



Digitale Prüfungsumgebungen (Prüfungsticks)



Kompetenzorientierte
Mathematikschularbeiten mit Technologie

15. Oktober 2014



Digitale Prüfungsumgebung?

▶ Ziele

- ▶ Gewohnte Programme in möglichst bekannter Umgebung nutzbar machen
- ▶ „Schummeln“ verhindern

▶ Probleme

- ▶ Ressourcenknappheit
- ▶ Systemauswahl
- ▶ Benutzerkenntnisse (sowohl bei Lehrerinnen und Lehrern, als auch bei Schülerinnen und Schülern)

▶ Lösungsansätze

- ▶ EDV-Säle
- ▶ BYOD - Bring Your Own Device

Systembeispiele

Drei mögliche Lösungen als Beispiele

EDV-Säle im BG/BRG Stockerau

- ▶ Windows 7
- ▶ Microsoft Office 2013
- ▶ Geogebra
- ▶ + beliebige andere Programme



- ▶ **NetOp Vision**



Windows To Go

- ▶ Windows 8
- ▶ Microsoft Office
- ▶ GeoGebra
- ▶ + ...

- ▶ LanSchool



„Lernstick“

- ▶ Auf Linux aufgebaut
- ▶ Open Office
- ▶ GeoGebra

- ▶ iTalc
- ▶ Epopetes

