



nanoo.tv

nanoo.tv - die kollaborative Online Mediathek und Filmplattform für Bildungsinstitutionen von Primar- bis Tertiärstufe und Bibliotheken

-  **Online-Videorecorder**
Sendungen aus über 80 in der Schweiz empfangbaren TV- und Radiostationen aufzeichnen
-  **Bearbeitung von Beiträgen**
Beiträge kürzen, Werbung wegschneiden
-  **Gemeinsame Archive**
Archive für Fachgruppen, Schulen und schulübergreifend erstellen
-  **Finden von Filmbeiträgen**
Suchfunktion über alle verfügbaren Archive
-  **Persönliche Dateiablage**
Arbeitsblätter und Bilder hinzufügen
-  **Offline-Nutzung**
per Download auch ohne Internet-Verbindung
-  **Upload-Funktion**
für das eigene Unterrichtsmaterial
-  **Zusatzinformationen**
Informationen und Kommentare hinzufügen
-  **Bewertungsfunktion**
Beiträge bewerten
-  **Verlinkung**
Einfach in gängige Unterrichtstools (wie OneNote und Moodle) verlinken
-  **Podcast-Abos**
für regelmässige Radiosendungen
-  **Bildschirmaufzeichnungen**
Erklärvideos mit Bildschirmaufzeichnungen erstellen
-  **Videokonferenzen**
planen, durchführen, aufnehmen und teilen
-  **Unlimitierter Speicherplatz**
Datenstandorte: Zürich und Olten
-  **Videopräsentation**
Bildschirmaufzeichnungen mit Webcam-Videos (Bild-im-Bild)
-  **DVD online**
Die eigenen DVD-Bestände der Schule digitalisieren
-  **Vergangene und zukünftige Sendungen**
Vergangene Sendungen (7 Tage) aufnehmen und zukünftige Sendungen (14 Tage) vormerken
-  **Wiederkehrende und oft genutzte Sendungen**
Wiederkehrende und oft genutzte Sendungen schnell und einfach aufnehmen
-  **Zugriff auf Filmsammlungen**
Spezielle Filmsammlungen (iconomix, Filmkultur in der Schule, ABU-TV-Tipps) stehen zur Aufnahme bereit
-  **Import aus OneDrive for Business**
Filmsammlungen von OneDrive for Business nach nanoo.tv importieren
-  **Eigene Videos und Webvideos importieren**
Audiovisuelle Inhalte hinzufügen und dauerhaft sichern
-  **Erweiterungsmöglichkeiten**
Weitere Funktionen hinzufügen (Zusatzkosten können anfallen)
-  **Urheberrecht**
Urheberrechtliche Fragen sind mit der Nutzung von nanoo.tv geklärt

