

Wir können es kaum erwarten, Ihnen die unglaubliche Technologie und die Menschen vorzustellen, die Amazon möglich machen. Nutzen Sie diesen Leitfaden, um eine spannende Tour-Erfahrung für Schüler*innen zu Hause oder im Klassenzimmer zu gewährleisten!

1. Bereiten Sie sich auf die Tour vor

- Gehen Sie das ganze Begleitmaterial (Schlüsselerkenntnisse, Merkzettel, Moderationsleitfadens etc.) durch. Klicken Sie sich selbst durch die Tour (über den unabhängigen Link unten).
- Falls gewünscht, verteilen Sie weiteres Begleitmaterial an die Schüler*innen.

2. Stil und Länge Ihrer Tour planen

Sie präsentieren die Tour, Schüler*innen nehmen parallel mit eigenen Geräten teil

Sie präsentieren der Klasse die Tour und die Schüler*innen können zusätzlich von ihren eigenen Geräten aus gegeneinander antreten.

- [Vollständige Tour \(~45 Minuten\)](#)

Präsentieren Sie die Tour ohne Schülergeräte

Sie präsentieren der Klasse die Tour, ohne dass Schüler*innen mit ihren eigenen Geräten beitreten.

- [Vollständige Tour \(~45 Minuten\)](#)

Teilen Sie den Link zur Tour mit den Schüler*innen und lassen Sie die Tour selbstständig machen

Die Schüler*innen gehen die Tour selbst auf ihren eigenen Geräten durch. Lehrkräfte können die Antworten der Schüler*innen nicht sehen.

- [Vollständige Tour \(~45 Minuten\)](#)

Weitere Unterstützung bei der Einrichtung von Kahoot, einschließlich der Erstellung eines KOSTENLOSEN Lehrerkontos, finden Sie unter: <https://support.kahoot.com/hc/de>

3. Moderieren Sie die Tour

- Nutzen Sie den folgenden Leitfaden, um die Schüler*innen durch die Tour zu führen. Bitten Sie sie, ihre Gedanken mitzuteilen und auf Fragen zu antworten, um eine Interaktion zu fördern.
- Um eine Folie weiterzuschalten, klicken Sie auf „Verstanden“ in der oberen rechten Ecke.
- Nutzen Sie unser [Teacher Toolkit](#) für optionale Folgeaktivitäten. Drucken Sie die Teilnahmeurkunde aus.


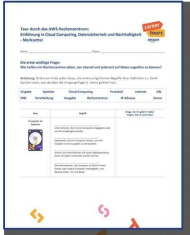

Kahoot! Tipps

- Wenn die Videos zu leise abgespielt werden, vergewissern Sie sich, dass der Lautstärkereglers des YouTube-Videos auf maximale Lautstärke eingestellt ist.
- Es gibt keine Zurück-Funktion. Wenn Sie zu einem Video zurückgehen möchten, finden Sie die YouTube-Links dazu unten im Moderationsleitfaden.
- Klicken Sie auf das [] unten rechts im YouTube-Video, um das Video im Vollbildmodus abzuspielen. Drücken Sie aus ESC, um den Vollbildmodus zu beenden und zur Tour zurückzukehren.
- **Achtung!** Wenn Sie die Leertaste drücken, wird automatisch die nächste Folie aufgerufen. Es gibt keine Zurück-Funktion.


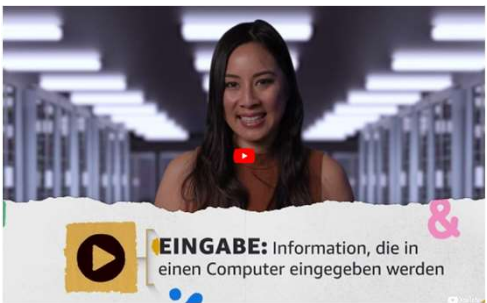
4. Holen Sie sich kostenlose Werbegeschenke für Ihr Feedback.

[Füllen Sie diese Umfrage aus](#), um uns dabei zu helfen, zukünftige Touren zu verbessern und ein Geschenkpaket für Ihre Klasse.



Tour durch das AWS-Rechenzentrum: Einführung in Cloud Computing, Datensicherheit & Nachhaltigkeit

Folie #	Folie	Moderationstipps	Notizen
1		<p>Sagen Sie: „Heute werfen wir einen Blick hinter die Kulissen von Amazon, um zu erfahren, wie etwa das streamen von Filmen, möglich gemacht wird. Wir lernen auch wie sie unsere Daten sicher speichern und jederzeit verfügbar machen sowie welche Berufe dahinter stecken.“</p> <p>Optional: Bitten Sie einige Schüler*innen, zu erzählen, was sie in letzter Zeit gestreamt haben oder welche Streaming-Plattformen sie nutzen. Fragen Sie sie auch, wie oder wo sie ihre Daten speichern und ob sie meinen, dass sie dort sicher sind.</p>	
2	<p>Lehrkräfte Laden Sie sich den Leitfaden herunter, um Ihre Schülerinnen und Schüler auf der Tour zu begleiten. amazonfutureengineer.de/aws/guide</p> <p>Schülerinnen, Schüler & Familien Ladet euch den Merkzettel herunter, um Geleertes während der Tour zu notieren. amazonfutureengineer.de/aws/notes</p> 	<p>Optional für Studierende: Tour Stop Organizer</p>	
3	<p>Tour-Anforderungen</p> <ul style="list-style-type: none">• Sei neugierig• Höre aktiv zu und mache dir Notizen• Beantworte die Quizfragen• Hab Spaß und sei ehrgeizig! 	<p>Legen Sie mit Ihrer Klasse Erwartungen an die Tour fest.</p> <p>Lesen Sie den Schüler*innen die Erwartungen vor.</p> <p>Sagen Sie: „Während unserer Tour werdet ihr vielleicht einige Berufe entdecken, die euch interessieren - macht euch unbedingt Notizen! Es wird eine Mischung aus Umfragen und Quizfragen geben. Für die Umfragen gibt es keine Punkte, aber für die Quizfragen schon - die schnellsten RICHTIGEN Antworten erhalten die meisten Punkte. Mal sehen, wer heute gewinnt!“</p>	

Tour durch das AWS-Rechenzentrum: Einführung in Cloud Computing, Datensicherheit & Nachhaltigkeit

Folie #	Folie	Moderationstipps	Notizen
4		<p>Video 1 abspielen (1:48)</p> <p>Sagen Sie: „Auf der nächsten Folie kommt eine Umfrage. Was glaubt ihr, wie groß war der erste programmierbare Computer?“</p>	
5		<p>Lesen Sie den Schüler*innen die Frage und die Antwortmöglichkeiten der Umfrage vor: „Wie groß war der erste programmierbare Computer?“ Die Schüler*innen beantworten die Frage.</p> <p>Richtige Antwort: So groß wie der Anhänger eines Lastwagens.</p>	
6		<p>Lesen Sie die Antwort auf der nächsten Folie vor.</p> <p>Sagen Sie dann: „Kommen wir nun zu unserem ersten Stop: die Komponenten eines jeden Computers.“</p>	

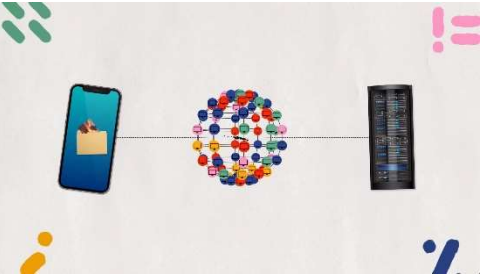

Tour durch das AWS-Rechenzentrum: Einführung in Cloud Computing, Datensicherheit & Nachhaltigkeit

Folie #	Folie	Moderationstipps	Notizen
7		<p>Video 3 abspielen</p> <p>Sagen Sie: „Zeit für eine neue Umfrage! Welcher der vier Bestandteile eines Computers wäre eine DVD? Eingabe, Speicher, Prozessor oder Ausgabe?“</p>	
8		<p>Lesen Sie den Schüler*innen die Frage und die Antwortmöglichkeiten vor: „Eine DVD ist ein Beispiel für welche Computerkomponente?“ Die Schüler*innen beantworten die Frage.</p> <p>Richtige Antwort: Speicher</p> <p>Sagen Sie: „Lasst uns weiterschauen, um mehr über die Bestandteile eines Computers zu erfahren.“</p>	
9	 <p>SPEICHER: Sichern von Informationen auf einem physischen Speichermedium, damit sie später verwendet werden können</p>	<p>Video 4 abspielen</p> <p>Sagen Sie: "Bevor es weitergeht, haben wir eine Quizfrage für euch! Dafür gibt es Punkte, also achtet darauf, dass ihr richtig und schnell antwortet!"</p>	


Tour durch das AWS-Rechenzentrum: Einführung in Cloud Computing, Datensicherheit & Nachhaltigkeit

Folie #	Folie	Moderationstipps	Notizen
10		<p>Lesen Sie den Schüler*innen die Frage und die Antwortmöglichkeiten auf dem Bildschirm vor: „Welches der folgenden Dinge können über einen Computer ausgegeben werden?“</p> <p>Antwort: Video wird auf dem Bildschirm abgespielt, Ton kommt aus dem Lautsprechern.</p>	
11		<p>Lesen Sie den Schüler*innen die Frage und die Antwortmöglichkeiten der Umfrage vor: „Der erste Computer mit Festplattenspeicher war 1956 erhältlich. Auf die Festplatte passte(n) ____.“</p> <p>Die Schüler*innen beantworten die Frage.</p> <p>Richtige Antwort: 1 oder 2 Lieder</p>	
12		<p>Lesen Sie die Antwort auf der Folie vor.</p> <p>Sagen Sie: „Das ist nicht viel Platz! Seitdem hat sich die Technologie verändert. Wir wollen daher etwas über eine neue Art des Speicherns und des Zugriffs auf Dateien lernen: Cloud Computing.“</p>	


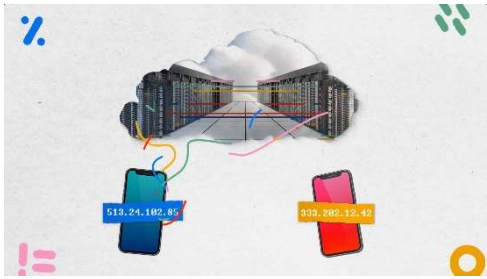
Tour durch das AWS-Rechenzentrum: Einführung in Cloud Computing, Datensicherheit & Nachhaltigkeit

Folie #	Folie	Moderationstipps	Notizen
13		<p>Video 5 abspielen</p> <p>Sagen Sie: „Kommen wir zur nächsten Umfrage - was meint ihr: Befindet sich Sophia gerade in der sogenannten Cloud?“</p>	
14		<p>Lesen Sie den Schüler*innen die Frage und die Antwortmöglichkeiten der Umfrage vor: „Ist Sophia gerade in der Cloud?“ Die Schüle*innen beantworten die Frage. Bestätigen Sie die Antworten der Umfrage. Richtige Antwort: Halb/Halb</p>	
15		<p>Video 6 abspielen</p> <p>Sagen Sie: „Bevor wir weitermachen, ist es wieder an der Zeit, eine Umfrage zu beantworten, um sicherzustellen, dass ihr gut aufgepasst habt!“</p>	


Tour durch das AWS-Rechenzentrum: Einführung in Cloud Computing, Datensicherheit & Nachhaltigkeit

Folie #	Folie	Moderationstipps	Notizen
16		<p>Lesen Sie den Schüler*innen die Frage und die auf dem Bildschirm angezeigten Antwortmöglichkeiten vor: „Computer und Endgeräte, die über _____ miteinander verbunden sind, können miteinander kommunizieren und Daten transferieren.“</p> <p>Antwort: Das Internet</p> <p>Sagen Sie: „Bevor wir uns weiter mit der Cloud beschäftigen, lernen wir eine Fachinformatikerin von AWS kennen, die das alles zum Teil möglich macht. Macht euch Notizen über alles, was ihr über diesen Beruf wissen möchtet!“</p>	
17		<p>Video CH1 abspielen: Fachinformatiker*in</p> <p>Sagen Sie: "Ich hoffe, es hat euch gefallen, etwas über diesen Beruf zu erfahren. Vor unserem nächsten Stop haben wir eine Umfrage."</p>	
18		<p>Lesen Sie den Schüler*innen die Frage und die Antwortmöglichkeiten vor: „ARPANET, eine frühere Version des Internets, verband Computer bereits im Jahre ____ miteinander.“</p> <p>Die Schüler*innen beantworten die Frage.</p> <p>Antwort: 1969</p>	



Tour durch das AWS-Rechenzentrum: Einführung in Cloud Computing, Datensicherheit & Nachhaltigkeit

Folie #	Folie	Moderationstipps	Notizen
19		<p>Video 7 abspielen</p> <p>Sagen Sie: „wir gucken direkt in das nächste Video rein.“</p>	
20		<p>Video 8 abspielen</p> <p>Sagen Sie: „Bevor wir weitermachen, ist es wieder an der Zeit, eine Quizfrage zu beantworten. Habt ihr auch gut aufgepasst?“</p>	
21		<p>Lesen Sie den Schüler*innen die Frage und die Antwortmöglichkeiten der Umfrage vor: „Jedes Gerät, das sich im Internet befindet, hat eine _____, damit Daten wissen, wo sie hinmüssen.“ Die Schüler*innen beantworten die Frage. Bestätigen Sie die Antworten der Schüler*innen.</p> <p>Antwort: IP-Adresse</p>	



Tour durch das AWS-Rechenzentrum: Einführung in Cloud Computing, Datensicherheit & Nachhaltigkeit

Folie #	Folie	Moderationstipps	Notizen
22		<p>Lesen Sie die Antwort auf der Folie.</p> <p>Sagen Sie: „Beim nächsten Stop werden wir mehr darüber erfahren. Zunächst lernen wir aber einen weiteren Beruf aus dem Bereich kennen - Elektroniker*in für Betriebstechnik.“</p>	
23		<p>Video CH2 abspielen: Elektroniker für Betriebstechnik</p> <p>Sagen Sie: „Ich hoffe, es hat euch gefallen, etwas über diesen Beruf zu erfahren. Vor unserem nächsten Stop haben wir eine Quizfrage. Denkt dran, hierfür bekommt ihr Punkte!“</p>	
24		<p>Lesen Sie den Schüler*innen die Frage und Antwortmöglichkeiten vor: „Die erste Software, die dazu in der Lage war, Computer anzugreifen, ließ folgenden Satz auf Monitoren erscheinen: _____.“</p> <p>Die Schüler*innen beantworten die Frage.</p> <p>Antwort: I'm the creeper; catch me if you can</p>	

Tour durch das AWS-Rechenzentrum: Einführung in Cloud Computing, Datensicherheit & Nachhaltigkeit


Folie #	Folie	Moderationstipps	Notizen
25		<p>Lesen Sie die Folie vor.</p> <p>Sagen Sie: „Einer der ersten Cyberangriffe fand 1971 mit dem Creeper-Programm im ersten Computernetzwerk statt, das noch vor dem Internet existierte. Genau vor solchen Cyberangriffen schützt sich Amazon.“</p>	
26		<p>Video 9 abspielen</p> <p>Sagen Sie: „Was meint ihr? Müsste jemand, der an sensible Daten will, auch vor Ort präsent sein?“</p> <p>Antwort: nein</p>	
27		<p>Video 10 abspielen</p> <p>Sagen Sie: „Bevor wir weitermachen, haben wir eine weitere Quizfrage zur Wiederholung.“</p>	

Tour durch das AWS-Rechenzentrum: Einführung in Cloud Computing, Datensicherheit & Nachhaltigkeit

Folie #	Folie	Moderationstipps	Notizen
28		<p>Lesen Sie den Schüler*innen die Frage und Antwortmöglichkeiten auf dem Bildschirm vor: „Daten sind ____, das heißt so willkürlich angeordnet, dass nur dafür autorisierte Computer die Daten lesen können.“</p> <p>Antwort: verschlüsselt</p>	
29		<p>Video 11 abspielen</p> <p>Sagen Sie: „wir gucken direkt in das nächste Video rein.“</p>	
30		<p>Video 12 abspielen</p> <p>Sagen Sie: „Auf der nächsten Seite kommt eine weitere Quizfrage. Wenn ihr gut aufgepasst habt, könnt ihr die Frage leicht beantworten. Was sorgt dafür, dass Computer warm werden?“</p>	

Tour durch das AWS-Rechenzentrum: Einführung in Cloud Computing, Datensicherheit & Nachhaltigkeit

Folie #	Folie	Moderationstipps	Notizen
31		<p>Lesen Sie den Schüler*inne die Frage und Antwortmöglichkeiten vor: „Was sorgt dafür, dass Computer heiß werden?“ Die Schüle*innen beantworten die Frage.</p> <p>Antwort: Elektrische Energie wird zu Wärmeenergie konvertiert.</p>	
32		<p>Lesen Sie Antwort auf der nächsten Folie vor. Sagen Sie: „In Bezug auf das letzte Video folgt direkt eine weitere Umfrage.“</p>	
33		<p>Lesen Sie den Schüler*innen die Frage und die Antwortmöglichkeiten vor: „Mit welchen natürlichen Mitteln werden die Rechenzentren kühl gehalten?“</p> <p>Antwort: Verdunstung</p> <p>Sagen Sie: „Cool, wie dieser Prozess funktioniert, oder?“</p>	

Folie #	Folie	Moderationstipps	Notizen
34		<p><i>Lesen Sie den Schüler*innen die Frage und Antwortmöglichkeiten vor: „Die natürliche Klimaanlage oder auch die Gebäudestruktur sind jeweils Teile der _____.“</i></p> <p><i>Antwort: Infrastruktur</i> <i>Sagen Sie: „lasst uns einen weiteren Beruf aus diesem Bereich kennenlernen. Macht euch Notizen!“</i></p>	
35		<p>Video CH3 abspielen: Cloud Applications Architect</p> <p>Sagen Sie: „Zeit für die nächste Quizfrage vor unserem nächsten Stop.“</p>	
36		<p>Lesen Sie den Schüler*innen die Frage und Antwortmöglichkeiten vor:</p> <p>„Während die Kapazitäten der Rechenzentren in den letzten Jahren um 600% gestiegen sind, ist der Energieverbrauch der Rechenzentren durch innovative und effiziente Anwendung nur um _____ gestiegen.“</p> <p>Antwort: 6%</p>	



Slide 13

LK0



Delete this question?

Lena Krebs, 2024-03-22T14:45:21.052

Tour durch das AWS-Rechenzentrum: Einführung in Cloud Computing, Datensicherheit & Nachhaltigkeit

Folie #	Folie	Moderationstipps	Notizen
37		<p>Video 13 abspielen</p> <p>Sagen Sie: „Was glaubt ihr, was carbon zero bedeutet?“</p>	
38		<p>Lesen Sie den Schüler*innen die Frage und die Antwortmöglichkeiten vor: „Was glaubst du, wofür könnte carbon zero stehen?“</p> <p>Antwort: Keinen Kohlenstoffdioxid mehr bei der Gewinnung von Elektrizität entstehen zu lassen.</p>	
39		<p>Video 14 abspielen</p> <p>Sagen Sie: „Ihr habt heute eine Menge Informationen über Computer, die Cloud, die Sicherheit von Daten, Nachhaltigkeit UND Berufe gelernt. Im Anschluss kommt noch eine Umfrage und auch noch ein career Highlight.“</p>	

Tour durch das AWS-Rechenzentrum: Einführung in Cloud Computing, Datensicherheit & Nachhaltigkeit

Folie #	Folie	Moderationstipps	Notizen
40		<p>Lesen Sie den Schüler*innen die Frage und die Antwortmöglichkeiten vor: „Die Nutzung von _____ wie beispielsweise Solar- und Windenergie, lassen Rechenzentren nachhaltiger für die Umwelt werden.“</p> <p>Antwort: erneuerbaren Energien</p>	
41	 <p>KATJA AWS Cloud Architect für Nachhaltigkeit</p>	<p>Video CH4 abspielen: Cloud Architect für Nachhaltigkeit</p> <p>Sagen Sie: „Unser letztes Career Highlight stellt einen Beruf vor, der die Cloud und Rechenzentren umweltfreundlicher macht. Macht euch Notizen zu allen Informationen, die ihr an diesem Beruf interessant findet!“</p> <p>Sagen Sie: „Bevor wir die Tour beenden und eine kleine Wiederholung machen, möchte ich wissen: Welcher Beruf hat euch heute am meisten interessiert?“</p>	
			

Tour durch das AWS-Rechenzentrum: Einführung in Cloud Computing, Datensicherheit & Nachhaltigkeit

Folie #	Folie	Moderationstipps	Notizen
42		<p>Sagen Sie: „Lasst uns ein paar Fragen im Schnelldurchlauf beantworten, bevor wir sehen, wer heute gewonnen hat! Lasst uns starten!“</p>	
43		<p>Lesen Sie den Schüler*innen die Frage und die Antwortmöglichkeiten auf dem Bildschirm vor: „Festplatten sind ein Beispiel für _____ und ermöglichen es den Menschen, Informationen zur späteren Verwendung zu speichern.“ Antwort: Speicher</p>	
44		<p>Lesen Sie den Schüler*innen die Frage und die Antwortmöglichkeiten auf dem Bildschirm vor: „Anstatt Zahlen in die Adressleiste einzugeben, wird die leichter zu merkende _____ wie Amazon.com eingegeben, um eine Webseite aufzurufen.“ Antwort: URL</p>	

Tour durch das AWS-Rechenzentrum: Einführung in Cloud Computing, Datensicherheit & Nachhaltigkeit

Folie #	Folie	Moderationstipps	Notizen
45		<p>Lesen Sie den Schüler*innen die Frage und die auf dem Bildschirm angezeigten Antwortmöglichkeiten vor: „Mit einer Computertastatur in einen Chatfeld Buchstaben zu tippen oder in ein Mikrofon zu sprechen, sind Beispiele für ____.“ Antwort: Eingaben</p>	
46		<p>Lesen Sie den Schüler*innen die Frage und die Antwortmöglichkeiten auf dem Bildschirm vor: „____ ist ein Netzwerk von Computernetzwerken, welches Nutzer*innen und Computer aus der ganzen Welt verbindet.“ Antwort: Das Internet</p>	
47		<p>Lesen Sie den Schüler*innen die Frage und die Antwortmöglichkeiten auf dem Bildschirm vor: „Datenverarbeitungsgeräte folgen einer Reihe von Regeln, die _____ genannt werden. Sie bestimmen, wie Daten übertragen werden.“ Antwort: Protokolle</p>	

Tour durch das AWS-Rechenzentrum: Einführung in Cloud Computing, Datensicherheit & Nachhaltigkeit

Folie #	Folie	Moderationstipps	Notizen
48		<p>Lesen Sie den Schüler*innen die Frage und die Antwortmöglichkeiten auf dem Bildschirm vor: „Unternehmen können Informationen auf Servern in ___speichern, sodass Kund*innen und Mitarbeitende auf Daten in der Cloud zugreifen können.“ Antwort: Rechenzentren</p>	
49		<p>Lesen Sie den Schüler*innen die Frage und die Antwortmöglichkeiten auf dem Bildschirm vor: "Wenn du eine URL eingibst, gleicht ein Protokoll namens __die URL mit der IP-Adresse ab, sodass der Computer weiß, wohin er Daten müssen. Antwort: DNS (Domain Name System)</p>	
50		<p>Lesen Sie den Schüler*innen die Frage und die Antwortmöglichkeiten auf dem Bildschirm vor: „Cybersecurity schützt vor Software namens _____, die auf Daten von Kund*innen zugreifen oder Server beschädigen kann.“ Antwort: Malware</p>	

Tour durch das AWS-Rechenzentrum: Einführung in Cloud Computing, Datensicherheit & Nachhaltigkeit

Folie #	Folie	Moderationstipps	Notizen
51		<p>Lesen Sie den Schüler*innen die Frage und die Antwortmöglichkeiten auf dem Bildschirm vor: „Cybersecurity-Spezialist*innen trainieren Systeme mit _____, sodass sie Bedrohungen erkennen und sofort reagieren können.“</p> <p>Antwort: Machine learning</p>	
52		<p>Lesen Sie den Schüler*innen die Frage und die Antwortmöglichkeiten auf dem Bildschirm vor: „Kühlsysteme in Rechenzentren nutzen Wasser und den natürlichen Vorgang der _____, um Server vor Überhitzung zu bewahren.“</p> <p>Antwort: Verdunstung</p>	
53		<p>Lesen Sie den Schüler*innen die Frage und die Antwortmöglichkeiten auf dem Bildschirm vor: „_____-Maßnahmen, wie Machine Learning und Verschlüsselung, sorgen für den Schutz und die Sicherheit von Daten.“</p> <p>Antwort: Cybersecurity</p>	

Tour durch das AWS-Rechenzentrum: Einführung in Cloud Computing, Datensicherheit & Nachhaltigkeit

Folie #	Folie	Moderationstipps	Notizen
54		<p>Lesen Sie den Schüler*innen die Frage und die Antwortmöglichkeiten auf dem Bildschirm vor: „Durch die Nutzung von erneuerbaren Energien und Wiederverwendung von Wasser werden Rechenzentren zunehmend _____ und belasten die Umwelt weniger.“</p> <p>Antwort: nachhaltiger</p>	
55		<p>Lesen Sie den Schüler*innen die Umfrage vor. Sagen Sie: „Bei den nächsten Fragen handelt es sich um Umfragen, die Amazon helfen sollen, diese Touren laufend zu verbessern. Bei der ersten Frage bewertet ihr auf einer Skala von 1 bis 5, wie euch die Tour gefallen hat. 1 bedeutet, dass sie dir nicht gefallen hat, und 5, dass sie dir sehr gut gefallen hat.“</p>	
56		<p>Lesen Sie den Schüler*innen die Umfrage vor. Sagen Sie: „Bei der nächsten Frage geht es darum, ob ihr euch nach der Tour vorstellen könnt, in dem Bereich später mal zu arbeiten. 1 bedeutet, dass ihr überhaupt keine Lust auf eine Karriere in dem Bereich habt, und 5 bedeutet, dass ihr sehr wahrscheinlich im IT-Bereich arbeiten möchtet.“</p>	

Tour durch das AWS-Rechenzentrum: Einführung in Cloud Computing, Datensicherheit & Nachhaltigkeit

Folie #	Folie	Moderationstipps	Notizen
57		<p>Lesen Sie den Schüler*innen die Umfrage vor.</p> <p>Sagen Sie: „Bei der letzten Frage geht es darum, ob ihr die Tour einem Freund oder einer Freundin empfehlen würdet. 10 bedeutet, dass du sie deinen Freund*innen empfehlen würdest, 8 bedeutet, dass du sie nur eventuell empfehlen würdest, und 6 oder weniger bedeutet, dass du diese Tour deinen Freund*innen nicht empfehlen würdest.“</p>	
58		<p>Sagen Sie: „Richtig gute Arbeit heute! Wenn wir die nächsten 2 Folien durchgesprochen haben, werden wir den oder die Gewinner*in bekannt geben!“</p>	
59		<p>Nur für Lehrkräfte: Scannen Sie den QR-Code auf dieser Folie oder besuchen Sie den Link, um an unserer Umfrage teilzunehmen</p>	

Tour durch das AWS-Rechenzentrum: Einführung in Cloud Computing, Datensicherheit & Nachhaltigkeit

Folie #	Folie	Moderationstipps	Notizen
60		<p>Optional: Eröffnen Sie eine Diskussionsrunde mit Ihren Schüler*innen. Nutzen Sie bei Bedarf die beigefügten Diskussionsfragen.</p> <p>Verkünden Sie den oder die Gewinner*in!</p> <p>Drucken und verteilen Sie die Teilnahmeurkunde an alle Schüler*innen.</p>	