

# Fragen

-Wie ähnlich war die Lernerfahrung zu regulärem Unterricht/lernen daheim?

Beide:

-Wie schwer fandest du das Thema(im vgl. zu anderen in Chemie)

-Würdest du sagen, dass du ein tiefgründiges Verständnis für das Thema erlangt hast?

-Glaubst du, der Test repräsentiert deine Leistungen gut(under/over performance)?

-Wie schätzt du dich in Chemie generell ein?(Interesse am Unterricht, Fähigkeiten kompetenz, Noten im vgl. zu anderen Fächern)

-Wie viel Spaß hattest du am Lernen?

-Hättest du dir gewünscht, in der anderen Gruppe (keine/mit VR Brille) zu sein?

-Generelles Feedback oder was zu sagen noch?

# Antworten:

Lucia:

Also, ich bin hier mit Lucia. Okay, sehr gut. Also, ein paar Fragen zu dem, was du hier gerade eben durchgemacht hast. Also, erste Frage, wie ähnlich war die Lernerfahrung zu Regellehrung Unterricht oder wie du normalerweise zu Hause lernst Für die Schule, also wie dein Schulalltag aussieht wie ähnlich war, was du gerade hier erlebt hast?

Es war schon sehr ähnlich, es war nur deutlich schneller und nicht so ausführlich. Deutlich schneller und nicht so ausführlich, aber ansonsten sehr ähnlich. Sehr gut. Wie schwer fandest du das Thema? Also im Vergleich zu anderen Themen, die du sonst normalerweise in Chemie machst? Also dadurch, dass wir noch nicht alle Grundlagen haben, war es Das schon schwer, aber ich glaube, das ist nicht so schwer insgesamt.

Also für dich war es jetzt schwer, aber du findest, das Thema ist einfach... Das Thema an sich ist, glaube ich nicht so kompliziert. Okay. Würdest du sagen, dass du ein tiefgründiges Verständnis für das Thema erlangt hast? Oder glaubst, du hast es eher nur so schwammig so ein bisschen oberflächlich verstanden Oder glaubst, du hast wirklich alle Konzepte verinnerlicht Den ersten Teil habe ich gut verstanden.

Also das mit der Valenzstrichformel? Ja, das andere, die Keilstrichformel das ist noch kompliziert was, wo wohinter ist und so. Ja, das kann tatsächlich sehr vergünstigt sein.

Glaubst du, der Test repräsentiert gut, wie gut du das Thema verstanden hast? Also wie gut deine Leistung wäre in diesem Thema? Glaubst du, der Test repräsentiert das gut oder hast du beim Test underperformed, overperformed? Ich glaube, man sollte vielleicht davor ein bisschen mehr auf die Keilstrichformel eingehen, weil da eben hauptsächlich die Keilstrichformel thematisiert wurde.

Ja. Aber ja, so ist es gut. Aber findest du, du hättest den Test deutlich besser oder deutlich schlechter schreiben können in anderen Umständen oder zu einer anderen Zeit einfach an einem besseren Tag? Nein. Nee? Okay.

Wie schätzt du dich generell in Chemie ein? Also eher stark oder auch gute Noten Gute Noten wie im R2er-Bereich? Einzelbereich. Wow, okay. Wie viel Spaß hattest du hier beim Lernen? Also mehr als normalerweise im Unterricht oder weniger oder gleich viel? Bisschen mehr schon als normalerweise Unterricht.

Hättest du dir gewünscht, in der anderen Gruppe zu sein? Also mit VR-Brillen die ganze Zeit? Okay. Also hast du noch irgendwas, was dir am Herzen liegt? Irgendwie Feedback? Kannst du ruhig gerne alles sagen? Keine Ahnung. Nichts? Okay. Vielen Dank.

Farah

Also, wir sind hier mit? Farah. Farah? Ja. Nachname? Rahat. Okay, sehr gut. Also, ein paar Fragen. Wie ähnlich war die Lernerfahrung die du jetzt gerade eben hattest zu der Lernerfahrung aus dem normalen Unterricht die du kennst aus dem Schullandtag oder wie du zu Hause lernst auch? Also es war sehr ähnlich halt so wie Unterricht halt ganz normal, halt nur die Strategie halt so wie es erklärt wurde, war halt so deutlicher und einfacher so zu verstehen und halt ich lerne halt so ähnlich.

Ja, super. Wie schwer fandest du das Thema generell, also verglichen mit anderen Themen aus dem Chemieunterricht? Ich fand es voll einfach. Voll einfach? Würdest du sagen, dass du auch ein tiefgründiges Verständnis für das Thema bekommen hast? Also hast du wirklich alle Zusammenhänge verstanden oder hast du nur so oberflächlich einzelne Konzepte verstanden, aber nicht alles oder nichts verstanden?

Ich habe das meiste schon richtig gut verstanden. Sehr gut, freut mich. Glaubst du, dass der Test, den du gerade geschrieben hast, deine Leistungen gut repräsentiert oder glaubst du, du hättest ihn deutlich besser oder deutlich schlechter schreiben können? Also hattest du ein Blackout oder so? Also ich hätte ihn vielleicht besser schreiben können, so für den Test.

Wie würdest du dich generell in Chemie einschätzen? Also wie gut du in Chemie generell bist, in der Schule, wie gut du die Sachen verstehst? So, ich bin schon sehr gut in Chemie

Hattest du viel Spaß am Lernen jetzt, also mehr Spaß als im normalen Unterricht oder vielleicht weniger? War es langweiliger spannender? Ja ich hatte mehr Spaß, also es war spannender und halt, ja. Freut mich. Hättest du dir gewünscht, in der anderen Gruppe zu sein, also mit VR-Brille zu arbeiten? Also ich wollte, aber halt ich fand es eigentlich cool.

Also jetzt rückblickend, am Anfang hättest du dir gewünscht mit VR-Brille zu arbeiten, aber jetzt findest du es ganz okay so? Ja. Okay. Hast du noch irgendein Feedback für uns? Irgendwas, was dir am Herzen liegt? Ne. Ne? Okay. Vielen Dank.

Sophia Kessler

Also, wir sind hier mit Sophia Kessler. Wie ähnlich fandest du die Lernerfahrung dazu, was du normalerweise im regulären Unterricht durchmachst, also was du normalerweise von Lehrern erzählt bekommst wie der Unterricht normalerweise ist oder wie du normalerweise zu Hause lernst für die Schule Wie ähnlich war das dazu, was wir hier gerade gemacht haben?

Es war sehr ähnlich von der Lernstrategie mäßig aber das war vier Jahre Stoff in einer Minute. Also etwas schneller. Etwas schneller, aber glaubst du, du bist gut mitgekommen oder war das viel zu viel Information? Ne doch, ich habe schon verstanden. Ja, das freut mich. Wie schwer fandest du das Thema generell Das ganz okay.

Ganz okay? Ja. Also schwerer als andere Themen oder einfacher? Es ist machbar das ist verständlich.

Ein Teil der Schule haben noch Sachen im Computerraum und ich würde... So, wo sind wir stehen geblieben? Würdest du sagen, dass du ein tiefgründiges Verständnis für das Thema bekommen hast? Also glaubst du, du hast alle Zusammenhänge wirklich verstanden oder hast du nur so einen oberflächlichen Einblick eher bekommen?

Also ich habe das Wichtigste verstanden aber jetzt nicht die genauen alle

Also du glaubst du verstehst das ungefähr, aber... Du könntest dich noch viel intensiver damit beschäftigen Ja.

Glaubst du, dass der Test, den du gerade geschrieben hast, deine Leistungen gut repräsentiert, also hättest du ihn an einem besseren Tag vielleicht deutlich besser oder an einem schlechteren Tag deutlich schlechter geschrieben? Ich glaube, ich hätte ihn genau so geschrieben, wie ich ihn geschrieben habe.

Genau so? Ja, vielleicht in vier Jahren besser, aber... Natürlich, aber du hast nicht irgendwie underperformed, blackout bekommen oder so? Nein. Wie würdest du dich generell in Chemie einschätzen? Also von wie gut du generell in Chemie bist, auch notentechnisch. Mit einer Schulnote? Nein, generell wie du dich einschätzt.

Also ich verstehe es schon. Ja, ist okay. Ganz gut? Ja? Mit zwei vielleicht. Wie viel Spaß hattest du am Lernen hier, verglichen zum normalen Unterricht Also, viel Spaß. Keine Ahnung, also, es war jetzt kein großer Unterschied, ich hab's... Ja, es war kein großer Unterschied. Kein großer Unterschied, also ungefähr genauso.

Man hört einfach zu. Hättest du dir gewünscht, in der Gruppe mit der VR-Brille zu sein? Das wäre mir eigentlich egal gewesen, aber ja, es war ganz gut, das auszuprobieren. Irgendwas noch? Also generelles Feedback, irgendwas, was dir am Herzen liegt? Ja, der Test war sehr schwer. Der Test war sehr schwer?

Ansonsten nichts? Nö. Okay, das war's dann. Vielen Dank.

Marlon Burg

Also, wir sind hier mit Marlon, genau, Nachname, Buri, sehr gut. Also, paar Fragen, und zwar, wie ähnlich fandest du die Lernerfahrung, also, oder wie verschieden zu dem normalen Chemieunterricht? Sehr verschieden. Sehr verschieden ja Also, du kannst es auch als Gesamtes betrachten, also, der Anfang, wo wir Valenci-Formel erklärt haben, das war, und dann halt der Vorjahrszeit.

Ja also, der Anfang war schon... Also eher ähnlicher zum normalen Unterricht, aber dann der VR-Teil für den nicht. Aber was ganz Neues ja? Ja. Fandest du du hast das Thema gut verstanden? Ja, auf jeden Fall. Ja? Also vor allem für die Zeit. Für die Zeit, ja. Wie schwer fandest du das Thema denn? Also verglichen mit anderen Themen aus dem Chemieunterricht?

Schon eher schwerer aber dafür habe ich es relativ gut verstanden Würdest du sagen, dass der Test deine Leistungen Also gut repräsentiert, also würdest du sagen, dass du es an einem besseren Tag deutlich besser geschrieben hättest? Also hattest du ein Blackout oder so? Nee. Nee? Glaubst du, der Test ist relativ zutreffend zu was die Realität ist?

Definitiv ja. Okay, wie würdest du dich denn generell im Fach Chemie einschätzen? Also vom Problematisch, von wie gut du die Unterrichtsinhalte verstehst? Tatsächlich gar nicht. Und Noten sehr schlecht. Du verstehst die Unterrichtsinhalte gar nicht und die Noten sind sehr schlecht. Aber jetzt hast du alles verstanden?

Aber jetzt habe ich es natürlich verstanden. Das freut mich, super. Wie viel Spaß hattest du denn am Lernen? Sehr viel Spaß. Sehr viel Spaß? Ja. Das freut mich. Hättest du dir gewünscht, in der anderen Gruppe zu sein? Also die analogen die es erklärt bekommen hat, ohne VR-Brillen? Nee Nee Hast du noch irgendein Feedback oder irgendwas, was dir am Herzen liegt?

Ja wirklich sehr guter Unterricht, sehr gut erklärt. Besser als die Lehrer, also als viele Lehrer. Respekt. Und die VR-Brille war auch sehr cool. Perfekt Dankeschön. Vielen Dank.

Floyd Brüchzi

Okay, wir sind hier mit Floyd. Floyd, Nachname? Brüchzi. Sehr gut. Also, paar Fragen. Erstmal wie ähnlich oder verschieden fandest du die Lernerfahrung wie du hier hattest zu dem regulären Unterricht? Also, oder auch wie du zu Hause für den Unterricht lernst? Ja, also, war sehr verschieden. Hat sich komplett anders angefühlt zu Hause.

Lerne ich ja nicht mit einer VR-Brille einfach, wie das Ganze geht. Also, war... Auf jeden Fall. Sehr anders? Ja, sehr anders. Fandest du das gut, dass es anders war? Ja, fand ich gut gute Abwechslung, habe ich auch gut verstanden an das Thema. Wie schwer fandest du das Thema? Also fandest du es einfacher oder schwerer als andere Chemie-Themen Im Vergleich zu anderen Chemie-Themen fand ich es schon schwerer, aber wurde trotzdem gut erklärt.

Würdest du sagen, dass der Test, den du gerade geschrieben hast, deine Generelle Leistung und dein generelles Verständnis vom Thema gut repräsentiert oder glaubst, du hättest das deutlich besser oder deutlich schlechter machen können? Ich glaube ich hätte es deutlich besser machen können.

Würdest du sagen, du bist eher gut oder eher schlecht in Chemie also notentechnisch und wie gut du die Zusammenhänge verstehst generell Eher so ein mittleres Also eigentlich ganz okay. Jetzt nicht super, aber auch nicht scheiße. Wie viel Spaß hattest du hier im Vergleich zu normalem Unterricht? Also wie viel Spaß am Lernen?

Also ich habe auf jeden Fall mehr Spaß am Lernen, weil mit der VR-Brille ist immer mal was Neues, was man macht. Und das war sehr gut, ja. Okay, ja, freut mich. Hättest du dir gewünscht in der anderen Gruppe zu sein, die es analog erklärt bekommen hat? Nee. Okay Liegt dir noch irgendwas am Herzen, hast du noch irgendein generelles Feedback für uns, irgendwas was du sagen willst Nö Vielen Dank

Konstantin

Okay, ich bin mit? Konsti. Wie ähnlich fandest du die Lernerfahrung zum regulären Unterricht oder dem Lernen daheim? Also ich fand es schon ähnlich, nicht ganz besser. Aber das war die 3D-Modelle jetzt bei dem Thema. Sehen konnte er mit Hintergrund, Vordergrund, so wie es sich verändert. Und ja, das fand ganz besser.

Wie schwer fandest du das Thema im Vergleich zu anderen in der Chemie? Schon ein Fehler. Ja? Ja. Ja. Also wenn man es richtig versteht, dann ist es, glaube ich, einfacher, aber sonst eigentlich schon schwerer. Ja. Würdest du sagen, dass du ein tiefgründiges Verständnis vom Thema erlangt hast? Fast. Also noch nicht ganz, aber ich habe es halt schon verstanden wie sich die Atome dann beziehen aus dem Hintergrund oder Vordergrund.

Sehr gut. Glaubst du, der Test repräsentiert deine Leistungen gut? Hättest du an einem anderen Tag besser performt? Ich sag ja, ich hätte an einem anderen Tag besser performt Du hast zum Beispiel absolute Stille. Ja verstehe. Wie schätzt dich in Chemie generell ein? Hast du Interesse am Unterricht? Was sind deine Noten Ich habe schon Interesse.

Zwei Jahre, drei Jahre. Ich finde Chemie super. Schwieriger. Verstehe. Wie viel Spaß hattest du jetzt heute am Lernen? Besonders im Vergleich zu... Viel Spaß, also viel mehr Spaß als im Unterricht. Okay. Hättest du dir gewünscht, in der anderen Gruppe ohne die Feuerbrille zu sein? Nein, weil ich so besser veranschauliche.

Sehr gut. Hattest generell irgendwelche guten Punkte negative Punkte, irgendwas, das du anhelfen würdest? Also gut, dass man das bei den Primars speziell mit der 3D- 3D-Dinge machen kann und was mir so gefallen war, dass man das jetzt noch mal nachlesen kann und das mal wieder das Video wiederholen muss.

Verstehe. Okay, Dankeschön

Louis

Also, wir fangen mal an. Wie ähnlich war denn die Lernerfahrung mit der VR-Brille im Vergleich zum regulären Unterricht oder zum Lernen daheim? Also anders, weil du hattest das halt mit der VR-Brille.

Das heißt, du konntest alles selbst sehen. Du konntest es auch anfassen und drehen Also es war halt virtuell. Und du musstest dir nicht nur denken. Also es war schon sehr anders als normalerweise Okay und wie schwer fandest du das Thema jetzt auch im Vergleich zu anderen Themen in Chemie? Das Thema, es ist schon ein schweres Thema, aber ich finde, es war sehr anschaulich mit der VR-Brille, aber es war trotzdem etwas wenig Zeit, um das ganze Thema zu verstehen.

Es ist halt auch kein sehr leichtes Thema. Und würdest du sagen, dass du ein tiefgründiges Verständnis jetzt für das Thema erlangt hast? Nee, wahrscheinlich noch nicht wirklich. Dafür müsste ich mir das wahrscheinlich noch länger anschauen. Also die VR-Brille ist wahrscheinlich nicht jetzt der Fehler gerade da dran, aber einfach, dass man man hatte zu wenig Zeit.

Okay, ja. Und glaubst du, der Test hat deine Leistungen repräsentiert und quasi dein Können getestet? Also nicht wirklich, weil man hat halt noch sehr sehr wenig Zeit. Das alles zu machen. Ja, also das hat wahrscheinlich mein Können für das Thema schon repräsentiert, aber nicht an sich an Chemie. Okay und wie schätzt du dich aber denn in Chemie generell ein?

Also nicht so gut. Okay, ja. Ja Ja, okay. Dann noch ein Ich. Wie viel Spaß hattest du denn am Lernen? Also das Lernen hat schon Spaß gemacht, es war etwas sehr Neues und es war eigentlich spannender als das normale Lernen, es hat halt mehr Spaß gemacht, man hatte mehr Lust darauf. Okay. Und hättest du dir gewünscht in einer anderen Gruppe zu sein, die es quasi ohne Brille erklärt bekommen haben?

Nee, ich denke nicht, weil das ist auch so spannend da, das ist was Neues und das andere ist einfach wie immer, ist halt dasselbe. Und gibt man generelles Feedback? Also das war gut, das war spannend, war was Neues. Aber man hatte zu wenig Zeit, um das Thema wirklich zu verstehen, damit es alles wirklich Sinn macht.

Okay, super. Danke



Henry

Okay. Du musst jetzt... Genau, hier sind die Fragen. Hier sind die Fragen. Ihr müsst die Fragen stellen. Antworten du ehrlich. Genau. Okay, und am Anfang den Namen von ihm sagen. Gehen wir das aufgenommen durch?

Nimm Dicker den Stuhl hin. Du musst dich da ansetzen. Mal und setz dich hier hin. Wir stellen immer jeweils unterschiedliche Fragen. Du darfst Fragen aber nicht sehen.

Okay, wir sind hier mit Henry, Hallo, Nachname, Henry Olufemi bin ich, guten Tag, super, bitte nochmal, nochmal würde ich sagen, dass ich Henry Olufemi bin, also Henry, wie ähnlich war denn die Lernerfahrung zum regulären Unterricht oder zum Lernen daheim? Also ich fand das sehr unterschiedlich weil durch diese VR-Brille, wo ich mir das angucken konnte und es bewegen konnte und sehen konnte Konnte, wie sich diese Verbindungen geändert haben.

Das war viel anschaulicher als der Unterricht jetzt auf Papier, wo ich nur ein paar Bilder zum Vergleichen sehe. Das fand ich relativ gut. Und wie schwer fandest du das Thema im Vergleich zu anderen Themen im Kino? Ich fand es ziemlich interessant. Ich fand es jetzt aber von der Schwerheit ziemlich ähnlich wie andere Themen.

Ja, vielleicht noch ein bisschen länger hätte ich gebraucht zum Lernen, Das war schon relativ schwierig, auch am Ende. Okay, und würdest du sagen, dass du ein tiefgründigeres Verständnis dann für das Thema bekommen hast? Ich glaube, ich hätte jetzt ein anschaulicheres und was auch im Alltag mehr genutzt werden, nutzbares Verständnis vom Thema bekommen, weil ich konnte ja selber sehen, wie sich das verändert.

Und ich hätte es jetzt nicht nur auf dem Blatt stehen oder in irgendeinem Hefteintrag Ich weiß jetzt nicht, wie es über die längere Zeit aussieht aber ich fand es auf jeden Fall sehr gut und anschaulich. Okay, und glaubst du, dass der Test quasi deine Leistungen gut repräsentiert und dadurch auch gut deine Leistungen gefragt wurden, bezüglich dieses Themas?

Ja, also ich fand, ich hatte ein bisschen zu wenig Zeit, um mir das ganze Thema anzugucken und ich konnte leider das Video nicht ganz so gut verstehen, weil es war relativ laut. Deshalb bin ich mir bei den Aufgaben nicht so sicher, aber für die Zeit, mit der ich mich jetzt mit dem Thema beschäftigt habe, fand ich es relativ okay.

Okay, und wie schätzt du dich in Chemie sonst generell ein? Also zum Beispiel Noten auch oder deine Fähigkeit, Kompetenz oder sowas? Also in Chemie schätze ich mich relativ gut ein. Manchmal gibt es schon Probleme, weil die Themen sind schon sehr schwer zu verstehen, öfters mal direkt in der Stunde jetzt, wenn die Lehrerin oder der Lehrer einen langen Hefterntag schreibt, dann ist es natürlich nicht so einfach, da immer mitzukommen, aber wenn ich es dann im Nachhinein lerne, lief bei mir jetzt relativ gut.

Okay, und wie viel Spaß hattest du am Lernen? Meint ihr jetzt mit gerade eben oder allgemein? Ja gerade eben. Relativ spaßig. Ich fand nur, dieses Erklärvideo musste man

sehr stark aufpassen, damit man was versteht. Das vielleicht über längere Zeit ein bisschen erklärt kriegen, wäre wahrscheinlich besser.

Aber ich fand es auf jeden Fall spaßiger als normalen Unterricht. Okay. Und hättest du dir gewünscht, in der anderen Gruppe zu sein, die es ohne VR-Brille erklärt bekommen haben? Oder nicht? Also meiner Meinung nach sind wahrscheinlich die Ergebnisse der anderen Gruppe trotzdem besser. Weil okay, dann doch nicht.

Aber ich fand, ich hätte es glaube ich, wenn ich es jetzt im Unterricht erklärt gekriegt hätte, wahrscheinlich aber auch über längere Zeit, hätte ich es glaube ich besser verstanden. Aber ich weiß nicht, wie meine Ergebnisse sind jetzt Okay, ja. Und dann gib mal ein generelles Feedback noch zu dieser Stunde.

Also ich fand das sehr interessant. Ich konnte mich natürlich jetzt nicht so gut damit auseinandersetzen, weil es ging relativ schnell. Und ich glaube, wenn ich mir das jetzt noch länger an hätte gucken können, wäre es wahrscheinlich auch besser gelaufen. Aber ich weiß mein Ergebnis nicht. Aber ich fand es schon relativ schwer dann am Ende den Test.

Ja, ich fand es aber allgemein ziemlich gut. Okay? Super.

Leni

Perfekt. Ich bin hier mit der Leni. Wie ähnlich war die Lernerfahrung jetzt zum regulären Unterricht oder Lernen daheim? Ja, eigentlich ganz gleich, aber es ist halt so ein bisschen offener, nicht so in diesem Unterricht. Verstehe. Wie schwer fandest du das Thema im Vergleich zu anderen in der Chemie?

Ähnlich eigentlich. Vielleicht ein bisschen schwerer, aber eher ähnlich. Okay. Fandest du die Valenstrich-Formel oder die Keilstrich-Formel einfach? Valenstrich. Valenstrich ja. Okay. Würdest du sagen, du hast ein tiefgründiges Verständnis vom Thema bekommen? Nicht so richtig. Glaubst du, der Test repräsentiert deine Leistungen gut?

Also hättest du bessere oder schlechte Performance, wenn du einen anderen Test hättest? Nee, also der war schon gut. Okay. Wie schätzt dich in Chemie generell ein? Ist einer deiner stärkeren Fächer, schwächere Noten im Vergleich zu anderen Fächern? Eher schwächer. Macht es dir Spaß? Manche Themen, manche nicht.

Ist das jetzt ein Thema, das dir mehr Spaß gemacht hat oder weniger? Eher weniger. Okay. Wie viel Spaß hattest du am Lernen? Das hat sie jetzt eigentlich schon beantwortet Also nicht so viel wie normalerweise. Hättest du dir gewünscht, in der VR-Gruppe zu sein, wenn du dich jetzt nochmal entscheiden könntest?

Ja. Okay. Und generelles Feedback? Was fandest du gut? Was fandest du schlecht? Jetzt außerhalb der Fragen, wenn es was gibt. Also ich fand, ihr habt es eigentlich ganz gut erklärt. Also das war eigentlich ganz gut. Einfach das? Ja. Okay, perfekt. Dankeschön.

Quentin

Perfekt. Wie heißt du? Quentin. Wie ähnlich war die Lernerfahrung zu regulären Unterrichts oder dem Lernen daheim? Also ich fand es eigentlich schon besser, weil ihr doch Schüler seid. Also okay, verstehe. Wie schwer fandest du das Thema im Vergleich zu anderen in der Chemie? Also ich fand es eigentlich ziemlich gleich schwer wie die anderen, weil es war halt so relativ übersichtlich.

Fandest du bei Läschlichformel einfacher oder Keilstrich? Bei den Strich auf jeden Fall. Würdest du sagen, du hast ein tiefgründiges Verständnis für das Thema? Wie würdest du dich generell beschreiben Ich glaube schon, dass ich naturwissenschaftliche Sachen besser machen kann. Glaubst du der Test repräsentiert deine Leistungen gut?

Also denkst du, dass du über- oder unterperformt hast? Hättest du Weißt du? Boah ich glaube, es war wegen diesem zweiten Thema. Ja. War jetzt, war ich nicht so gut und deswegen, ja. Verstehe. Wie schätzt dich generell ein? Also nur im Vergleich zu anderen Fächern? Hast du Interesse daran? Spaß? Schon eher einer meiner besseren Fächer würde ich schon sagen.

Ja, also weil ich finde das halt oft auch, Es ist sehr interessant zu verstehen, wie so die Sachen funktionieren und nicht einfach nur so im Gegensatz einfach nur Aufsätze schreiben. Passt verstehe. Wie viel Spaß hattest du am Lernen jetzt heute, besonders im Vergleich jetzt zu anderen Unterrichtsstunden und Einheiten?

Also ich hatte schon Spaß, würde ich sagen, weil... Ich fand es spannend, das Thema ein bisschen klar zu bekommen haben. Weil ich mag das ja, wenn so viele Inhalte zusammenhängen Sehr, verstehe. Hättest du dir gewünscht, in der anderen Gruppe mit der Feuerbrille zu sein? Jetzt, wenn du dich nochmal entscheiden könntest.

Nee, glaub vielleicht nicht, weil ich fand das eigentlich ganz cool mit der Tafel das zu malen Okay, generelles Feedback, was fandest du gut, was fandest du schlecht, jetzt außerhalb der Fragen noch? Ja, also ich fand es gut, dass ihr das selber noch geprüft habt, ob wir es verstanden haben und ich fand es halt auch gut mit diesen Folien immer, mit den unterschiedlichen Bildern auch.

Dann nicht nur gesagt, wie es geht, sondern halt auch Bilder gezeigt, wie es aussehen würde. Perfekt. Dankeschön. Gerne Top.

Tilly

Okay, perfekt. Ich bin mit der? Tilly. Tilly. Wie ähnlich war die Lernerfahrung zum regulären Unterricht oder dem Lernen daheim? Jetzt gerade? Ja. Schon ähnlich, ja. Okay. Wie schwer fandest du das Thema im Vergleich zu anderen Themen in der Chemie? Also nicht so, also der Anfang war einfach, das Ende fand ich ein bisschen komplizierter.

Also das mit dem Valenzstrich vorn fandest du einfacher und dann gegen Keilstrich wurde es schwieriger, gell? Würdest du sagen, du hast ein tiefgründiges Verständnis für das Thema erlangt? Glaubst du, der Test repräsentiert deine Leistungen gut? Also denkst du, du hättest bei einem anderen Test besser performt oder schlechter?

Nee. Also repräsentiert deine Leistungen gut? Okay. Wie schätzt du dich in der Chemie generell ein? Also hast du Interesse am Unterricht? Wie sind deine Noten so im Vergleich zu anderen Fächern? Also meine Noten sind immer unterschiedlich. Also ich sagen, ich bin in Chemie schon besser als in manchen anderen Fächern.

Aber im Unterricht interessiert mich das nicht so sehr. Verstehe. Wie viel Spaß hattest du am Lernen? Ein bisschen. Okay. Können Sie unsere Freunde einfach bitten, die mitzunehmen? Dann können einfach paar von euch gehen. Ein paar von euch gehen, können die Sachen einfach kurz hochholen. Und nehmen einfach alle Sachen mit.

Gut. Und hättest du dir gewünscht, in anderen Gruppe mit der VR-Brille zu sein? Was wäre generelles Feedback? Also was fandest du gut, was fandest du schlecht? Ich fand es eigentlich echt gut erklärt Also besser als so manche anderen Lehrer Aber halt bisschen schwierig für so ganz neue Sachen, die wir noch nie hatten Und die Zeit war ja auch sehr gewiss Okay, perfekt, Dankeschön

Alex

Genau, ich bin hier mit... Alex. Alex, genau. Wie schwer fandest du das Thema im Vergleich zu anderen in der Chemie? Einfacher als manch andere, aber auch nicht das Leichteste, sage ich mal, aber ja. Würdest du sagen, du hast ein tiefgründiges Verständnis für das Thema erlangt? Nicht wirklich. Glaubst du, der Test repräsentiert deine Leistungen gut, also eher über oder drunter?

Eigentlich relativ gut, würde ich sagen, repräsentiert er es, aber ich würde sagen sogar Besser. Besser, als du eigentlich wärst? Ja, weil durch diese Ankreuzaufgaben so... Du kannst mehr lernen. Ja. Verstehe. Wie schätzt du dich in Chemie generell an? Also Interesse am Unterricht am Fach und im Vergleich zu anderen Fächern?

Interesse Ich finde es eigentlich gar nicht mal so uninteressant, aber ich bin ziemlich sehr, sehr sehr sehr schlecht. Ja, verstehe. Wie viel Spaß hattest du am Lernen? Also besonders im Vergleich jetzt mit anderen Fächern und anderen Unterrichtsfächern? Das war...

Ich hatte kein besonderes Missfallen am Unterricht, also es war Eigentlich ganz gut, ja Hättest du dir gewünscht, in der anderen Gruppe mit der VR-Brille zu sein? Wenn ich jetzt nochmal die Wahl hätte, würde ich wahrscheinlich schon lieber das mit der VR-Brille nochmal nehmen, ja. Genau. Was wäre generelles Feedback?

Was würdest du besser machen? Schlechter? Was fandest du gut? Was fandest du schlecht? Vielleicht einfach das bisschen noch länger erklären oder uns... Ja, das war es eigentlich. Und ansonsten gut war, ja, es wurden viele Beispiele genutzt und es war eigentlich ja auch vor allem verständliche Beispiele.

Perfekt, okay, super, dankeschön. Easy, easy.