



8-PUNKTE-PLAN

# Digitale Endgeräte für Schülerinnen und Schüler

## oead DIGITALES LERNEN

Herzlich Willkommen zur Session „Digitales Lernen“  
bei der eEducation Fachtagung!

eine Initiative des

 **Bundesministerium**  
Bildung, Wissenschaft  
und Forschung

# Während des Workshops

- Stellen Sie bitte Ihre Mikrofone ab!
- Fragen Sie gerne jederzeit schriftlich – oder persönlich, in der Frage- bzw. Diskussionsrunde
- Slides werden an Interessierte verteilt – bitte um formlose E-Mail an [digitaleslernen@oead.at](mailto:digitaleslernen@oead.at)
- Die Veranstaltung wird aufgezeichnet

# Agenda

1. Informationen zum Projekt „Digitales Lernen“
  1. Prozess zur Teilnahme an der Initiative Digitales Lernen aus Perspektive der Schule
  2. Der Anmeldeprozess der Schulen
  3. Letter of Intent (LoI)
  4. Digitalisierungskonzept als Teil des Schulentwicklungsplans
  5. Gerätetypen und Betriebssysteme
  6. Fortbildungsmöglichkeiten für Schulen
  7. Die aktuellen Websites und Aktivitäten des OeAD
  
2. Ihre Fragen

# 1. Informationen zum Projekt „Digitales Lernen“

# 1. Prozess zur Teilnahme an der Initiative Digitales Lernen aus Perspektive der Schule



© OeAD

eine Initiative des

## 2. Der Anmeldeprozess der Schulen

- Verwaltung der Teilnahmen via Webapplikation
- Teilnahmeberechtigte Schulen haben eine E-Mail mit den Zugangsdaten erhalten
- Link bitte auch bei Unentschlossenheit folgen
- Bekanntgabe der Entscheidung bis spätestens 18.12.2020
- Für **inhaltliche Fragen** wenden Sie sich bitte an Ihre Ansprechpersonen in der Bildungsdirektion
- Bei **technischen Schwierigkeiten** können Sie sich an das Postfach [digitaleslernen@bmbwf.gv.at](mailto:digitaleslernen@bmbwf.gv.at) wenden

### 3. Letter of Intent (LoI)

Mit der Unterzeichnung des Letters of Intent bekräftigen Sie Ihre Absicht, sich zu einer Digitalen Schule zu entwickeln und dabei Schritt für Schritt untenstehende Qualitätsbereiche zu entwickeln.

Der LoI umfasst vier Abschnitte:

- Schulentwicklung und Steuerung
- Infrastruktur, technische Betreuung
- Pädagogik
- Fort- und Weiterbildung

# 4. Digitalisierungskonzept als Teil des Schulentwicklungsplans

- Das Digitalisierungskonzept als integraler Bestandteil des Schulentwicklungsplans
- Schulen bilden im Digitalisierungskonzept ihre individuellen Entwicklungspfade hin zur digitalen Schule ab
- Als Orientierungshilfe und Entwicklungsrahmen für die Digitalisierung steht Schulen die Qualitätsmatrix des Netzwerks eEducation zur Verfügung
- Schulen werden in der Erarbeitung der Digitalisierungskonzeptes unterstützt (Webinare, MOOC Schulentwicklung). Details dazu werden laufend kommuniziert.



# 5. Gerätetypen und Betriebssysteme

Bei Ihrer Anmeldung entscheiden Sie, mit welchem Gerätetyp und Betriebssystem Sie arbeiten möchten.

Folgende Geräte werden angefragt:

- Android Tablets
- Chromebooks
- iOS Tablets
- Windows Notebooks
- Windows Tablets (mit vollwertiger Betriebssystem-Lizenz)
- Refurbished (gebrauchte) Notebooks

## 6. Fortbildungsmöglichkeiten für Schulen


Webinare OeAD:

- Fachtagung eEducation
- Interpädagogica
- Weitere Webinar-Angebote

Distance Learning MOOC

Schulentwicklungs-MOOC

eine Initiative des

 **Bundesministerium**  
Bildung, Wissenschaft  
und Forschung

## 7. Die aktuellen Websites und Aktivitäten des OeAD

- Landing Page: <https://digitaleschule.gv.at/>
- Anmelde-Applikation: <https://digitaleslernen.gv.at/>
- OeAD-Website: <https://digitaleslernen.oead.at/>

## 2. Zeit für Ihre Fragen

# 3. Backup Slides

# 3. Information zum Letter of Intent oead DIGITALES LERNEN (LoI) plus erklärende Erläuterungen

Die erklärenden Erläuterungen betreffen folgende Themen:

- Internet- und Handy-Policy des Schulstandorts
- Sinnvolle Kombination von Lern- und Kommunikationsplattformen am Standort
- Checkliste für Infrastrukturausstattung des Standorts
- Allgemeine technische Empfehlungen
- Digital-inkludierende Fachdidaktik
- Gegenseitige Unterstützung nach dem Prinzip „eBuddy“

eine Initiative des

# 5. Information zu Gerätetypen und Betriebssystemen

Die Entscheidung zwischen Tablet und Notebook hängt in erster Linie von den geplanten Einsatzgebieten ab. Details dazu siehe Manual.

Anregungen für Schulen:

- Austausch mit anderen Schulen zu Erfahrungen mit Notebooks und Tablets sowie unterschiedlichen Betriebssystemen.
- Einbezug von Expert/innen am Schulstandort und deren Erfahrungen mit unterschiedlichen Gerätetypen und Betriebssystemen.
- Berücksichtigung der Expertise am Schulstandort: Welche Erfahrungen bestehen am Standort im Umgang mit typischen Fehler eines Gerätetyps oder eines Betriebssystems? (z.B. Verbindungsprobleme zum W-LAN)