

Mobiles Lernen: didaktische Praxis

Wie kann ich ...

... eine Webadresse für die Hausaufgabe zur Verfügung stellen?

Einen iQuest-Auftrag erteilen. [Hier...](#)

... einen nanoo.tv-Film(-ausschnitt) als Hausaufgabe zur Verfügung stellen?

In nanoo.tv in der Detailansicht zum Film einen Zugangslink erzeugen und mit Hilfe eines iQuest-Auftrags zur Verfügung stellen: [Hier...](#)

Zusatzinfos zu nanoo.tv in der [DigiBag KSW](#).

... eine Webadresse im Rahmen des Unterrichtsskripts zur Verfügung stellen?

Einen QR-Code erstellen und im Skript abdrucken. [Hier...](#)

... ein Dokument zur Lektüre oder Bearbeitung zur Verfügung stellen?

Einen iQuest-Auftrag erstellen. [Hier...](#)

... bei Krankheit einen schriftlichen Arbeitsauftrag von zu Hause aus erteilen?

Einen iQuest-Auftrag erstellen. [Hier...](#)

... einen Ordner mit Dokumenten auf „OneDrive“ zur Verfügung stellen?

Die Dokumente in „OneDrive“ in einem Ordner mit den passenden Berechtigungen ablegen. Hinweis: Je nach Berechtigung können die SuS die Dateien auch ändern oder gar löschen. Der Zugriff für die SuS funktioniert bei Internetzugang rund um die Uhr von jedem Ort aus.

Anleitung in der [DigiBag KSW](#).

... Dokumente während des Unterrichts im Informatikzimmer zur Verfügung stellen?

Datei(en) im Ordner „Brett“ auf Laufwerk „Klasse (R:) > KSWIL-Klasse“ zur Verfügung stellen.

Bemerkung: Im Ordner „Brett“ haben die SuS keine Schreibrechte und können die Dateien nicht ändern oder löschen. Hinweis: Die Dateien sind nur im Schulnetzwerk an der Schule zugänglich.

[Lernvideo hier...](#)

... die Ergebnisse einer Prüfung in digitaler Form abgeben lassen?

Datei(en) in einen neu erstellten Ordner auf Laufwerk „Klasse (R:) > KSWIL-Klasse“ > „Box“ per Drag-and-drop (!) abgeben lassen. Bemerkung: In der „Box“ haben die SuS keine Leserechte und können keine fremden Prüfungen öffnen. Hinweis: Dies funktioniert nur im Schulnetzwerk an der Schule.

[Lernvideo hier...](#)

... ein Glossar permanent zur Verfügung stellen?

Auf [mobile.kswillisau.ch](#) unter Glossar mit Hilfe des Webadministrators.

... zum eigenen Fach permanent Internet-Links zur Verfügung stellen?

Auf [mobile.kswillisau.ch](#) unter Links mit Hilfe des Webadministrators.

... den SuS eine Vielzahl von digitalen Nachschlagewerken zur Verfügung stellen?

Die Domäne [digithek.ch](#) als Einstiegsseite verwenden.

... Software zum Bearbeiten und Konvertieren von Audio- und Video-Dateien einsetzen?

Die SuS verfügen auf ihrem Lernstick über eine breite Sammlung an nützlicher Software. Diese steht für Windows und Mac OS X zur Verfügung. Weitere Infos in der [DigiBag KSW](#).

... zu einem (Ausstellungs-)Objekt Zusatzinfos zur Verfügung stellen?

Einen QR-Code erstellen und beim Objekt anbringen. Dieser Code kann den Text direkt enthalten oder aber auf eine Webadresse (URL) verweisen. Web-Inhalte können mit Hilfe des Webadministrators online gestellt werden. [Hier...](#)

Welches Tool hilft mir im Unterricht ...

... eine Kurzumfrage per Smartphones erstellen?

Mit dem Tool "QuickFeedback" können Ja-Nein-Fragen, Haltungen, Rangierungen, Verteilungen und Beurteilungen erfragt werden. Einfach und effektiv für den Live-Einsatz im Unterricht konzipiert inkl. automatischer Auswertung und Darstellung der Umfrageergebnisse. [Hier...](#)

... eine Klasse zufällig in Gruppen einteilen?

Mit dem Tool „Gruppen“ auf media.kswillisau.ch.

... ein Gruppenpuzzle mit Experten- und Austauschrunde organisieren?

Mit dem Tool „G-Puzzle“ auf media.kswillisau.ch.

... während der Prüfung eine Uhr laufen lassen?

Diverse Uhren auf media.kswillisau.ch.

... aus der Klasse zufällig einige SuS auswählen?

Mit dem Tool „Zufallfolge“ auf media.kswillisau.ch.

... eine Klasse zufällig in Zweier-Teams einteilen?

Mit dem Tool „Partner“ auf media.kswillisau.ch.

... eine Klasse zufällig in gemischte Zweier-Teams einteilen?

Mit dem Tool „Partner II“ auf media.kswillisau.ch.

... eine Klasse in wechselnden Zweier-Teams austauschen lassen (Kugellager)?

Mit dem Tool „Kugellager“ auf media.kswillisau.ch.

... eine Webadresse spontan während des Unterrichts zur Verfügung stellen?

Den entsprechenden QR-Code per Beamer an die Wand projizieren und per Smartphone scannen lassen. [Hier...](#)

Wie können Schülerinnen und Schüler ...

... die Arbeitsaufträge von iQuest einsehen?

Sie finden alle Aufträge unter <http://mobile.kswillisau.ch> im entsprechenden Tab.

... Arbeiten in digitaler Form auf „OneDrive“ abgeben?

In OneDrive die Dateien in den von der Lehrperson vorbereiteten Ordner speichern. Hinweis: Alle berechtigten SuS haben Zugriff auf die Arbeiten und Lösungen aller anderen.

... Arbeitsdateien oder Prüfungen aus dem Schulnetzwerk abholen?

Den Ordner „Brett“ auf Laufwerk „Klasse (R:) > KSWIL-Klasse“ öffnen und per Drag-and-drop die Dateien auf den eigenen Desktop, das persönliche Laufwerk oder einen Wechseldatenträger kopieren. Hinweis: Die SuS können die Dateien im Ordner Brett nicht verändern oder selber Dateien hinzufügen.

[Lernvideo hier...](#)

... Prüfungen im Informatikzimmer im Schulnetzwerk abgeben?

Den Ordner „Box“ auf Laufwerk „Klasse (R:) > KSWIL-Klasse“ öffnen und die Prüfungsdateien per Drag-and-drop (!) in den von der Lehrperson erstellten Abgabeordner kopieren. Hinweis: Die SuS sehen den Inhalt des Abgabeordners nicht und haben auf dessen Inhalt keinen Zugriff.

[Lernvideo hier...](#)

... Dateien im Schulnetzwerk untereinander austauschen?

Im Ordner „Alle“ auf Laufwerk „Klasse (R:) > KSWIL-Klasse“ haben die SuS volle Berechtigungen zum Schreiben, Löschen und Ändern von Dateien.