



Next-Exam

Plattformunabhängige
digitale
sichere **Prüfungsumgebung**
als „**portable**“ App.



Kriterien für die Entwicklung

- Minimaler Aufwand für Systemadministratoren
- Minimale Lernkurve für Lehrer
- Minimale Anforderungen an die Infrastruktur
- BYOD – Bring Your Own Device
- Minimaler Eingriff an Schülergeräten
- Sicherheit vor Schummeln und Datenverlust
- Hinweise des BMBWF zur sicheren Prüfungsumgebung
- Kein (Lizenz)Kostenaufwand



3 Prüfungsmodi



Sprachen

(mit optionaler Rechtschreibhilfe)



Mathematik

(Geogebra)



Eduvidual

(Zugang zu einem Eduvidual Test)

Exam Workflow

Pre Exam Session



- Schüler:innen und Lehrer:in laden sich die App von <https://next-exam.at> herunter.
- Lehrer:in startet Next-Exam Teacher.
- Schüler:innen verbinden sich mit der Lehrerinstanz.
- Lehrer:in startet den sicheren Prüfungsmodus.

Exam Session



- Lehrer:in startet Next-Exam Teacher.
- Schüler:innen starten Next-Exam Student und verbinden sich.
- Lehrer startet den Exam Modus, verteilt die Angaben, sammelt Abgaben (automatisch) ein und beendet bei Bedarf den Exam Modus.

Post Exam Session



- Lehrer:innen drucken die Arbeiten aus.
- Schüler:innen lesen ihre Arbeit durch und unterschreiben sie.

Entwicklung

- ✓ Mag. Thomas Weisel > Maintainer
- ✓ Free Open Source Software > <https://gitlab.com/valueerror/next-exam/>
- ✓ Verein OSOS > Botschafter, Schirmherr, Tests, Entwicklung



Next-Exam Teacher



Next-Exam Teacher

Next-Exam

Exam anlegen

Name Mathe-5a

Exam starten

Next-Exam Teacher

Next-Exam

Exam beenden

Name
Mathe-5a

0 Geräte absichern

Datei senden

Abgabe holen

Arbeits Ordner

Server
192.168.180.202

Pin
48312

Mathematik

Next-Exam Student



Next-Exam Student

 Next-Exam

 **Aktive Prüfungen**

fortgeschritten

Benutzername	Thomas
Pincode	89628

Aktive Prüfungen

Mathe-5a

[anmelden](#)

Download

<https://next-exam.at/>



Next

Exam

LIVE

