

Wissenssicherung durch Wordpress

Steckbrief

	<p>Kurzbeschreibung: Die Schülerinnen und Schüler gestalten zu zweit eine eigene Internetseite. Auf dieser Seite können sie ihr zukünftig erarbeitetes Wissen in Bezug auf physikalische Geräte speichern. Zu jedem Gerät soll dann eine eigene Unterseite erstellt werden. Die Lehrperson wird während den Lektionen immer wieder Zeit für diese Arbeit geben.</p>		
<p>Zyklus: <input type="checkbox"/> 1 <input type="checkbox"/> 2 <input checked="" type="checkbox"/> 3</p>	<p>Sozialformen: <input type="checkbox"/> EA <input checked="" type="checkbox"/> PA <input type="checkbox"/> GA <input type="checkbox"/> alle</p>		<p>Dauer: 3 Lektionen</p>
<p>Kompetenzbereich Medien und Informatik</p>	<p><input type="checkbox"/> Medien <input type="checkbox"/> Informatik <input checked="" type="checkbox"/> Anwendungskompetenzen</p>		
<p>Kompetenz Medien und Informatik</p>	<p>Die Schülerinnen und Schüler können Internetseiten gestalten und ihren Wünschen anpassen und sie damit für gemeinsames Arbeiten, Wissenssicherung sowie zum Publizieren eigener Meinungen und Ideen einsetzen.</p>		
<p>Fachbereich</p>	<p>Natur und Technik</p>		
<p>Kompetenz Fachbereich</p>	<p>Die Schülerinnen und Schüler können technische Lösungen verstehen und nutzen. Sie können die grundlegende Funktionsweise aktueller technischer Geräte erfassen (z.B. Solarzellen, Endoskop, Induktionsherd).</p>		
<p>Tool</p>	<p>Wordpress</p>		
<p>Link zum Tool</p>	<p>www.wordpress.com</p>		
<p>Internet</p>	<p><input checked="" type="checkbox"/> Webbasiert (läuft auf allen Plattformen)</p>		
<p>App</p>	<p><input checked="" type="checkbox"/> iOS</p>	<p><input checked="" type="checkbox"/> Android</p>	<p><input type="checkbox"/> Windows Mobile</p>
<p>Zugang</p>	<p><input checked="" type="checkbox"/> Internet</p>	<p><input checked="" type="checkbox"/> Kostenlos</p>	<p><input checked="" type="checkbox"/> Registrierung</p>
<p>Link Videotutorial</p>	<p>https://youtu.be/GSvr3NW15wQ</p>		
<p>Hinweise</p>			
<p>Erstellt/Aktualisiert</p>	<p>27.05.2016</p>		
<p>Autoren</p>	<p>Dorian Gutzwiller, Jannic Rechsteiner</p>		

Wissenssicherung durch Wordpress

Beschreibung der Lektionsreihe

Lektion	Sozialform Arbeitsform	Durchführung, Ablauf der Lektionen	Medien Material
1	K	Die Lehrperson fragt die Schülerinnen und Schüler, ob sie wissen, wie eine Internetseite aufgebaut ist. Sie sammelt die Äusserungen der Schüler und Schülerinnen auf der Wandtafel.	Wandtafel
	PA	Anschliessend gehen die Schülerinnen und Schüler zu zweit an einen Computer und schauen sich im Internet Internetseiten an. Die Lehrperson gibt einige Internetseiten an, welche sich gut eignen.	Computer
	K	Die Lehrperson fragt nun erneut, wie eine Internetseite aufgebaut ist. Erneut sammelt sie die Äusserungen und korrigiert allenfalls Aussagen aus der ersten Runde.	Wandtafel
2	PA	Die Schülerinnen und Schüler setzen sich wieder an den Computer und öffnen Wordpress. Die Lehrperson verteilt den Gruppen die Benutzernamen und die dazugehörigen Passwörter. Nach dem Einloggen erstellen die Gruppen ihre Hauptseite unter der Anleitung der Lehrperson.	Computer Wordpress-Benutzernamen
2&3	PA	Die Schülerinnen und Schüler erstellen die erste Unterseite, und füllen diese schon mit ihrem Wissen über das erste physikalische Gerät, welches die Schülerinnen und Schüler schon kennen gelernt haben (z.B. Solarzellen). Diese Seite sollen sie nach ihrem Gutdünken selbständig erstellen. Bei Fragen hilft die Lehrperson weiter.	Computer, Unterlagen
	K	Einige Gruppen präsentieren ihre Seite, auch wenn sie noch nicht fertig sein sollte. Die Klasse gibt ein Feedback in Sinne einer Konstruktiven Kritik, sodass die Gruppe von den Anmerkungen und Anregungen profitieren kann. Nach diesem Einstieg können die Gruppen ihr Wissensblog selbständig weiterführen.	Computer

K = Arbeit mit der ganzen Klasse, GA = Gruppenarbeit mit Anzahl Personen, PA = Partnerarbeit, EA = Einzelarbeit

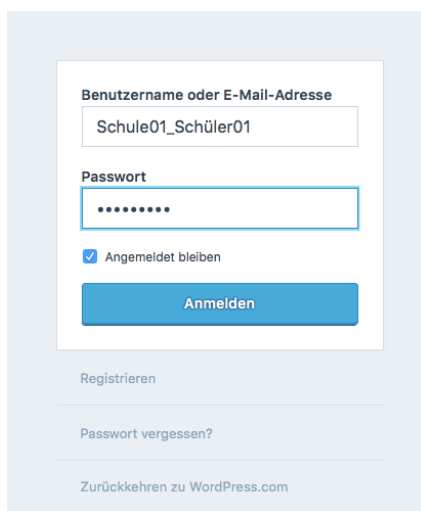
Wissenssicherung durch Wordpress

Auftrag

Erstellt mit Hilfe von Wordpress zu zweit eine Internetseite. Auf dieser sollt ihr eine Wissenssammlung von technischen Geräten, welche im Unterricht behandelt werden, erstellen. Ihr werdet immer wieder Zeit erhalten, um das Wissen auf Wordpress zu sichern.

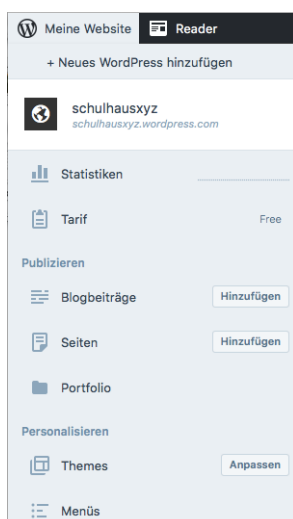
Anleitung

1. Öffnet die Internetseite von Wordpress. Logt euch mit dem von der Lehrperson gegebenen Benutzernamen und Passwort ein. Das Anmelde-symbol findet ihr oben rechts. Die Grundeinstellungen für eure Seite wurden schon eingestellt.

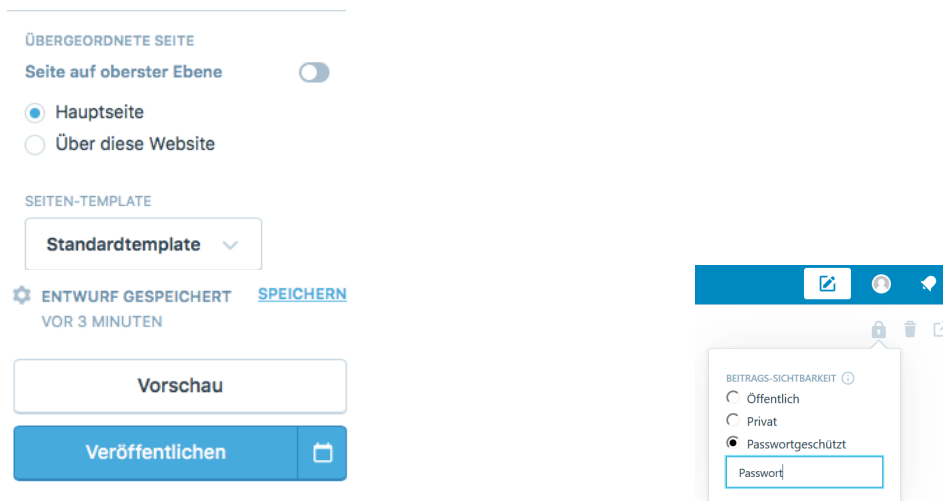


The image shows the WordPress login interface. It features a white login box on a light blue background. Inside the box, there are two input fields: 'Benutzername oder E-Mail-Adresse' with the text 'Schule01_Schüler01' and 'Passwort' with a masked password '.....'. Below the password field is a checked checkbox labeled 'Angemeldet bleiben'. A blue 'Anmelden' button is positioned below the checkbox. Underneath the login box, there are links for 'Registrieren', 'Passwort vergessen?', and 'Zurückkehren zu WordPress.com'.

2. Fahrt fort, indem ihr auf „Meine Website“ klickt und dann „Thema Anpassen“ auswählt. Wählt euer Thema.
3. Wählt anschliessend „Seite Hinzufügen“ und gestaltet eure erste Hauptseite. Die Überschriften, Schriftarten, Schriftgrösse und Schriftfarbe könnt ihr unter dem Seitentitel auswählen und nach Belieben Ändern. Denkt daran, dass man den Text gut lesen können sollte.



- Klickt auf Vorschau um eure Seite anzusehen. Ihr habt dann noch die Möglichkeit, eure Seite zu bearbeiten. Wenn ihr zufrieden seid, könnt ihr sie auch veröffentlichen. Wenn ihr sie passwortschützen wollt, klickt rechts oben auf das Auge. Dann könnt ihr „Passwortgeschützt“ auswählen und euer Passwort angeben. Denkt daran, dass ihr auch anderen Schülerinnen und Schülern das Passwort gebt, damit sie eure Seite besuchen können.
- Erstellt danach gleich die zweite Seite. Diese braucht noch keinen Inhalt. Benennt diese und wählt anschliessend unter Seitenoptionen „Hauptseite“ an. Dies führt dazu, dass die neue Seite unter der Hauptseite angezeigt wird. Wenn ihr dies nicht machen wollt, müsst ihr nichts anklicken, aber die Reihenfolge angeben, nach welcher Reihenfolge die Seiten dargestellt werden sollen.



- Wenn ihr das getan habt, geht über „meine Webseite“ → „Seiten“ → „Über diese Webseite“ und bearbeitet diese. Schreibt, wer ihr seid und für was diese Seite dient.
- Nun habt ihr das Grundgerüst geschaffen. Ihr könnt weitere Seiten erstellen, aber achtet darauf, dass ihr immer die Reihenfolge der Seiten angebt.