende Worter im Text?
	1.	seitdem (Z. 18):
	2.	eines (Z. 21):
	3.	das (Z, 43):
2	Erl	äutern Sie in Stichworten den unterstrichenen Ausdruck.
		r Frankfurter Seismologe Schneider <u>durchkreuzt</u> Erwartungen, die im allgemeinen an die exakte turwissenschaften geknüpft werden […]. (Z. 37–39)
3	Ve	rvollständigen Sie die Sätze, ohne die Textinformationen zu verändern.
	1.	Eine der schlimmsten Naturkatastrophen seit Menschengedenken war der Tsunami, der am 26.12.2004 in Südostasien wütete.
		Seit Menschengedenken kaum eine Naturkatastrophe,
		der Tsunami, der am 26.12.2004 in Südostasien wütete.
	2.	Mit einer Stärke von 9,0 auf der Richterskala war das Beben, das den Tsunami im Dezember 2004 auslöste, das viertstärkste Beben, das jemals aufgezeichnet wurde.
		Mit einer Stärke von 9,0 auf der Richterskala war das Beben, das den Tsunami im Dezember
		2004 auslöste, das viertstärkste Beben der
		Aufzeichnungen.
	3.	Mit dem weltweiten Erschrecken, das das verheerende Naturphänomen auslöste, gehen besorgte Fragen einher.
		, das das
		verheerende Naturphänomen auslöste,
		begleitet.
	4.	Wie groß sind die Geo-Risiken in anderen Teilen der Welt?
		Geo-Risiken
		andere Teile der Welt rechnen?



٥.	wie konnen seismologische Prognosen verbessert werden?				
	Wie sich seismologische Prognosen				
	?				
6.	[…] die Erdbebenstärke von 2,1 ist vergleichbar mit den Erschütterungen eines beladenen Lkw […].				
	[] die Erdbebenstärke von 2,1 mit den Erschütterungen eines beladenen				
	Lkw [].				
7.	Auch die zeitliche Verteilung von Beben kann Hinweise über die Wahrscheinlichkeit eines Bebens in einem größeren Zeitintervall geben.				
	Auch die zeitliche Verteilung von Beben kann				
	, wie ein Beben in einem				
	größeren Zeitintervall				
8.	So wurde in China im Jahr 1975 nach intensiven Schulungen der Bevölkerung das auffällige Verhalten von Haustieren als Alarmsignal beobachtet.				
	So beobachtete in China im Jahr 1975 die Bevölkerung das auffällige Verhalten von Haustieren				
	als Alarmsignal,				
9.	Dort produziert das Getöse der entfesselten Elemente einen besonders langwelligen Schall, den Infraschall, der sich schneller als der Tsunami ausbreitet […].				
	Dort produziert das Getöse der entfesselten Elemente einen besonders langwelligen Schall,				
	den Infraschall, der				
	Geschwindigkeit als der Tsunami ausbreitet [].				
10.	Denn das Alarmzeichen ist einerseits zu wenig signifikant, und es kann andererseits aus der Flut von Wahrnehmungen, die ständig auf den Menschen einprasseln, nicht herausgefiltert werden.				
	Denn das Alarmzeichen ist				
	zu wenig signifikant, und es kann auf der anderen Seite aus der Flut von				
	Wahrnehmungen, der Mensch ständig konfrontiert				
	, nicht herausgefiltert werden.				



### Studium als Gewinngeschäft?

Akademiker zahlen trotz ihres guten Verdienstes über Steuern weniger ans Hochschulsystem zurück, als sie an Ausbildungsleistungen erhalten haben. Das ist das Ergebnis der Studie "Grundlagen eines differenzierten Studienentgeltsystems", die von der Friedrich-Naumann-Stiftung veröffentlicht wurde. Danach sind – in unterschiedlicher Höhe – die akademischen Ausbildungen mehr wert, als im späteren Berufsleben über Steuern an die Universitäten und Fachhochschulen zurückfließt.

Hochschulart/Fächergruppe	Kosten eines Studiums
Universitäten (durchschnittlich)	48.000 €
davon: Sprach- und Kulturwissenschaften	45.000€
Rechts-, Wirtschafts- und Sozialwissenschaften	7.000€
Mathematik, Naturwissenschaften	35.000€
Medizin	264.225 €
Ingenieurwissenschaften	35.400 €
Fachhochschulen (durchschnittlich)	26.800€

 $(Quelle: Grundlagen\ eines\ differenzierten\ Studien entgeltsystems, Friedrich-Naumann-Stiftung,\ 2006)$ 

# Schreiben Sie einen zusammenhängenden Text von etwa 200 Wörtern zum Thema "Studium als Gewinngeschäft?". Gehen Sie dabei auf folgende Aufgaben ein:

- 1. Stellen Sie das Ergebnis der Studie dar.
- 2. Welche Gründe gibt es Ihrer Meinung nach dafür, dass die deutsche Gesellschaft bereit ist, die Kosten der akademischen Ausbildung an die ganze Gesellschaft und nicht an den einzelnen Ausgebildeten weiterzugeben?
- 3. In der bildungspolitischen Diskussion über die Problematik der hohen Kosten akademischer Ausbildung gibt es zwei extreme Positionen: Einerseits wird verlangt, kostendeckende Studiengebühren einzuführen (wie dies bereits etwa an den privaten Universitäten in den USA der Fall ist), andererseits fordern insbesondere studentische Gruppen, Studiengebühren abzuschaffen bzw. sie gar nicht erst einzuführen. Sie berufen sich dabei auf das im Grundgesetz verankerte Recht auf freie Bildung für alle. Nehmen Sie Stellung zu diesen beiden Positionen.



## Jugendliche im Abseits? Strukturelle Ausbildungslosigkeit in Deutschland

# Entwicklung Jugendlicher im Alter zwischen 15 und 29 Jahren in Deutschland (Alle Angaben in %)

	1996	1998	2000	2002	2004
Jugendliche ohne Berufsabschluss	11,4	11,3	11,0	11,5	11,2
Jugendliche mit Ausbildungsvertrag	10,7	11,6	13,0	12,7	12,1
Schüler in berufsbildenden Schulen	5,4	6,1	6,1	6,8	7,6
Studierende an Hoch- und Fachhochschulen	9,4	9,5	10,1	11,3	12,0
Sozialversicherungspflichtig Beschäftigte mit Berufsabschluss	27,7	28,9	30,0	28,1	25,9
Arbeitslose Jugendliche mit Berufsabschluss	3,5	3,2	2,8	3,8	4,4
Schüler an allgemeinbildenden Schulen	14,8	15,8	16,7	17,6	18,2
Sonstige*	17,3	13,6	8,4	8,2	8,6

<sup>\*</sup> Jugendliche mit einer Erwerbstätigkeit ohne Sozialversicherungspflicht, Haushaltsführung, Kinderbetreuung, Wehr- oder Zivildienst, Maßnahmen beruflicher Fort- oder Weiterbildung

(Quelle: Bundesinstitut für Berufsbildung, 2006)

#### Bitte bearbeiten Sie folgende Aufgaben:

- 1. Stellen Sie die Informationen der Grafik dar, indem Sie sowohl den jeweiligen Status, in dem Jugendliche sich befinden, als auch die chronologische Entwicklung berücksichtigen.
- 2. In Frankreich spricht man im Hinblick auf aktuelle Probleme Jugendlicher im Bildungs- und Beschäftigungssystem inzwischen von der so genannten "génération précaire" und meint damit eine Generation Jugendlicher, deren Zukunft unsicher, ungewiss und heikel ist. Sind Sie aufgrund der dargestellten Zahlen der Meinung, dass eine ähnlich ungünstige Bilanz auch für die Jugendlichen in Deutschland gezogen werden muss? Begründen Sie Ihr Urteil.
- 3. Welche Maßnahmen müssten Ihrer Ansicht nach ergriffen werden, damit die Bildungs- und Beschäftigungssituation für Jugendliche verbessert wird?

# **Modelltest**

Hörverstehen



### Eine Küche für Blaustrümpfe: die Frankfurter Küche

Folgende Begriffe bzw. Definitionen werden vor dem Vortrag angeschrieben:

der Blaustrumpf, -e: Intellektuelle, Feministin die Weimarer Republik: von 1919 bis 1933 erste demokratische Staatsform des deutschen Nationalstaates

Margarete Schütte-Lihotzky (1897–2000): österreichische Innenarchitektin

Ernst May: von 1925 bis 1930 Leiter des Hochbau- und Siedlungsamtes in Frankfurt

Georg Mortimer Pullman (1831–1897): amerikanischer Industrieller, baute luxuriöse Reisezugwagen

der Knast: das Gefängnis



www Sie hören einen Text über die Entstehung der Einbauküche. Hören Sie zuerst den Text und lesen Sie anschließend die Aufgaben. Dann hören Sie den Text ein zweites Mal. Bearbeiten Sie anschließend die Aufgaben.

	sen Sie die Aussagen und entscheiden Sie, ob sie sinngemäß mi ereinstimmen. Kreuzen Sie an.	t der	n Text	
ub	eremstimmen. Rieuzen die an.	ja	nein	Text sagt dazu nichts
1.	Die Reduzierung der Frankfurter Küche auf eine reine Kochküche war ausschließlich das Resultat knapper Kassen.			
2.	Das Siedlungskonzept sollte nicht nur die Wohnungsnot beseitigen, sondern wollte auch das Wohnen menschenwürdiger machen.			
3.	Die Frankfurter Küche ist der Prototyp der Einbauküche.			
4.	Bei der Auswahl für die innenarchitektonische Ausgestaltung der Frankfurter Küche konnte Schütte-Lihotzky auf bewährtes Material zurückgreifen.			
5.	Margarete Schütte-Lihotzky war die erste Architektin Österreichs und eine Verfolgte des Nazi-Regimes.			
6.	Margarete Schütte-Lihotzky erhielt für ihre Arbeit keine Anerkennung.			
	elche Tatsachen zeichneten die Wohnungssituation in Frankfurt eimarer Republik aus? Antworten Sie in Stichworten.	in de	er Zeit	: der
_				

	nzen Sie die im Te ungskonzeptes.	kt genannten	Zahlen über die I	Ergebnisse	der Umsetzung de
In den	Jahren		wurden ca		Wohnungen für
	der Einv	vohner öffentli	ch gefördert und ge	baut.	
	alb gilt das innen nichtlich als zukun				r Küche architektu en zusammen.
				19	
rläut	ern Sie den Titel i	n zwei bis dre	ei Sätzen.		
71					
				7	*
rank onisc	furter Küche und I h Verantwortliche	mit welchen I en auf diese V	Maßnahmen reag orbehalte? Antwo	ierten die p orten Sie in	
. VVI	derstände:				



#### Internet: Ende der Kultur?

Das Kopieren begann in den Skriptorien¹ der Klöster. Was die Mönche kopierten, war oft anonym; wenn der Autor eines Buches bekannt war, dann geschah die Abschrift mit der Absicht, dieses Werk anderen zugänglich zu machen: Die Mönche verstanden sich als Diener am Werk. Es war ein mühseliges Geschäft, das Kopieren mit Vogelfeder und Rußtusche, bei dem Buchstabe für Buchstabe "gemalt" wurde. Aber es galt nicht als Geschäft, sondern als Kontemplation, als eine andere Form des Gebets und gottgefällige Tätigkeit. Heute ist das Kopieren zum Kinderspiel geworden. Texte, Musikstücke und Spielfilme aus dem Netz herunterzuladen, also in bester Qualität zu kopieren, dauert nur ein paar Mausklicks. Die Gerätschaften dafür, vor ein paar Jahren noch sündhaft teuer, sind Massenartikel geworden. Das perfekte Filmkopierwerk, so beklagt es der Justitiar von Verdi, der in seiner Gewerkschaft die Künstler vertritt, ist heute ein Spielzeug fürs Kinderzimmer.

Die Mönche würden staunen; für sie wäre das ein Fall für die Inquisition. Die Schriftsteller, Komponisten und Filmemacher sehen das ähnlich; und auch die Verlags-, Musik- und Filmindustrie, die auf gewerblichen Exklusivrechten aufbaut, ruft Mordio<sup>2</sup>. Das Internet funktioniert in ihren Augen wie eine gigantische Enteignungsmaschinerie. Im Internet ist – zu Lasten der Schöpfer geschützter Werke und zu Lasten der Wissens- und Unterhaltungsindustrie – der Kommunismus wiedereingeführt. Jeder bedient sich dort nach seinen Bedürfnissen, zumeist umsonst.

Das Urheberrecht soll den Urhebern einen Verdienst an ihren Werken sichern. Doch es zerbröselt im Internet, es wird zerrieben in Tauschbörsen, die ihre Namen schneller ändern als Chamäleons ihre Farben. Die Zahl illegaler Downloads wird auf monatlich eine Milliarde geschätzt, neun Millionen Menschen sitzen angeblich jeden Tag am Computer und nutzen die Internet-Tauschbörsen, bei denen es alles gibt, was der Mensch geschaffen hat und was in Einsen und Nullen zerlegbar und kopierbar ist. In den Tagen nach dem Kinostart der Romanverfilmung "DaVinci Code" wurde der Film als Raubkopie zwei Millionen Mal aus dem Internet heruntergeladen.

Die Film- und Musikindustrie rennt dagegen an wie Don Quichotte gegen die Windmühlen. Ein Erfolg der Milliarden-Klage, die ein Fernsehkonzern gegen Google/YouTube vor einem US-Gericht erhoben hat, könnte den globalen Verfall des Unrechtsbewusstseins beim Diebstahl geistigen Eigentums noch stoppen. Bei YouTube sind Filmclips das Lockmittel und der Rahmen für die Werbung, mit der YouTube sein Geld verdient.

Es gibt einfallsreiche Kampagnen gegen das Raubkopieren: "Kopien brauchen Originale" formuliert das Bundesjustizministerium, um darauf hinzuweisen, dass vor der Technik das Gehirn kommt. Solche Kampagnen gegen den geistigen Diebstahl sind die Neuauflage der Bücherflüche des Mittelalters, mit denen die Strafen der Hölle gegen Diebe und Verfälscher heraufbeschworen wurden. Der Autor des "Sachsenspiegel", des wichtigsten Rechtsbuchs des Mittelalters, wünschte all denjenigen Aussatz und Hölle, die sein Werk entstellen – heute würde man sagen: die es überschreiben und remixen.



Faktum ist: Das geistige Eigentum ist heute so flüchtig wie nie; "geistig" bezeichnet nicht nur die investierte Substanz, sondern auch den Aggregatzustand dieses Eigentums. Die Versuche vor allem der Musikindustrie, CDs digital zu verplomben, also mit einem technischen Kopierschutz zu versehen (die Mönche haben einst die Bücher angekettet), sind umstritten und nicht zuverlässig. Einmal geknackt, verhält es sich mit dem Kopierschutz wie mit einem gesprungenen Ei.

Die Kreation des "geistigen Eigentums" entsprang dem Geist der Aufklärung. Als nach der Jahrtausend-Erfindung Johannes Gutenbergs immer mehr Nachdrucker von Büchern behaupteten, sie hätten das Recht zum Nachdruck durch den Kauf eines Exemplars erworben, da schrieb Immanuel Kant seine Abhandlung "Von der Unrechtmäßigkeit des Büchernachdrucks" und wies darin den Verfassern ein "unveräußerliches Recht" zu. Die Aufklärung verstand das Urheberrecht nicht mehr als Privilegium, das von einem Fürsten verliehen wird, sondern als Teil eines universellen Persönlichkeitsrechts. Das Werk war ein wirtschaftlich verwertbarer Teil seines Schöpfers; wenn er Glück hatte, konnte er davon leben – und viele Werke wären nicht entstanden, hätten die Künstler damit nicht ein leidliches Auskommen gehabt. Wenn Bücher nichts mehr wert wären, weil es sie im Internet umsonst gibt, dann würden nicht nur Existenzen zerstört, sondern auch die kulturelle Vielfalt. Kulturelles Schaffen wäre dann wieder, wie in den Frühtagen der Kulturgeschichte, allein auf die Gunst von Mäzenen angewiesen. Damit endete dann die Aufklärung.

Der freie Zugang zu digitalen Daten sei, so heißt es, auch eine politische Frage: Information sei nun einmal der Sauerstoff der Demokratie! Das ist richtig. Das Urheberrecht hat aber noch nie bloße Informationen geschützt; Informationen waren und sind nicht exklusiv. Das Urheberrecht verhindert nicht den Austausch von Informationen, es reserviert nicht Wissen für einzelne Personen, es schützt nur die besondere Verarbeitung und Gestaltung, also das Werk, das daraus gemacht wird.

<sup>1</sup>Schreibräume

² (veraltet für) Hilfe! Mord!



#### Verstehen und Bearbeiten des Lesetextes

1 Der Autor vergleicht das Kopieren in den mittelalterlichen Klöstern mit dem Kopieren aus dem Internet. Tragen Sie in die folgende Tabelle ein, worin sich beide unterscheiden.

	Kloster	Internet
Technik		
Motiv für das Kopieren	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
Strafen für das Raubkopieren		
Konsequenzen des Kopierens für den Urheber		

- 2 Erklären Sie in Stichworten, was die unterstrichenen Formulierungen im Text bedeuten.
  - 1. [...] die Internet-Tauschbörsen, bei denen es alles gibt, was der Mensch geschaffen hat und was in Einsen und Nullen zerlegbar und kopierbar ist.
  - 2. Die Film- und Musikindustrie <u>rennt dagegen an wie Don Quichotte gegen die Windmühlen</u>.
  - 3. Einmal geknackt, <u>verhält es sich mit dem Kopierschutz wie mit einem gesprungenen Ei</u>.

3	fr	wiefern ist Kants Begriff des "geistigen Eigentums" eine Errungenschaft gegenüber üheren Haltungen zu Produkten des Geistes? Fassen Sie mit eigenen Worten zusamen.
	_	
4	W	elche der folgenden Zwischenüberschriften passt nicht zum Text? Kreuzen Sie an.
	1.	☐ Kopieren im Mittelalter und in der IT-Zeit
	2.	☐ Das World Wide Web als Selbstbedienungsladen
	3.	☐ Film und illegale Downloads
	4.	☐ Exklusives Wissen im Internet
	5.	☐ Kampagnen gegen geistigen Diebstahl
	6.	☐ Kopierschutz
	7.	☐ Urheberrecht als Persönlichkeitsrecht
	8.	☐ Digitalisierung und Demokratie
W	iss	enschaftssprachliche Strukturen
1	Wo	orauf beziehen sich folgende Wörter im Text?
	1.	es (Z. 5):
	2.	dafür (Z. 9):
	3.	das (Z. 12):
	4.	das (Z. 13):
	5.	dort (Z. 17):



#### 2 Vervollständigen Sie die Sätze, ohne die Textinformationen zu verändern.

1.	Das Internet funktioniert in ihren Augen wie eine gigantische Enteignungsmaschinerie.
	Das Internet funktioniert Ansicht wie eine gigantische Ent-
	eignungsmaschinerie.
2.	Das Urheberrecht soll den Urhebern einen Verdienst an ihren Werken sichern.
	Das Urheberrecht soll sicherstellen,
	an ihren Werken
3.	Die Zahl illegaler Downloads wird auf monatlich eine Milliarde geschätzt […].
	soll die
	Zahl illegaler Downloads monatlich eine Milliarde betragen [].
4.	[] neun Millionen Menschen sitzen angeblich jeden Tag am Computer und nutzen die Internet-Tauschbörsen, bei denen es alles gibt, was der Mensch geschaffen hat [].
	[] neun Millionen Menschen sitzen angeblich jeden Tag am Computer und nutzen die
	Internet-Tauschbörsen, die alles stellen, was
	der Mensch geschaffen hat [].
5.	In den Tagen nach dem Kinostart der Romanverfilmung "DaVinci Code" wurde der Film als Raubkopie zwei Millionen Mal aus dem Internet heruntergeladen.
	die Romanverfilmung "DaVinci Code" in die Kinos
	, wurde der Film als Raubkopie zwei
	Millionen Mal aus dem Internet heruntergeladen.
6.	Ein Erfolg der Milliarden-Klage, die ein Fernsehkonzern gegen Google/YouTube vor einem US-Gericht erhoben hat, könnte den globalen Verfall des Unrechtsbewusstseins beim Diebstahl geistigen Eigentums noch stoppen.
	die Milliarden-Klage, die ein Fernsehkonzern gegen Google/YouTube vor
	einem US-Gericht erhoben hat,, könnte
	den globalen Verfall des Unrechtsbewusstseins beim Diebstahl geistigen
	Eigentums noch stoppen.
7.	Es gibt einfallsreiche Kampagnen gegen das Raubkopieren.
	Es gibt einfallsreiche Kampagnen, das Raubkopieren

8.	"Kopien brauchen Originale" formuliert das Bundesjustizministerium, um darauf hinzuweisen, dass vor der Technik das Gehirn kommt.					
	"Kopien brauchen Originale" formuliert das Bundesjustizministerium und					
	, dass vor der Technik das Gehirn kommt.					
9.	Die Versuche vor allem der Musikindustrie, CDs digital zu verplomben, also mit einem technischen Kopierschutz zu versehen, sind umstritten und nicht zuverlässig.					
	Die Versuche vor allem der Musikindustrie, CDs digital zu verplomben, also technisch					
	, sind umstritten und nicht zuverlässig.					
10.	Die Aufklärung verstand das Urheberrecht nicht mehr als Privilegium, das von einem Fürsten verliehen wird, sondern als Teil eines universellen Persönlichkeitsrechts.					
	Die Aufklärung verstand das Urheberrecht nicht mehr als Privilegium, das von einem Fürsten					
	verliehen wird, sondern als Teil des Persönlichkeitsrechts,					
	gültig ist.					
11.	Das Werk war ein wirtschaftlich verwertbarer Teil seines Schöpfers; wenn er Glück hatte, konnt er davon leben [].					
	Das Werk war ein Teil seines Schöpfers, er wirtschaftlichen					
	Nutzen ziehen; wenn er Glück hatte, konnte er davon leben					
	[].					
We	lche Bedeutung haben folgende Wörter im Text? Kreuzen Sie an.					
1.	doch (Z. 19)       3. da (Z. 48)         a) □ aber       a) □ dort/an dieser Stelle         b) □ danach       b) □ deshalb/aus diesem Grund					
2.	angeblich (Z. 22)  a) □ nach Angaben der Internetnutzer  b) □ wie behauptet wird  4. umsonst (Z. 54)  a) □ unentgeltlich  b) □ vergeblich					
häti	rum hat der Autor im vorletzten Absatz die Verbformen wären entstanden (Z. 53), ten gehabt (Z. 53f.), wären (Z. 54), würden zerstört (Z. 55), wäre angewiesen 56f.), endete (Z. 57) verwendet? Erklären Sie in Stichworten.					



### Top oder Flop? Noten für Profs

Wie fair ist der Dozent? Wie sehr wird man vom Professor unterstützt? Wie viel Spaß macht seine Veranstaltung? Wie verständlich ist sie? Gelingt es dem Professor, Interesse für seinen Stoff zu erwecken? Wie groß ist der Aufwand für eine gute Note?

Nach amerikanischem Vorbild können Studenten auch in Deutschland ihren Professor im Internet bewerten. Das seit November 2005 freigeschaltete Portal *meinprof.de* bietet dafür eine Plattform. Studenten können dort für Veranstaltungen, die sie besucht haben, die Noten von eins (sehr gut) bis sechs vergeben, einen Freitextkommentar schreiben und eine Empfehlung aussprechen. Die am besten bewerteten Professoren ("Profs") werden als "Tops", die am schlechtesten bewerteten als "Flops" aufgelistet.

Das Portal boomt: Anderthalb Jahre nach seiner Einführung wurden über 60 000 Kurse von über 30 000 Professoren bewertet, mehr als 240 000 Bewertungen wurden abgegeben; monatlich gibt es etwa drei Millionen Zugriffe auf die Seite.

Mit diesem gewaltigen Zuspruch fühlen sich die Gründer von *meinprof.de*, fünf Studenten der TU Berlin, bestätigt. Zwar seien Evaluationen inzwischen an vielen Hochschulen eingeführt, doch seien die Ergebnisse meist nur den Dozenten, nicht aber den Studenten zugänglich. "Wir haben auch ein Recht auf Information", sagt einer der Initiatoren und spricht damit sicher vielen Studenten aus der Seele, die sich seit der Einführung von Studiengebühren sehr genau überlegen, wo sie studieren wollen.

Die Begeisterung der Studenten wird von Hochschullehrern nur bedingt geteilt. Immerhin, so räumen einige von ihnen ein, bestehe die Möglichkeit, dass der Wettbewerb die Lehre
verbessere. Doch unter statistischen Gesichtspunkten sei das Portal völlig unseriös, die Bewertungen seien nicht objektivierbar. Außerdem wollten viele Studenten nur ihren Frust loswerden – was ihnen leicht gemacht werde, da sie anonym blieben. Das gefährde die Persönlichkeitsrechte der betroffenen Dozenten und beeinträchtige sie bei der Einwerbung von

Geldern. Tatsächlich ging ein Professor, der sich durch die Bewertung an den Pranger gestellt
sah, vor Gericht. Er wollte erreichen, dass Dozenten vor dem Internet-Eintrag benachrichtigt
werden, um dann entscheiden zu können, ob sie mit einer Veröffentlichung einverstanden
sind oder nicht. Doch das Gericht gab den Forumsbetreibern Recht, die die beanstandeten

Passagen nach Kenntnisnahme entfernt hatten. Hochschullehrer, so das Gericht, müssten

30 sich in ihrer Funktion öffentlicher Kritik stellen.

#### Bitte bearbeiten Sie folgende Aufgaben:

- 1. Wie ist es zur Gründung des Internetportals meinprof.de gekommen?
- 2. Wie arbeitet meinprof.de?
- 3. Mit welchem positiven und mit welchem negativen Echo ist meinprof.de konfrontiert?
- 4. Begründen Sie, inwiefern Sie die Evaluationsprinzipien von *meinprof.de* für eine berechtigte und geeignete bzw. unberechtigte und ungeeignete Qualitätskontrolle der Hochschullehrer halten.



## Nadelstiche, die unter die Haut gehen

Vor zwanzig Jahren noch stigmatisierten Tätowierungen ihre Träger zu Außenseitern, heute sind sie gesellschaftsfähig. Fast zehn Prozent der Deutschen tragen Rosen, Adler, geometrische Muster und andere Illustrationen als Körperschmuck. Manche Tattoos zieren Arm oder Schulter, andere offenbaren sich nur dem Intimpartner.

Weil sich die Zellen der obersten Hautschicht regelmäßig erneuern, verschwindet dort aufgebrachte Farbe nach einigen Wochen. Erst in der ein bis vier Millimeter tiefer liegenden Lederhaut bleiben Farbpigmente zum großen Teil erhalten.

Um in tiefere Schichten zu gelangen, muss die Haut, das größte Organ des Menschen, verletzt werden. Dazu werden Tätowierungsmaschinen verwendet, in denen sich drei bis fünfzehn Nadeln mit fünfzig bis dreitausend Stichen pro Minute auf- und abbewegen. Zuvor taucht man sie in die gewünschte Farbe. Beim Tätowieren fließt diese Suspension außen an den Nadeln herunter – sie haben keinen Hohlraum wie eine Spritze. Teile der Farbe dringen mit dem Metall bis in die Lederhaut und werden dort abgestreift.

Wie bei jeder Wunde besteht die Gefahr von Infektionen, auch wenn Tattoostudios auf
Hygiene achten, also Einmalnadeln, -farbbehälter und -handschuhe sowie sterilisierte Griffe
benutzen. Denn die Farbstoffe bergen ein nur schwer kalkulierbares Gesundheitsrisiko. Laut
dem Berliner Bundesinstitut für Risikobewertung fehlen gesetzliche Vorschriften für Reinheit, Qualität und gesundheitliche Unbedenklichkeit. Da keine Stoffe auf die Haut aufgebracht werden, haben Verordnungen für Kosmetika keine Gültigkeit. Regelungen aus dem
pharmazeutischen Bereich kommen ebenfalls nicht zur Anwendung, denn mangels wissenschaftlicher Modelle für die biologischen Wirkungen gibt es weder verbindliche Positivnoch Negativlisten von Tattoofarben. Deshalb sind Verunreinigungen mit Schwermetallen
und Bakterien nicht selten. Einige der beliebten Pigmente, die leuchtend bunte Bilder ergeben, stammen aus Großproduktionen für Autolacke. Forscher haben bei diesen Farben besondere Bedenken, denn manche davon zerfallen unter UV-Licht in gesundheitsschädliche
oder krebserregende Stoffe. Wegen der Farbstoffproblematik hat die amerikanische "Food
and Drug Administration" bereits im Juli 2004 Alarm geschlagen: Erste Schadensersatzprozesse sind nur noch eine Frage der Zeit.

#### Bitte bearbeiten Sie folgende Aufgaben:

- 1. Stellen Sie die Technik der Tattoo-Applikation dar.
- Welche gesundheitlichen Risiken birgt das Tätowieren?
- 3. Nehmen Sie Stellung zu folgender kulturwissenschaftlichen These: Tätowierte stigmatisieren sich freiwillig. Damit reduzieren sie ihre Persönlichkeit auf den Körper sie tragen ihre Haut zu Markte.

# **Textquellen**

S. 16	© Bertolt Brecht, aus: Werke. Große kommentierte Berliner und Frankfurter Ausgabe, Bd. 18: Prosa 3, Suhrkamp Verlag, Frankfurt am Main 1995	
S. 27	© Kristin Rübesamen, Süddeutsche Zeitung vom 12./13.08.2006	
S.36	© Christian Morgenstern: Aphorismen, Sprüche und andere Aufzeichnungen, Hrsg. Clemens Heselhaus, Jubiläumsausgabe in vier Bänden, Bd. III, Piper Verlag, München/Zürich 1979, S.91	
S.37	© Peter Littmann, Handelsblatt vom 04.01.2007	
S.40	© Joachim Müller-Jung, Frankfurter Allgemeine Zeitung vom 09.08.2006	
S.47	© Asfa-Wossen Asserate, Manieren, Eichborn AG, Frankfurt am Main 2003, S. 295 f.	
S.60	© Sven Felix Kellerhoff, Die Welt vom 06.05.2006 – www.welt.de	
S.80	© Reinhard Wandtner, Frankfurter Allgemeine Zeitung vom 11.11.2005	
S. 100	© Heribert Prantl, Süddeutsche Zeitung vom 17./18.03.2007	
S. 107	© Bernhard Gerl, Spektrum der Wissenschaft, März 2005	
Hörtexte		
S. 2	© Uta Bilow, Frankfurter Allgemeine Zeitung vom 07.11.2005	
S. 10	© Arnold Weissman, Frankfurter Allgemeine Zeitung vom 29.05.2006	

# Bildquellen

S.61 © picture-alliance/akg-images/Gert Schuetz

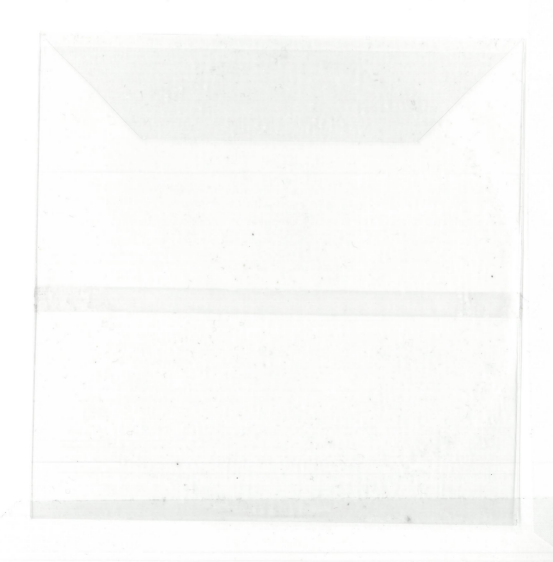
Nicht alle Copyrightinhaber konnten ermittelt werden; deren Urheberrechte werden hiermit vorsorglich und ausdrücklich anerkannt.

#### Inhalt der Audio-CD

Auf dieser CD finden Sie die Hörtexte zu den Modelltests 1-8.

Nr.		Inhalt	Seite
1	Nutzerhinweis		
2	Modelltest 1	Bitte eine Pizza "Herz-Kreislauf". Funktionelle Nahrung anhand des persönlichen Genprofils?	8
3	ModelItest 2	Trauer der Linguisten: das Sprachensterben	18
4	ModelItest 3	Die Spinat-Saga	28
5	Modelltest 4	Vom Wunderstift zum Massenartikel. Zur Geschichte des Kugelschreibers	38
6	ModelItest 5	Nackte Tatsachen: der Nacktmull, wie er leibt und lebt	48
7	ModelItest 6	Die Herzogin Anna Amalia Bibliothek in Weimar	58
8	ModelItest 7	Regelbrüche als Managementstrategie. Mittelständische Marketingerfolge mit innovativen Modellen	68
9	ModelItest 8	Harald Schütz – ein Sprachgenie, das über zweihundert Sprachen beherrschte	78

Die Hörtexte zu den Modelltests 9 und 10 finden Sie im Internet unter www.cornelsen.de/daf-dsh. Modelltest 9, S. 88: Angriff der Aliens. Mit aggressiven Strategien erobern exotische Tiere und Pflanzen Europa – Modelltest 10, S. 98: Eine Küche für Blaustrümpfe: die Frankfurter Küche



Dautsch

Das **Prüfungstraining DSH** bietet eine gründliche Vorbereitung auf die Deutsche Sprachprüfung für den Hochschulzugang. Es eignet sich sowohl für den Einsatz in Kursen als auch für die selbstständige Prüfungsvorbereitung.

Anhand von zehn Modelltests können Studienbewerberinnen und -bewerber sich gezielt auf die Prüfung vorbereiten. Die Fülle, Varianz und Aktualität der Themen, Texte und Aufgabenstellung berücksichtigen die trotz gemeinsamer Rahmenordnung unterschiedlichen Prüfungsmodelle der Universitäten. Hinweise zur Bewertung helfen den Lehrenden und ermöglichen den Lernenden eine objektive Selbsteinschätzung ihres Leistungsstandes.

Die eingelegte Audio-CD enthält die Hörtexte der Modelltests 1–8, die Hörtexte der Modelltests 9–10 finden Sie im Internet unter www.cornelsen.de/daf-dsh. Der separate Einleger enthält die Transkripte der Hörtexte sowie die Lösungen der Aufgaben.

Mit einer erfolgreich bestandenen Prüfung weist man gute bis sehr gute Kenntnisse der deutschen Standardsprache auf dem Niveau B2 bzw. C1 des Gemeinsamen europäischen Referenzrahmens nach.

