

Aufzeichnungen der Workshops

Allgemeines Protokoll:

Wie geht's weiter?

Ablauf:

8.30 Technikcheck
9.00 Hallo + Orga
9.20 Kennenlernen
9.40 Inhaltlicher Einstieg
10.10 Gruppenbildung
10.15 Pause
10.30 Workshopphase I
11.30 Pause
12.00 Workshopphase II
13.00 Pause
13.15 Präsentation Workshops
13.45 Kleingruppen zu gewünschten Themen
14.10 Abschluss

Links zu den Räumen:

allgemeiner Raum: <https://video.thillm.de/b/jul-igs-jq0-bus>
Workshop Wahlen: <https://video.thillm.de/b/jul-fcd-bo9-uiz>
Workshop Rechte + Pflichten: <https://video.thillm.de/b/jul-irr-idr-mt0>
Workshop Projekte: <https://video.thillm.de/b/jul-plc-v5u-4mn>
Workshop Schulcloud: <https://video.thillm.de/b/jul-v0b-ma4-ksk>

1) Wahlen

Protokoll:

Bearbeitung Menti Präsentation
Beantwortung spontaner Fragen
Verbindung Schülersprecher- SchüpaWahl
Wahl für kranke Schüler*innen?
-> Nachwahltermin
Problemfeststellung: läuft immer anders
Schulleitung weng offen für Schülermitwirkung
Klassen und Schülersprechertag wird oft als zusätzl. frei genutzt, von vielen leider gar nicht
Austausch über Vorgehen als Schüler*innenvertreter untereinander
Beteiligung an Schulen großes Problem

<https://www.menti.com/qw798k7hbe>

2) Rechte und Pflichten

Damit wir Eure Probleme / Anregungen / Ideen sammeln können, haben wir ein Pad eingerichtet.
Wir möchten Eure Ergebnisse hier offen dokumentieren, um sie lösen zu können.

https://docs.google.com/document/d/1gjRhkdkxBWVXrAbehc13z0aCSuaMM_X6E-

[iiTxgHJ8/edit?usp=sharing](https://christoph-strohm.de/wp-content/uploads/2020/11/mitwirkungsseminar_13.11.20-2_web.pdf)

Unsere Präsentation findet Ihr auch unter:

https://christoph-strohm.de/wp-content/uploads/2020/11/mitwirkungsseminar_13.11.20-2_web.pdf

3) Projekte

Was nehmt ihr mit?

Das ich nicht der einzige bin der so arbeitet.

Ich nehme gute Hinweise mit, z.B. das Zettel System oder die 5% Regel

Ich denke nun kann ich meine Projekte gut strukturieren und gehe nicht so Planlos an die Sache ran.

Wie ich ein projekt durchführe und wie ich das ordentlich strukturieren kann.

Das ich meine Projekt noch sehr unsicher und instabil geplant habe.

Sehr interessant fand ich die 5%-Regel und Pomodoro-Technik, was uns die Wichtigkeit des Zeitmanagements gezeigt hat. Außerdem finde ich es schön, dass ihr einen Step-by-Step-Plan gegeben habt, wie man ein Projekt organisiert bzw. welche Fragen man sich stellen sollte.

Das Zeitmanagement ist das A und O.

und wie ich projekte durchführe.

5%Regel.

das Sammeln witziger Sprüche

4) Thüringer Schulcloud

TSC - Weiterdenken

- Anregungen zur Gestaltung/Useability der TSC (Tools, Design...):

- Aufgabenstruktur verbessern/Übersichtlichkeit

- Timer für Aufgaben Freigabe

- Lesezeichen/Automatische Abmeldung

- Ideen zur Nutzung der TSC (Unterricht, AGs...):

- Hausaufgaben

- Projekte

- Individuelles Lernen

- im unterricht einbinden

- AGs

- Corona --> Phase gelb/rot

- Tipps zum Umgang mit der TSC (Was brauchen LuL, SuS, Eltern? Was können SuS, LuL, Eltern beitragen?)

- mehr technisches wissen

- bestimmte "Lernstunden" zu der Schulcloud

Warum die TSC?

- häusliches Lernen

- -Abwesenheit vom Unterricht durch Krankheit oder Schulschließung

- -Möglichkeit der Bereitstellung von Aufgaben

- - NICHT gedacht um während Krankheit u.Ä. Unterricht fortzuführen

- Kommunikation & Kollaboration

- -Erstellen und Teilen von Unterrichtsmaterialien

- -Zusammenarbeit in größeren Gruppen

- Unterrichtsöffnung

- - Einsetzen bei mobilen Endgeräten
 - - Individualisierung von Lehr - und Lernprozessen (Ort, Tempo etc.)
 - - Fächer und Gruppen/Klassen übergreifendes Arbeiten
 - - Durchführung versch. Unterrichtsformate wie "flipped Classroom"
- Kompetenzen für das 21. Jhd.
- - 4K (Kommunikation, Kritisches Denken, Kollaboration, Kreativität)
 - - Medienkompetenz

Merkmale der TSC

- Cloudspeicherplatz (aktuell unbegrenzt)
- zeit- und Ortsunabhängig
- Datenschutzkonform (und Datensparsam)
- kostenfrei
- webbasiert und von jedem Endgerät abrufbar
- Lernmanagement-System
- nur einen Log-in (TSP=TSC)
- kollaborative Arbeitsphasen und Feedback

Zugang TSC

- mittlerweile über Einladungslink über die Schule
- kein Copypaste/Autologin

Funktionen TSC

- Übersicht
 - - zeigt Stundenplan, Aufgaben und Neuigkeiten
 - Hilfsbereich
 - - ermöglicht Verbesserungswünsche und Bugs zu übermitteln
 - Kurse
 - - ermöglicht Themenbereiche mit Textinhalten, Pads, Bildern und Digitalepinnwände. Dateien und Aufgaben
 - Teams
 - - können aufgrund von "Propaganda Problemen" nur noch von Lehrern erstellt werden/
- Schutz von LuL und SuS
- - ermöglicht, mit Hilfe von Lehrern, Schüler aus anderen Schulen einzuladen
 - - Lehrer müssen Kompetenzen verteilen
 - - Ermöglicht Speichern von Dateien und Kollaboratives Arbeiten
- Aufgaben
- Dateien
- - Zugriff auf Dateien aus allen Bereichen