

Evaluation - Auswertung | gesamt nach Noten

76 Rückmeldungen - davon 13 Lehrpersonen und 63 Schüler*innen

Ergebnis

1	Wie ist Ihr Gesamteindruck des virtuellen Schülerkongresses? Begründung der Bewertung - siehe nächstes Tabellenblatt	1 sehr gut - 6 schlecht	1,41
2	Wie bewerten Sie den virtuellen Besuch bei der Hoffmann-La Roche am ersten Kongresstag?*	1 sehr gut - 6 schlecht	1,66
3	Wie bewerten Sie insgesamt die Fachvorträge am zweiten Kongresstag? Begründung der Bewertung - siehe nächstes Tabellenblatt	1 sehr gut - 6 schlecht	1,45
4	Wurde Ihre Motivation an den Naturwissenschaften durch diesen Tag erhöht?*	1 ja, sehr stark - 6 nein, überhaupt nicht	2,27
5	Bitte beantworten Sie die folgende Frage: "Sollte man den Kongress auch im nächsten Jahr virtuell besuchen können?" Begründung der Bewertung - siehe nächstes Tabellenblatt	1 ja, auf jeden Fall - 6 nein, lohnt sich nicht	1,81
6	Raum für weitere Bemerkungen und Rückmeldungen siehe nächstes Tabellenblatt		

Schüler/ Lehrperson	Land	Teilnahme	1. Frage Note	Wie ist Ihr Gesamteindruck des virtuellen Schülerkongresses?
SchülerIn	Deutschland	beide Tage	1	
SchülerIn	Deutschland	beide Tage	1	
SchülerIn	Deutschland	beide Tage	1	
SchülerIn	Deutschland	beide Tage	1	Es war sehr spannend und man hat sehr viel dazugelernt
SchülerIn	Deutschland	beide Tage	1	
SchülerIn	Deutschland	beide Tage	1	Gut strukturiert und sinnvolle Themengebiete
SchülerIn	Deutschland	beide Tage	1	Neue Einblicke in verschiedene Berufsfelder
SchülerIn	Deutschland	beide Tage	1	
SchülerIn	Deutschland	beide Tage	1	Der virtuelle Kongress hat mir extrem gut gefallen, da die beiden Kongresstage mit spannenden und interessanten Programmen gefüllt waren. Außerdem war die Organisation für ein online Event echt gut und es kam einem nichts störend oder unangenehm Auffällig vor.
SchülerIn	Deutschland	beide Tage	1	Es war sehr informativ, spannend und es hat echt Spaß gemacht zuzuhören und zudem hat alles reibungslos funktioniert.
SchülerIn	Deutschland	beide Tage	1	
SchülerIn	Deutschland	beide Tage	1	interessante Vorträge und spannende Einblicke, viele Informationen und folglich lehrreich
SchülerIn	Deutschland	beide Tage	1	es wurde alles sehr verständlich und interessant erklärt
SchülerIn	Deutschland	beide Tage	1	Es waren sehr informative Tage. Die Beiträge der einzelnen Referenten waren sehr gut gestaltet
SchülerIn	Deutschland	beide Tage	1	Ich fand die Vorträge am zweiten Tag wirklich sehr gut ausgewählt und lehrreich! Es war sehr gut verständlich, auch für uns als Laien.
SchülerIn	Deutschland	beide Tage	1	
SchülerIn	Deutschland	beide Tage	1	
SchülerIn	Deutschland	beide Tage	1	man hat einen sehr deutlichen und umfassenden Einblick in verschiedene Themenbereiche erhalten
SchülerIn	Deutschland	beide Tage	1	
SchülerIn	Deutschland	beide Tage	1	
SchülerIn	Deutschland	beide Tage	1	Wir haben sehr viele Informationen bekommen, sowie ein Rundgang im Labor, viele Fragen wurden beantwortet - Es war allgemein sehr interessant den Alltag der Experten zu sehen.
SchülerIn	Deutschland	beide Tage	1	
SchülerIn	Deutschland	beide Tage	1	
SchülerIn	Deutschland	beide Tage	1	Beide Kongresstage waren sehr gut strukturiert, verständlich und abwechslungsreich gestaltet. Man hat einen guten Einblick in die verschiedenen Felder bekommen und die Fragen wurden gut beantwortet.
SchülerIn	Deutschland	beide Tage	1	
SchülerIn	Deutschland	beide Tage	1	gute Organisation, keinerlei technischen Probleme, spannende Inhalte, tolle Umsetzung
SchülerIn	Deutschland	beide Tage	1	Die Vorträge waren abwechslungsreich, haben aber trotzdem Zusammenhänge zwischen verschiedenen Themenfeldern gezeigt.
SchülerIn	Deutschland	beide Tage	1	Man hat vieles über die Bereiche der Biologie und Chemie gelernt. Außerdem wurde alles super organisiert und war sehr strukturiert. Mir persönlich wurde nie langweilig trotz der virtuellen Übertragung, was manchmal doch ziemlich anstrengend sein kann.
SchülerIn	Deutschland	beide Tage	1	Tolle Organisation und interessante Vorträge/ Einblicke!
SchülerIn	Deutschland	erster Tag	1	
SchülerIn	Deutschland	erster Tag	1	
SchülerIn	Deutschland	erster Tag	1	
SchülerIn	Deutschland	erster Tag	1	
SchülerIn	Deutschland	erster Tag	1	
SchülerIn	Deutschland	zweiter Tag	1	Es war eine sehr tolle Möglichkeit, virtuell so viele Standorte in vielen Städten Deutschlands, aber auch anderen Ländern zu besuchen und mit Wissenschaftlern, aber auch Schülern aus anderen Städten in Kontakt zu treten. Die durch Corona verursachten Umstände haben uns diese Chance gegeben, die wir alle sonst nicht ergreifen könnten.
SchülerIn	Deutschland	zweiter Tag	1	Deutlich besser als Erwartet (Virtuelle Umstände)
SchülerIn	Deutschland	zweiter Tag	1	
SchülerIn	Deutschland	zweiter Tag	1	hervorragende Organisation/Struktur, keine technischen Probleme, Vorträge auf sehr gut verständlicher Basis, offene und herzliche Art der Referenten
SchülerIn	Deutschland	zweiter Tag	1	hervorragende Organisation/Struktur, keine technischen Probleme, Vorträge auf sehr gut verständlicher Basis, offene und herzliche Art der Referenten
SchülerIn	Deutschland	zweiter Tag	1	Sehr tolle Vorträge und vielfältige Themen wurden einbezogen. Angemessene Anzahl von Pausen
SchülerIn	Frankreich	zweiter Tag	1	les sujets étaient intéressants et bien expliqués
SchülerIn	Schweiz	beide Tage	1	Sehr gute Vorträge, man bekam Einblicke in viele verschiedene Bereiche
SchülerIn	Deutschland	beide Tage	2	
SchülerIn	Deutschland	beide Tage	2	Ich bin Schülerin an einem Gymnasium in Deutschland und besuche die Kursstufe 1 (habe also ein Jahr Bio LK). Ich empfand die Themen sehr interessant jedoch hätten sie ein etwas höheres Niveau anstreben können, da sehr viel vereinfacht dargestellt wurde. Trotzdem sehr gelungen und bin dankbar für die Chance etwas Neues zu erfahren zu können
SchülerIn	Deutschland	beide Tage	2	Hohes Niveau
SchülerIn	Deutschland	beide Tage	2	Es gab interessante Vorträge, aber es wurde am 2. Tag etwas langweilig.
SchülerIn	Deutschland	beide Tage	2	
SchülerIn	Deutschland	beide Tage	2	
SchülerIn	Deutschland	beide Tage	2	Spannend (Diskussionsrunde war meiner Meinung nach zu lang)
SchülerIn	Deutschland	beide Tage	2	
SchülerIn	Deutschland	beide Tage	2	Abwechslungsreiches Programm
SchülerIn	Deutschland	beide Tage	2	
SchülerIn	Deutschland	beide Tage	2	Es war eine tolle Möglichkeit für mehrere Schüler*innen an einer so großen und informativen Veranstaltung teilzunehmen. Leider ist es nur meiner Meinung nach sehr viel schwieriger, online die ganze Zeit aufmerksam zu bleiben und dem sehr wissenschaftlichen Programm zu folgen.
SchülerIn	Deutschland	erster Tag	2	
SchülerIn	Deutschland	erster Tag	2	
SchülerIn	Deutschland	zweiter Tag	2	Ich fand den Einblick in die Arbeitsweise der Referenten sehr interessant. Die Vorträge hätte man meines Erachtens nach ausführlicher gestalten können, allerdings ist das ja auch der Zeit verschuldet. Mir hat die Fragerunde gefallen, da man gesehen hat, dass der Weg zu einem Forscher nicht immer so strukturiert sein muss und man auf vielen unterschiedlichen Wegen zum Ziel kommen kann.
SchülerIn	Deutschland	zweiter Tag	2	
SchülerIn	Deutschland	zweiter Tag	2	
SchülerIn	Deutschland	beide Tage	3	Teils wenig Greifbares
SchülerIn	Deutschland	beide Tage	3	viele spannende Themen, aber oft nur an der Oberfläche gekratzt(vielleicht weniger Themen aber die länger)+ einiges war uninteressant
SchülerIn	Deutschland	beide Tage	5	Langwierig und Monoton, mehr Interesse an der Wissenschaft und weniger am Produkt/Firma
Lehrperson	Deutschland	beide Tage	1	
Lehrperson	Deutschland	beide Tage	1	super strukturierte, lehrreiche und organisierte Kongresstage
Lehrperson	Deutschland	beide Tage	1	Perfekt organisiert, sehr gut präsentiert,
Lehrperson	Deutschland	erster Tag	1	Die Schüler waren begeistert!
Lehrperson	Deutschland	erster Tag	1	Die Schüler waren begeistert!
Lehrperson	Deutschland	erster Tag	1	
Lehrperson	Deutschland	zweiter Tag	1	interessante und motivierende Beiträge, gute Atmosphäre
Lehrperson	Deutschland	beide Tage	2	Die Schüler/innen der K2 haben heute mit mir die Evaluation durchgeführt und sind der Meinung, dass das Niveau für sie zu niedrig war, für die K1 könnte das eher zuzagen.
Lehrperson	Deutschland	beide Tage	2	sehr informativ, schülerorientiert, allerdings manchmal ein bisschen langweilig/ langatmig (Führung Roche, Storz)
Lehrperson	Deutschland	beide Tage	2	ist eher für die K1 ausgerichtet gewesen, das Niveau hätte höher sein können
Lehrperson	Deutschland	erster Tag	2	Geschichtliche Aspekte zu lang
Lehrperson	Deutschland	erster Tag	2	Der erste Teil war auch aus Schülersicht etwas langatmig hinsichtlich dem geschichtlichen Hintergrund gestaltet
Lehrperson	Deutschland	zweiter Tag	2	

2. Frage Note	Wie bewerten Sie den virtuellen Besuch bei der Hoffmann-La Roche am ersten Kongresstag?*	3. Frage Note	Wie bewerten Sie insgesamt die Fachvorträge am zweiten Kongresstag?*
1		1	
1		1	
1		2	
1	Sehr spannend das life" aus dem Labor	2	gerne mehr davon!"
1	Bessere Alternative unter diesen Pandemiebedingungen kann ich mir kaum vorstellen	2	Insgesamt sehr gut, allerdings hätte ich mir persönlich mehr inhaltliche („molekulare“) Tiefe gewünscht... Es ist mir allerdings klar, dass die Vorträge im Kontext des Formats eigentlich sehr angemessen waren
2		1	
2		1	
2	Das sehen dieser Arbeitsumgebung war eine sehr gute Ergänzung zu den Vorträgen, da man so nicht nur einen mündlichen Eindruck der Referenten bekommen hat, sondern auch selbst mal in die Räumlichkeiten „hineinschauen“ konnte.	2	Die Fachvorträge waren sehr interessant und informativ. Durch diese hat man mal einen Eindruck davon bekommen, wie das gelehrte in der Schule auch Praxisanwendung in der späteren Berufswelt hat. Außerdem wurden interessante und spannende Themen gewählt, die einem große Neugier auf mehr gemacht haben.
1	Der virtuelle Besuch war sehr interessant und bei der Technik ist auch nichts schiefgelaufen.	1	Sie waren alle sehr informativ und spannend und alles hat reibungslos funktioniert.
2	Digitale Führungen durch Labor, etc. war aufgrund teilweiser Verbindungsprobleme unübersichtlich/ schwer verständlich	1	
1	interessante Einblicke, Vorstellung Arbeitsfelder	1	sehr interessant, sehr spannend, sehr lehrreich, tolle Themen, guter Aufbau / gute Struktur
2		1	
2		1	
2		1	
2		1	
1	Mir hat sehr gut gefallen, dass man zuerst einen Vortrag über die Entwicklung von Medikamenten erhalten hat und anschließend dann auch einen Einblick in die Labore	2	Viele Themen waren als diesjährige Bio Abiturient leider schon bekannt. Inhaltlich aber alles top👍
1		2	Die Fachvorträge waren sehr informativ und spannend gestaltet, allerdings waren mir perönlich 4 Vorträge zu lang, da meine Konzentration zum Ende hin deutlich abgenommen hat
2	Teilweise schwierig aufgrund von Internetproboemen	1	
2	Teilweise schwierig aufgrund von Internetproblemen. Zudem wäre es sehr viel interessanter gewesen, die Führung in echt zu machen.	1	
1		1	
1	Es wurde sehr viel gezeigt z.B. der komplette Produktionsweg. Die Verbindung war auch sehr gut man konnte alles mitbekommen	1	Sehr viele Experten verschiedener Bereiche
2		2	Manchmal konnte ich nicht ganz folgen, da ich mich mit dem Thema zuvor nicht beschäftigt hatte und mir die meisten Fachbegriffe somit fremd waren.
2		1	
2		1	
2	Der Besuch war sehr informativ und verständlich, jedoch war es schade, dass die Eindrücke, welche man normalerweise live bekommen hätte, gefehlt haben. Auch ist mir gegen Ende langweilig geworden, da es monoton wurde.	1	Der Kongresstag war sehr interessant und man hat vieles gelernt, was man jetzt im Unterricht nicht findet.
2		1	
2	sehr vielseitig, es war eine tolle Idee, eine Liveführung durch die Produktion der Covid Tests und das Labor erhalten zu können	2	Die Inhalte waren interessant und verständlich vermittelt, außerdem sehr viele verschiedene und abwechslungsreiche Themenbereiche
2	Es war sehr interessant, verschiedene Schritte in der Produktion bei Hoffmann - La Roche zu sehen und ich einen Einblick in die Forschung zu erhalten. Allerdings konnte man durch die ausschließlich virtuellen Rundgänge teilweise nicht alles erkennen.	1	Die Vorträge waren auf einem Niveau, dem man mit Hilfe der Kenntnisse aus der Schule gut folgen konnte. Sie haben das bisherige Wissen aus der Schule stark erweitert.
1	Ein so großes Pharmaunternehmen besser kennenzulernen passiert nicht alle Tage und vor allem die Führungen (virtuell) durch die verschiedenen Abteilungen war sehr aufschlussreich. Oftmals kann man sich einen zukünftigen Arbeitsplatz noch gar nicht vorstellen aber durch das tolle Programm der Hoffmann- La Roche hat man als Schüler nun eine Vorstellung erhalten.	1	Die Fachvorträge waren sehr gut verständlich trotz der Komplexität. Darüber hinaus würde ich gerne die Sympathie und das Verständnis der Experten für unsere vielen Frage anmerken. Ich fand es toll immer eine Antwort auf meine Fragen zu erhalten und auch mit den Experten in den Räumen reden zu können.
1	Die verschiedenen Bereiche waren sehr beeindruckend	1	
1		1	
1		1	
2		1	
1		1	
	Leider wurde uns mitgeteilt, dass man sich nur für einen Tag anmelden kann...	2	Die Vorträge zu den verschiedenen Themen gaben in der kürzesten Zeit einen guten Einblick in die Fachgebiete und waren sehr gut an das Schülerniveau angepasst. Leider kamen manche neuen Sachen aufgrund der ausführlichen Erklärungen und Einführungen, die oft schon aus dem Unterricht bekannt waren, zu kurz. Doch spannend hat es vor allem das gemacht, dass es über spezifische Themen erzählt wurde und nicht zu allgemein gehalten wurde (z.B. der Vortrag über Forensik oder die Präsentation über das Abschalten der Gene boten Beispiele und haben es somit veranschaulicht und noch interessanter gemacht).
		1	Gute Einblicke in die vielen verschiedenen Teilgebiete
		2	
		1	Sehr gut verständlich, Sachverhalte durch Bilder veranschaulicht, nachvollziehbare Erklärungen und Offenheit für Nachfragen
		1	Sehr gut verständlich, Sachverhalte durch Bilder veranschaulicht, nachvollziehbare Erklärungen und Offenheit für Nachfragen
		1	
		1	De bonnes présentations très intéressantes et enrichissantes
2	Die Einblicke in die Laborarbeit waren sehr spannend	2	Sehr gute Vorträge, interessante Diskussionsrunde
1		2	
1		2	
2		2	
1	Gut Organisiert, Live Aufnahmen aus dem Labor sehr faszinierend	2	Online war es etwas träge, wäre present wahrscheinlich besser gewesen
2		2	
3	Nicht genug Informationen	2	Manchmal zu schnell geredet und schwierige Fachsprach
2		1	
2		2	
2		2	
2	Laborführung etwas verwickelt	2	
2		2	
1	Nette Führung durch das Labor.	2	Dicht gepacktes Programm mit interessanten Vorträgen!
3	Der Vortrag von Herrn Wach war sehr interessant. Die Laborbesuche wären live sicher viel spannender, aber trotzdem danke, dass Sie diese trotz Corona möglich gemacht haben.		Besuch nur am ersten Tag
2			
1	Am ersten Kongress Tag war ich nicht dabei :/	2	Siehe oben
		1	
		2	Die meisten waren sehr interessant und alle Schülerfragen wurden beantwortet
3		2	
4	das letzte Thema zu lang und uninteressant, andere Themen interessant aber zu kurz	2	Sehr interessant und gut aber anstrengend die ganze Zeit zuzuhören weil die erste Pause weg war
3		4	Langwierig und Monoton
1		1	
2		1	sehr anschaulich, sehr verständliche, top Erklärungen
1	Die Einblicke bes. in die Biotechnologie waren sehr interessant und vor allem digital einer großen Zahl von Schülern/innen möglich	1	Breit aufgestellt, prima auf Schüler/innen zugeschnitten
1	informativ, nah an der Sache	1	Doe Schüler wollen weitere Kongresse besuchen und waren begeistert.
1	informativ, nah an der Sache	1	Doe Schüler wollen weitere Kongresse besuchen und waren begeistert.
1	Toller Einblick in die Welt der chemischen Industrie		
		1	
2	Die Schüler/innen waren beeindruckt von den Laborräumen und der Produktion, hatte jedoch das Gefühl, dass Roche auch Werbung machen wollte.	2	Die Vorträge sind auf reges Interesse gestoßen, leider wurden die biologischen Inhalte häufig nur angerissen und nicht näher erklärt. Mich persönlich hätte die Fluoreszenzmarkierung der Nervenzellen aufsteigend zum Gehirn mit den Tollwut-Viren sehr interessiert.
2	interessant, aber etwas langatmig z.B. in der Produktionshalle	1	größtenteils sehr gute Referenten/ Themen, lediglich Storz war zu viel Firmeninterna
2	Könnte auch als Werbeveranstaltung gesehen werden	2	Biologische Inhalte kamen zu kurz.
2	Teilweise war die Tonqualität bei den Laborbesichtigungen schlecht		
1	Besonders der Vortrag incl. persönlicher entwicklung von Jean- Yves, meine Schüler fanden es absolut adressatenorientiert und die Zeitblöcke von 20 min		
		1	
1,66		1,45	

4. Frage Note	Wurde Ihre Motivation an den Naturwissenschaften durch diesen Tag erhöht?	5. Frage Note	Frage: "Sollte man den Kongress auch im nächsten Jahr virtuell besuchen können?"
1		1	
1	Durch den Kongress weiß ich nun noch mehr, dass ich irgendwann etwas in diese Richtung studieren und auch arbeiten möchte.	1	
2		1	
2	Interessant und spannend	1	Es war sehr interessant so viele verschiedene Themenbereiche zu sehen
1		1	
1	Also nicht unbedingt erhöht, sondern eher konsolidiert (sie war nämlich auch vor dem Kongressprojekt sehr groß)	4	Virtuelle Erfahrung war insgesamt sehr gut, aber hinsichtlich der Experimente und des persönlichen Kennenlernens anderer Teilnehmer und der Referenten denke ich, dass eine vor-Ort-Veranstaltung vorteilhafter ist.
3		1	Man konnte auch Einblicke in Labore bekommen
2		3	
3		1	Ich würde es sehr gut finden, wenn der Kongress auch im nächsten Jahr virtuell Besuchbar wäre, da so deutlich mehr Schülern eine Teilnahme ermöglicht wird.
1	Meine Motivation war davor schon groß, aber der Schülerkongress hat mir nochmal wirklich verdeutlicht, dass ich etwas in Richtung Chemie und Biologie studieren will.	1	Auf jeden Fall, weil dadurch so viel mehr Schüler/innen die Chance haben daran teilzunehmen.
1		1	
1	bereits sehr starke Motivation an Naturwissenschaften vorhanden und durch weiteren Input erhöht, sehr interessant	1	vielen Schülern zugänglich, zeitsparend (z.B. danach Teilnahme am Nachmittagsunterricht möglich), kostensparend, sehr gut organisiert, genauso gut wie wenn man vor Ort wäre, Möglichkeit zum Mitschreiben, entspannter, sehr lehrreich, Konzentration sehr gut möglich, Präsentationen sieht man besser
3		2	
3	Ich persönlich interessiere mich mehr für die Richtung Chemie, aber ich fand es sehr gut mehr auch in die Biologische Richtung zu erfahren.	3	Ich denke, das online-Modell ist eine sehr gute Möglichkeit, da mehr Schüler*innen teilnehmen können und es keinen langen Anfahrtsweg gibt. Auch wenn es natürlich schade ist, nicht wirklich Live da zu sein.
2	ich hatte davor schon ein sehr großes Interesse an den Naturwissenschaften, aber gerade die Bereiche Pharmazie, Epigenetik und Rechtsmedizin haben nochmal deutlich mein Interesse geweckt	1	ich denke, dass dann viel mehr Schüler*innen dieses Angebot wahrnehmen werden, da es so deutlich leichter ist daran teilzunehmen!
1		1	Es gibt die Möglichkeit für mehr interessierte am Kongress teilzunehmen und die Teilnehmerzahl ist nicht so stark limitiert. So können z.B. auch ganze Kurse teilnehmen.
1	Vor allem Forensik!	1	Es gibt die Möglichkeit für mehr interessierte am Kongress teilzunehmen und die Teilnehmerzahl ist nicht so stark limitiert. So können z.B. auch ganze Kurse teilnehmen.
3		3	
3	Man hat den Alltag gesehen, sowie die Arbeitsprozesse und das hat viele offene Fragen hinsichtlich der Richtungen geklärt	1	Der Kongress war sehr interessant und informativ - das kann man anderen Schülern nicht vorenthalten
2	Der Kongress hat mir gezeigt, wir viel verschiedene Berufe in dem Feld möglich sind.	2	Leichter teilzunehmen, wenn man sonst weite Anreise hätte
3		2	
2		3	
1	Ich war schon vorher sehr von den Naturwissenschaften begeistert, aber nach den verschiedenen Vorträgen bin ich motiviert, auch in der Zukunft in diesem Bereich zu arbeiten.	3	Natürlich ermöglicht das virtuelle Stattfinden viel mehr interessierten Personen an dem Kongress teilzunehmen, jedoch denke ich, dass der Kongress vor Ort noch einmal besser ist, als die ganze Zeit vor einem Bildschirm zu sitzen und irgendwann nicht mehr mitzukommen.
2		3	
3	Ich wusste bereits, dass ich gerne Medizin oder ein naturwissenschaftliches Fach auf Lehramt studieren möchte. Meine Entscheidung wurde durch den Kongress somit bestätigt	1	So können viel mehr interessierte und motivierte Schüler:innen als nur maximal zwei pro Schule den Kongress erleben
2	Ich habe mich davor bereits stark für Naturwissenschaften interessiert. Während den beiden Tagen konnte ich noch mehr Einblicke in die verschiedenen Berufsfelder der Naturwissenschaften erhalten und so eine genauere Richtung für meine spätere Studienwahl herausfinden.	2	Ich denke, dass so mehr Schüler oder Klassen die Möglichkeit bekommen würden, am Kongress teilzunehmen. Allerdings sollte man sich nicht auf das virtuelle beschränken, da so auch ein direkter Austausch zwischen Schülern wäre.
1	Ich wollte schon vor dem Kongressstag in den Bereich der Naturwissenschaften weiter gehen. Allerdings kann man sich als Schüler nicht immer sicher sein welche Fächer einen am stärksten interessieren bei der großen Auswahl auf den heutigen Gymnasien. Durch den Kongressstag habe ich weitere Motivation erhalten einen Beruf/ Studium im Bereich der Naturwissenschaften anzustreben	1	Es haben viel mehr Schüler/innen die Chance mehr über die Bereiche der Biologie und Chemie zu erfahren und es ist eine tolle Erfahrungen sich mit Experten austauschen zu können / Fragen stellen zu dürfen. Diese Chancen erhält man eher selten im normalen Schulunterricht
1		1	Damit mehr Schüler die Möglichkeit haben daran teilzunehmen
3		2	
2		3	
2		1	
2		3	
1	Durch die Vorträge und die Fragerunden (auch zu dem Werdegang und dem Arbeitsalltag) wurden uns die Berufsfelder näher gebracht und man kann sich dadurch besser vorstellen, ob es zu dem einen oder anderen passt. Außerdem habe ich für mich persönlich den Studiengang molekulare Medizin noch mal entdeckt, obwohl ich davor dachte, dass es nichts für mich wäre. Insgesamt waren die Vorträge gute Denkanstöße, wenn man sich über die naturwissenschaftliche Richtung sicher war, jedoch noch nicht wusste, was es genau werden sollte. Außerdem hat man am Beispiel der Referenten bemerkt, dass man sich mit der Studienwahl oder gar der ersten Berufswahl noch für keinen genauen oder festen Beruf fürs Leben entscheidet und einfach mal den Mut haben sollte, sich auszuprobieren!	3	Ich finde, dass es eine tolle Erfahrung war, für die ganzen Schüler, die am Kongress trotz der Entfernung teilnehmen konnten. Dazu konnten ja auch die Wissenschaftler von ihrem Arbeitsplatz aus von ihrer Arbeit berichten und uns teilweise die Labore zeigen. Andererseits finde ich, dass die Schüler vor Ort mehr Engagement zeigen würden und auch die Referenten durch den Kontakt von Angesicht zu Angesicht mehr auf die Wünsche und Interessen der Schüler eingehen könnten. Denn nichts kann die persönliche Kommunikation in Realität ersetzen. Außerdem glaube ich, dass es eine beeindruckendere Erfahrung für einen ist, wenn man selbst zu dem Kongress reist und nicht er zu einem selbst (durch den Bildschirm).
2		1	Dann ermöglicht man mehr Leuten an dem Kongress teilzunehmen. Vielleicht am besten eine Hälfte Virtuell und eine Hälfte in Person, damit wirklich für jeden was dabei ist.
2		1	
2	beeindruckend, wie vielseitig der Bereich der Naturwissenschaften sein kann und was man alles erreichen kann	2	mehr Teilnehmer möglich, keine aufwändige Anfahrt, aber der persönliche Austausch fehlt
2	beeindruckend, wie vielseitig der Bereich der Naturwissenschaften sein kann und was man alles erreichen kann	2	mehr Teilnehmer möglich, keine aufwändige Anfahrt, aber der persönliche Austausch fehlt
1		1	
2		1	J'ai pu me faire une vraie idée de ce que sont les métiers dans le domaine des sciences
2	Ich habe gesehen das die Naturwissenschaften sehr breit gefächert sind und wie wichtig die Forschung ist	2	Ich fand es sehr schön, dass der Kongress trotzdem stattfinden konnte, es wäre sicher auch spannend den Kongress live zu erleben und auch persönlich mit den Referenten zu sprechen
3		2	
1		1	
3		1	
2	Die Komplexität hat mich etwas abgeschreckt, aber mein Interesse wurde geweckt	3	Online war es nicht schlecht weil man es von zu Hause aus machen kann, aber present könnte man den Vorträgen besser folgen.
2		2	
3		2	Man muss nicht anreisen.
3		1	
3		1	
3		2	
2		1	Weniger Zeitaufwand für Schüler, da die An- und Abreise wegfällt
2		1	
5	Da ich schon bereits davor sicher war, in diese Berufsrichtung zu gehen, konnte mich die Veranstaltung nicht wirklich beeinflussen.	3	Gut, da mehrere Teilnehmer*innen am Kongress teilnehmen können. Eine Veranstaltung vor Ort wäre dennoch schön, solange es zu dem Zeitpunkt geht.
4	Das Interesse war auch vorher schon sehr hoch und die beruflichen Vorstellungen wurden bestätigt, aber nicht noch besonders verstärkt.	4	nur falls es die Pandemiesituation nicht anders zulässt. Sich auf einen virtuellen Kongress so lange zu konzentrieren, ist sehr anspruchsvoll.
4		1	
1	Ich finde Naturwissenschaften sowieso schon Interessant. Es war also weniger eine Erhöhung der Motivation, sondern viel mehr eine Bestätigung, da ich mir jetzt viel mehr darunter vorstellen kann.	3	Ich denke den Kongress Online abzuhalten hat einen sehr großen Vorteil, da es schlicht und ergreifend ermöglicht mehr Schüler teilnehmen zu lassen. Allerdings würde ich wenn man über diesen Aspekt weg sehen kann eine Präsenze Veranstaltung bevorzugen, da man so mehr Personenbezug herstellt und vielleicht auch eher in ein Gespräch kommt.
3		1	
3	Ich habe eine neue Perspektive auf die Naturwissenschaft bekommen und weiß jetzt, dass es sehr spannende naturwissenschaftliche Berufe gibt, mit denen ich mich vorher noch nicht auseinandergesetzt habe	1	So ist er für mehr Schüler leichter zugänglich
4	Habe schon interesse an Naturwissenschaften gehabt	1	
3	war schon vorher interessiert aber jetzt habe ich keine Ahnung was davon genau	2	ja weil viele Anders die Möglichkeit gar nicht gehabt hätten, aber in Realität wäre es schon besser gewesen
5		6	Wenig kompaktes Wissen, dafür ziemlich lange Reden
3		3	Eine gute Alternative, wenn eine Präsenzveranstaltung nicht möglich ist.
3	Die Motivation bestand schon im Vorhinein.	1	höhere Teilnehmerzahl möglich
1	Es zeigte sich deutlich wie wichtig gerade Information in den Minifächern für Schüler/innen für die Wahl Ihrer beruflichen Entwicklung ist	1	Die Erreichbarkeit einer wesentlich größeren Gruppe u. auch von Schülern in größerer Entfernung
3	Die große Bandbreite der Naturwissenschaften wird sehr deutlich.	2	Es kann leichter realisiert werden, ich kann mehr Schüler erreichen, als ich aktuell unterrichte.
3	Die große Bandbreite der Naturwissenschaften wird sehr deutlich.	2	Es kann leichter realisiert werden, ich kann mehr Schüler erreichen, als ich aktuell unterrichte.
2		1	Es ist dann möglich, unkompliziert auch Teile des Kongresses anzuhören und eine viel größere Zahl an SuS kann erreicht werden.
2		3	einerseits dann eher für mehr zugänglich, andererseits hat das face-to-face und miteinander Erleben schon enorme Pluspunkte, gerade jetzt!
3	Die Schüler/innen meinten, dass sie schon von sich aus mit einem großen Interesse an den Naturwissenschaften in diese Veranstaltung gegangen sind.	2	Einigen Schülern kam die Idee, dass man die Veranstaltung live und digital machen sollte. So könnten mehr daran teilhaben, manche aber auch direkt in Kontakt mit den Referenten kommen.
2	Einsicht in die neueste Wissenschaft war Bestätigung für meinen Unterricht mit news aus Zeitung und Netz	1	Organisation so sehr viel einfacher, als wenn man hätte hinfahren müssen. Schüler konnten so auch individuell noch an notwendigem Präsenzunterricht teilnehmen und trotzdem dabei sein.
3	Das Interesse war vorher schon da .	2	Beides zusammen wäre optimal.
2	Besonders durch den Vortrag von J-Y Wach	2	Ermöglicht die Teilnahme ohne große Organisation hinsichtlich Freistellungen und Anreise
2	durch die Einblicke in die direkte Arbeitswelt	1	Der organisatorische Aufwand (incl. Fahrtkosten und Freistellungen von anderen Fächern) ist fast unerheblich, perfekte Einbettung in den Schullauf und trotzdem globale Einblicke erhalten
3		2	mehr Schülerinnen und Schüler und auch Lehrer können teilnehmen
2,27		1,81	

Raum für weitere Bemerkungen und Rückmeldungen
Vielen Dank für diese tolle Möglichkeit!
Man hat sehr viel gelernt und schöne Einblicke in die verschiedenen Themengebiete bekommen. Gerne noch mehr life* aus den Labors*
Weiter so :) und als diesjähriger Abiturient kann ich meinen jüngeren Mitschüler*innen nur weiterempfehlen
Alle Menschen waren so nett und sympathisch und es war alles so interessant und spannend. Außerdem hat es so viel Spaß gemacht zuzuhören. Ich danke allen, die etwas vorgestellt haben und den Schülerkongress organisiert haben, für die tollen Präsentationen und Führungen und für den problemfreien Ablauf des Schülerkongresses. Der Schülerkongress war einfach spitze!
Vielen herzlichen Dank für die beiden tollen Kongresstage. Mir hat die Teilnahme sehr viel Spaß gemacht und ich konnte viel lernen. Besonders habe ich mich auch über die Einblicke in die verschiedenen Berufsfelder gefreut, die einen in seiner Berufswahl unterstützen konnten. Ich würde mich sehr darüber freuen, wenn der Schülerkongress in den nächsten Jahren weiterhin online angeboten werden würde, da die Teilnahme so, insbesondere für Schüler in höheren Klassenstufen, einfacher wird.
Im Allgemeinen bin ich positiv beeindruckt von diesen zwei Tagen und könnte die jedem* jeder Schüler*in weiterempfehlen, der*die an Naturwissenschaften interessiert ist! Dankeschön!
Ich hätte in der Diskussionsrunde gerne die Möglichkeit gehabt, mit allen Referenten zu sprechen. So konnte ich zu dem Thema, das mich schlussendlich am meisten interessiert hat, keine Fragen mehr stellen.
Vielen Dank, dass Sie sich die Zeit genommen haben uns bei diesem Kongress weiter zu bilden
Ich hoffe, dass der Schülerkongress nächstes Jahr wieder stattfindet und bedanke mich teilnehmen dürfen zu können. Es wäre toll sich im nächsten Jahr wieder austauschen/ neues Lernen zu dürfen entweder virtuell oder auch in real life.
Hat sehr viel Spaß gemacht!!!!
Mein Name wurde falsch geschrieben, ich konnte es sonst keinem zurückmelden, weil ich krankheitsbedingt nicht in der Schule gewesen bin. Ich bitte um Verbesserung - meine E-mail-Adresse: lera.yaroslavtseva@gmail.com - die richtige Schreibweise ist Valeria Yaroslavtseva". Es wäre nett
Sehr großes Lob an alle Beteiligten. Ich bin froh die Möglichkeit zu haben an doesem
Sehr großes Lob an alle Beteiligten. Ich bin froh, die Möglichkeit zu haben an diesem Kongress teilnehmen zu können.
Merci beaucoup pour la traduction en français/Vielen Dank für die Übersetzung ins Französische
Vielen Dank für die beiden tollen & informationsreichen Tage!
Die Evaluation wurde zunächst gemeinsam mit dem Kurs ausgefüllt und nun aus der Erinnerung der Lehrkraft noch einmal nachträglich ausgefüllt.
Ich kannte Teile der Vorträge schon durch andere Vorträge im Rahmen des Freiburg Seminars
Weiter so
Butte mehr davon!
Butte mehr davon!
Alle haben zugegeben, dass die Veranstaltung sehr gut organisiert und interessant gestaltet war und möchten sich für dieses Angebot herzlich bedanken.
Sehr gute Veranstaltung auch im Hinblick auf Berufsvorbereitung/ Studienwahl für die Schüler, aktuelle Wissenschaft quasi aus erster Hand kam dank der sehr guten Referenten und Referentinnen hervorragend an.
Vielen Dank für die Mühe!!!
Mehr berufliche Einstiegsmöglichkeiten oder auch Studienprofile vorstellen
Evtl. Fachvorträge zur Auswahl, Studienmöglichkeiten, konkrete Praktikavorstellungen