

## Einführung Nextcloud

Nextcloud ist eine Internetplattform, die den Schülern der GMS Hirschaid ermöglicht von jedem Rechner aus auf ihre Laufwerke der Schule zuzugreifen. Die Gruppe Wirtschaft und Kommunikation der 10ten Jahrgangsstufe hatte die Aufgabe, am Montag dem 21.02.2022 die Jahrgangsstufen 7 – 9 in diese Internetanwendung einzuführen, so dass jeder Schüler von zu Hause aus auf seine Dokumente zugreifen kann.

## Das musste die Gruppe tun:

0. Einen Organisations- und Zeitplan, mit der Aufteilung der Arbeiten in der WiK-Gruppe erstellen
1. Den Arbeitsablauf am Montag mit einem Online-Planungsprogramm strukturieren und verbildlichen.
2. Die benötigten Dokumente herstellen – digital und ausgedruckt:
  - ✓ Ein Informationsblatt über die Anmeldung bei Nextcloud für Schüler – darin enthalten musste ein Internetlink und ein QR-Code sein, um sich direkt mit der richtigen Internetseite verbinden zu können.
  - ✓ Ein Informationsblatt über die geplante Multiplikation incl. der Anmeldung bei Nextcloud für Lehrer. Darin enthalten sollte der geplante Ablauf für Montag sein.
  - ✓ Präsentation die euch bei der Multiplikation unterstützt.

Am 21.02.2022 trafen sich die 10-Klässler im PC-Raum, besprachen ihre Vorgehensweise und probten noch einmal den Ernstfall. Dann holten Sophia Steinmetz und Chris Fehse die erste Klasse vom Klassenzimmer ab. Im PC-Raum angekommen erklärten Wilma Lindner und Viviana Schurz anhand einer von Marcel Tölk erstellten Präsentation das Prinzip der Nextcloud und die Vorgehensweise, um sich bei den eigenen Laufwerken der Schule anzumelden. Im Anschluss gab jeder Schüler den Link zur Nextcloud-Seite der GMS-Hirschaid im Internetbrowser ein und probierte selbst aus, wie er auf seine eigenen Daten zugreifen kann.

Der Ablauf wurde von Gruppe zu Gruppe optimiert, so dass alle anwesenden Klassen der Jahrgangsstufen 7 mit 9 in die Nutzung der Nextcloud eingeführt werden konnten.

Als ihre Fachlehrerin bedanke ich mich herzlich bei der Gruppe für das gelungene Multiplikatorenprojekt.

Birgit Starost  
Fachlehrerin m/t