



Friedrich-v.-Bodenschwingh-Schulen

Sekundarschule · Gymnasium · Berufskolleg

Gymnasium Bethel



# Digitale Bildungskonferenz Bielefeld 2021

---

Gymnasium Bethel

Vorstellung digitaler Konzepte





# Schule als lernende Institution

- Lehrer:innen bilden sich in wechselseitig organisierten Mikrofortbildungen und Barcamps weiter
- hybride Konferenzmodelle
- Kooperation von Eltern, Lehrer:innen und Schüler:innen in verschiedenen offenen Schulentwicklungsgruppen, wie z.B.
  - eine offene Schulentwicklungsgruppe
  - eine Entwicklungsgruppe über das Lernen im digitalen Raum

# Schulplattform IServ

Nutzung der Schulplattform zur Kommunikation zwischen Schüler:innen und Lehrer:innen

Einsicht in die Stundenpläne/Vertretungspläne

Buchungen von iPad-Koffern/Blue Ray Playern / PC Räumen,...

Umfragen

Dateitausch von Lerngruppen über das eigene Dateisystem und den Schulserver

Aufgabenmodul zur systematischen Aufgabenvergabe / Diagnose / Rückmeldung

# IT Scout Konzept



Schüler:innen der Schule werden durch eine Kollegin im Differenzierungsbereich geschult



Ausgebildete Schüler:innen bieten regelmäßige Sprechstunden zum Klären von Fragen und zur Unterstützung beim technischen Support für Schülerinnen und Schüler und perspektivisch auch Lehrerinnen und Lehrer an

# Projektlernen

Projektorientiertes Arbeiten gemeinsam, aber nicht zusammen (kooperatives Arbeiten von unterschiedlichen Standorten unter Nutzung kooperativer Apps)

Historisches Projektlernen im digitalen Raum (in Kooperation mit außerschulischen lokalen Bildungspartnern wie z.B. der Uni Bielefeld, Nutzung der Stadtbibliothek, ...)





# Nutzung kooperativer Apps

Flinga

Miro

OneNote

Padlet

Textmodul in IServ

# Lernen im digitalen Raum



Vom Notfall-Fernunterricht zum  
Katalysator zeitgemäßer Lernkultur



Einführung zeitgemäßer,  
alternativer Prüfungsformate wie  
z.B. Open Book, Master or Die...



Zahlreiche Workshops zum Abitur  
2021 in der Intensivphase

# Technik erweitert die Möglichkeiten



Nutzung von Tabletkeffern in der Sek I



Nutzung von Tablets im gesamten Jahrgang ab  
der EF



Nutzung digitaler Bluetooth-Sensoren in  
Verbindung mit Tablets in MINT Fächern



Musizieren in unterschiedlichen Räumen mit Hilfe  
digitaler Audio-Interfaces

---

# Maker Space – Kreativ 2.0

---

Podcasten

Videos drehen, schneiden

Greenscreen-Technik

Professionelles Konferenzstudio

3D-Drucker

Virtual Reality Brillen