

DSH vom TT.MM.JJJJ Hörverstehen – Erwartungshorizont

Hinweise für die *rater*

Die hier gegebenen Lösungen/Belegstellen für die Fragen und Aufgaben mit einem vergleichbar produktiven Anteil sind nur als Richtlinie zu verstehen, das heißt, dass inhaltlich in die gleiche Richtung gehende Antworten positiv zu bewerten sind. Wenn Antworten inhaltlich sinnlos sind oder keinen Bezug zum Text aufweisen, werden keine Punkte vergeben. In Klammern finden Sie als Korrekturhilfe die entsprechende Zeilenangabe im Text. Die kleinste Bewertungseinheit ist **1 Punkt**.

Bitte bearbeiten Sie die folgenden Aufgaben zum gehörten Vortrag. Schreiben Sie deutlich, nicht mit Bleistift oder mit roter Farbe! Ihre Notizen werden nicht bewertet. Achten Sie auf die Arbeitsanweisung! Geben Sie pro Aufgabe nur eine Lösung an. Die Bearbeitungszeit beträgt 40 Minuten. Maximale Punktzahl: 200.

- 1) Frau Akhtar interessiert sich für die Epigenetik. Womit beschäftigt sich diese Genetik? Antworten Sie in Stichworten.

- mit der Aktivität (3 P.) eines Gens (3 P.)
- mit der Entwicklung (3 P.) der Zelle (3 P.)

Zeile 4 bis 5. Für die genannten Aspekte werden die jeweiligen Punkte vergeben.

12

- 2) Welche Aussagen im Hörtext sind korrekt, welche sind falsch? Kreuzen Sie an.

	korrekt	falsch
a) Frau Akhtar hat in London studiert und in Heidelberg promoviert.	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
b) Für ihre Postdoc-Forschung kam sie nach Deutschland.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
c) Früher glaubte sie, nach Großbritannien zurückzukehren.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
d) Sie entschied sich in Deutschland zu bleiben, da sie keine anderen Möglichkeiten hatte.	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

Zeile 8 bis 13. Für jedes korrekte Kreuz werden 3 Punkte vergeben.

12

- 3) Welchen Ratschlag gibt Frau Akhtar den jungen Wissenschaftlern und Wissenschaftlerinnen?
Antworten Sie in Stichworten.

- Standhaft (3 P.) bleiben (2 P.)
- Durchhalten (3 P.)
- Hypothesen (3 P.) verfeinern (2 P.)

Zeile 18-20. Für die genannten Aspekte werden die jeweiligen Punkte vergeben.

13

- 4) Warum ist die Promotionszeit eine fantastische Zeit?
Antworten Sie in Stichworten.

- Stärken (3 P.) und Grenzen (3 P.) entdecken (2 P.)
- Ziele (3 P.) überdenken (2 P.)
- zukünftige (3 P.) Entwicklung (3 P.) bestimmen (2 P.)

Zeile 21-24. Für die genannten Aspekte werden die jeweiligen Punkte vergeben.

21

- 5) Warum ist Fiona Watt ein Vorbild?
Antworten Sie in ein bis zwei Sätzen.

Sie ist eine phänomenale (3 P.) Wissenschaftlerin (3 P.) mit Charisma (3 P.). Außerdem ist sie sympathisch (3 P.) und steht Diskussionen (3 P.) offen gegenüber (3 P.).

Zeile 34-35. Für die genannten Aspekte werden die jeweiligen Punkte vergeben.

18

- 6) Ist die deutsche Kultur nach Frau Akhtars Aussage sehr entgegenkommend?
Kreuzen Sie an und begründen Sie, indem Sie den Satz vervollständigen.

- Ja, die deutsche Kultur ist sehr entgegenkommend, wodurch sie sich immer wohl gefühlt hat (4 P.) trotz Sprachbarrieren (4 P.).

Zeile 36 bis 38. Für das korrekt gesetzte Kreuz werden 3 Punkte und für die genannten Aspekte die jeweiligen Punkte vergeben.

11

7) Welche Bereiche möchte Frau Akhtar weiter stärken?
Antworten Sie in Stichworten.

- Kommunikation (3 P.)
- Internationalität (3 P.)
- Diversität (3 P.)
- Karriereentwicklung (3 P.) des wissenschaftlichen (3 P.) Nachwuchses (3 P.)
- Stärkung (3 P.) der deutschen Wissenschaft (4 P.)

Zeile 48 bis 50. Für jeden genannten Aspekt werden die jeweiligen Punkte vergeben.

26

8) Frau Akhtar spricht über Erfolg. Was ist wichtig?
Vervollständigen Sie die Tabelle und antworten Sie in Stichworten.

Was ist der Schlüssel zum Erfolg?
<ul style="list-style-type: none"> • Gute (2 P.) Kommunikation (3 P.)
Wodurch können Probleme und Missverständnisse angepackt werden?
<ul style="list-style-type: none"> • Durch ein Forum (3 P.) für Diskussion (3 P.)
Was ist für den Erfolg der Max-Planck-Gesellschaft ausschlaggebend?
<ul style="list-style-type: none"> • Meinungen (3 P.) anhören (2 P.) • Pro (3 P.) und Contra (3 P.) abwägen (2 P.) • transparente (2 P.) Kommunikation (3 P.) • mit Überzeugung (3 P.) voranschreiten (2 P.)

Zeile 50 bis 55. Für jeden genannten Aspekt werden die jeweiligen Punkte vergeben.

34

9) Welche Aussagen im Hörtext sind korrekt, welche sind falsch?
Kreuzen Sie an.

	korrekt	falsch
a) Bemühungen um eine hohe Internationalität verzögern sich.	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
b) Die akademische Wissenschaft ist ein solides Beispiel für Integration.	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
c) Auf Herausforderungen müssen wir vorbereitet sein, die mit nationalen Problemen verbunden sind.	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
d) Die Nutzung einer zweisprachigen Plattform für die gleichzeitige Kommunikation in Deutsch und Englisch sollte zur Regel werden.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
e) Die rekrutierten Spitzenkräfte müssen in einer Umgebung sein, in der sie die Gespräche verstehen können.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
f) Zweisprachigkeit sollte auf nicht so vielen Ebenen wie möglich zu Eigen gemacht werden.	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

Zeile 56 bis 64. Für jedes korrekte Kreuz werden 3 Punkte vergeben.

18

10) Warum schlägt Frau Akhtars Herz für die jungen Wissenschaftler und Wissenschaftlerinnen und wie möchte sie ihnen helfen?
Antworten Sie in zwei bis drei Sätzen.

Sie kann die Probleme (4 P.) und die Unsicherheiten (4 P.) nachvollziehen (3 P.).
Neue Programme (4 P.) möchte sie vorantreiben (3 P.), um Karrierewege (4 P.) zu etablieren (3 P.).

Zeile 65 bis 68. Für die genannten Aspekte werden die jeweiligen Punkte vergeben.

25

11) Wie kann man nach Frau Akhtar zum Profil der deutschen Wissenschaftslandschaft beitragen?
Antworten Sie in ein bis zwei Sätzen.

Indem wir mit lokalen (3 P.) Bildungseinrichtungen (4 P.) zusammenarbeiten (3 P.).

Zeile 72 bis 74. Für den genannten Aspekt werden die jeweiligen Punkte vergeben.

10