

Lern- und Erklärvideos erstellen und mit interaktiven Übungen versehen

1. **Zugang zum Material auf Padlet:** <https://padlet.com/snajung/JornadasXXII>

Passwort: Jornadas



Anmerkung: Schülerbeispiele werden nach der Fortbildung aus dem Padlet gelöscht.






2. **Erklärvideos selbst erstellen:** 2 hilfreiche Tools

Bildschirmaufzeichnung mit PPT	Tutorial	Beispiel
<ul style="list-style-type: none"> ☞ leichte Einarbeitung, vertrautes Programm ☞ Aufzeichnung der Bildschirmpräsentation + Export als Video ☞ integrierte Notizfunktion + Zeichentool für Hervorhebung und Anmerkungen ☞ Integration von Screencast- oder Youtube-Videos bzw. Kamera ☞ nachträgliche Bearbeitung von Video/Audio 	<p>https://youtu.be/u13QMUKIUz4</p> 	<p>https://video.link/w/4Rmed</p> 
Video im Whiteboard-Stil mit MySimpleshow	Tutorial	Beispiel
<ul style="list-style-type: none"> ☞ browserbasierte Online-Software ☞ Schritt-für-Schritt-Anleitungen, Vorlagen ☞ kostenfreier Classroom-Account mit Schulbescheinigung (auch für die Schüler) ☞ zahlreiche Projektsprachen (u.a. Spanisch, Englisch, Französisch...) ☞ eigenes oder computergeneriertes Audio ☞ umfangreiche Scribble-Bibliothek mit Stichwortsuche + Hochladen eigener Bilder (Urberschutz beachten!) ☞ 2500 Zeichen Text (ca. 3 Minuten Video) 	<p>https://youtu.be/JFNNGVy1n8U</p> 	<p>https://youtu.be/KEngVLT8Yw</p> 

3. **Interaktive Übungen begleitend zu Erklärvideos:** 4 interessante Seiten

Worksheet Digital	https://worksheet.digital/	Beispiel
<ul style="list-style-type: none"> ☞ Kein Account nötig, dafür muss aber der Link gut auffindbar abgespeichert werden 😊 ☞ browserbasierte Erstellung interaktiver Worksheets ☞ Einbettung von Videos mit direkter Abspielfunktion: Hochladen eigener Videos oder via YouTube/Vimeo-Link ☞ vielfältige Aufgabentypen: z.B Lückentexten, Textaufgaben oder Multiple Choice + erklärende Elemente mit Bildern, Videos oder Texten ☞ Arbeitsblätter für Darstellung und Bearbeitung am Smartphone geeignet, geteilt via Link ☞ Überprüfung der Lösungen durch Schüler möglich +Auswertung der Lösungen im Lehreraccount. 		<p>https://worksheet.digital/present/new/36333b2b-f2bc-4ccb-9d62-06456979e5f6</p> 
Teachermade	https://teachermade.com/	Beispiel
<ul style="list-style-type: none"> ☞ browserbasierte Online-Software + kostenfreier Lehreraccount mit reduziertem, aber völlig ausreichendem Funktionsumfang ☞ Umwandlung von PDF-Dateien in digitale, interaktive Arbeitsblätter ☞ Vielfältige Aufgabenformate: z.B. Multiple-Choice, Drop-Down, Bildbeschriftung, Erklärende Texte können eingefügt und als Audio aufgenommen werden. Unterschiedliche Aufgaben können kombiniert werden. Korrekte Lösungen können angezeigt werden. ☞ <u>Keine direkte Einbettung von Videos</u> ☞ Bearbeitung der Aufgaben am PC/Tablet/Laptop (<u>Darstellung nicht für Smartphones optimiert</u>) 		<p>https://app.teachermade.com/begin/21020d63-ba33-4e33-9f13-b52aeeed7b61</p> 

Lern- und Erklärvideos erstellen und mit interaktiven Übungen versehen

<p>Learning Apps https://learningapps.org/createApp.php</p> <ul style="list-style-type: none"> ☞ browserbasierte Online-Software + kostenfreier Account ☞ Erstellung <u>einzelner</u> interaktiver Übungen ☞ Vielfältige Aufgabenformate: z.B. Zuordnung, Video mit Einbettungen, Quiz, Wer wird Millionär, Kreuzworträtsel, Zahlenstrahl, Zuordnung auf Bild, Lückentext ... ☞ Aufgabenstellung kann durch Videos und Audios ergänzt werden, sehr hilfreich: man kann einen Ausschnitt aus einem Video wählen! ☞ Darstellung für Smartphones optimiert, bei Schülern sehr beliebt 	<p><i>Beispiel</i></p> <p>https://learningapps.org/watch?v=py2itzc4321</p> 
<p>Wizer https://wizer.me/</p> <ul style="list-style-type: none"> ☞ browserbasierte Online-Software + kostenfreier Lehreraccount mit reduziertem, aber völlig ausreichendem Funktionsumfang ☞ Vielfältige Layouts und Aufgabenformate: z.B. Multiple-Choice, Drop-Down, Bildbeschriftung, Erklärende Texte können eingefügt und als Audio aufgenommen werden. Unterschiedliche Aufgaben können kombiniert werden. ☞ direkte Einbettung von Videos mit Abspielfunktion ☞ <u>Lösungen</u> sind für Schüler <u>erst nach Freigabe</u> sichtbar. ☞ Bearbeitung der Aufgaben am PC/Tablet/Laptop (Darstellung <u>nicht für Smartphones</u> optimiert) 	<p><i>Beispiel</i></p> <p>https://app.wizer.me/learn/ZNCD3L</p>  <p>Preview: https://app.wizer.me/preview/QFSY95</p> 

4. Fundguben für Lern- und Erklärvideos:

<p>Tío Spanish https://tiospanish.com/videos-aprender-espanol/ Sympathische und kreative Einführung von neuem thematischem Vokabular, kurze Videos zu kulturellen und landeskundlichen Themen. Können auch gut als Inspiration für Schülervideos genutzt werden.</p>
<p>Español con Juan https://www.youtube.com/c/1001reasonstolearnspanishwithus Originelle Videos zu unterschiedlichen Aspekten des Spanischen als Fremdsprache (z.B. thematischer Wortschatz, Indefinido vs Imperfecto, por vs. para, ...). Sie leben von Juans besonderer Persönlichkeit. Sie sind meist relativ lang (10-20 Min.), können daher eher in Ausschnitten gezeigt werden. Der Wortschatz ist oft umfangreich, aber stets verpackt in witzige Geschichten, und sehr redundant, dadurch eingängig.</p>
<p>Planet Schule: Mensajes de Mía, Pregunta Ya, Habla Ya https://www.planet-schule.de/sf/faecher-reihen.php?fach=24#result Interessante Videos für den Spanischunterricht mit didaktischem Kommentar und Zusatzmaterial: z.B. Sendereihe Pregunta Ya, die Fragen zu spanischer Kultur und Lebensweise beantwortet. – oder Sendereihe Habla Ya: Wortschatz lernen für Alltagssituationen. - oder Sendereihe: Un mensaje de Mía (für jüngere Schüler, Anfangsunterricht), Videobotschaften zu Alltagsthemen</p>
<p>Tapas de español (Profes de ELE) https://www.youtube.com/playlist?list=PLUKJas17MPiEkmt-94rSsap3Ntedv3sc Kurze, unterhaltsame Videos von Profes de ELE (Seite ebenso zu empfehlen) zu grammatischen Themen auf allen Niveaustufen</p>
<p>Video ELE https://videoele.com/menu-A2.html Gut sortierte Sammlung (nach Niveaustufen A1-B2) von Lernvideos bzw. Lektionen zu unterschiedlichen Themen mit didaktischem Kommentar sowie interaktiven Übungen.</p>

Referentin:

StRin Sarai Simon (D,E,Sp), Hardenberg-Gymnasium Fürth, sarai.simon@hardenberg-gymnasium.schule
Für weitere Fragen können Sie mich gerne via Email kontaktieren.