

## 8-Punkte-Plan



Portal Digitale Schule



Einheitliche  
Kernqualifikations-  
kompetenzen



Distance-Learning-  
MOOC



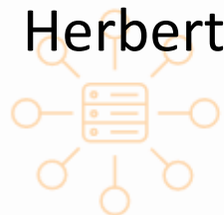
EDUTHEK  
Anpassung der  
Edutheke nach  
Lehrplänen

# Stammtisch Sonderpädagogik

## Videokonferenz, 27.5.2021



Lern-Apps



Ausbau der  
schulischen Basis-IT-  
Infrastruktur

Herbert Kerzendorfer BEd MSc



Digitale Endgeräte für  
Schülerinnen und  
Schüler



Digitale Endgeräte für  
Lehrerinnen und  
Lehrer

## AKTUELLES:

### Bis zu 270.000 PCs für Schulen von Lenovo

Österreichs Schüler und Schülerinnen werden größtenteils mit Lenovo-Geräten in die neue Mittelschule bzw. ins Gymnasium starten. Die Firma gewann die Ausschreibung von bis zu 270.000 Windows-PCs für Schülerinnen und Schüler der 5. und 6. Schulstufe. Die erste Tranche von bis zu 90.000 Geräten sei schon heuer im Herbst fällig, die Lieferung strecke sich bis zum Herbst 2024, so Michael Neuhold von Lenovo Österreich.

Der Deal ist Teil des Achtpunkteplans des Bildungsministeriums zur IT-Ausstattung österreichischer Schulen, der in Summe ein Volumen von rund 250 Mio. Euro hat. Ausgeschrieben waren neben den Windows-PCs noch 120.000 Tablets von Apple, 100.000 Windows-Tablets, 12.000 Chrome-PCs mit dem Betriebssystem von Google und 10.000 Android-Tablets. Es seien noch nicht alle Zuschläge erfolgt, so Neuhold.

Lenovo habe das Angebot gemeinsam mit cancom abgegeben. Inkludiert ist eine vierjährige Garantie, allenfalls nötige Wartungsarbeiten wird cancom leisten. Sollten alle 270.000 Geräte bestellt werden, würde das Paket inklusive IT-Ausstattung rund 100 Mio. Euro kosten. Lenovo hofft noch darauf, dass auch eine Schulsoftware ausgeschrieben wird, die das derzeit verwendete Microsoft-Produkt MS Teams ersetzen könnte.

red, ORF.at/Agenturen



## **IHRE FRAGEN:**

- **Komplettausstattung für ASO Klassen:**
  - aus derzeitiger Sicht werden seitens des Ministeriums nur Geräte für die 5. und 6. Schulstufe bereit gestellt.
  - wir bringen weiter schlagende Argumente ein, dass dies zukünftig geändert werden soll
- **Wahlfreiheit zwischen Tablet und Laptop**
  - diese Wahlfreiheit hat immer bestanden
  - eine Mischung der Geräte innerhalb der Klassen ist allerdings derzeit nicht möglich
- **SOFTWARE Ausstattung**
  - UK – Software – kann jederzeit installiert werden – grundsätzlich werden die Geräte mit Windows 10 Pro oder IOS ausgeliefert

## IHRE FRAGEN:

- **Geräte mit anderen Anforderungen**
  - es können ausschließlich Geräte, die in der Ausschreibung für alle ausgeschrieben werden über diese Aktion erworben werden
  - Geräte mit z.B. größeren Bildschirmen müssen durch Schulerhalter/Elternverein... angekauft werden
  - Unterstützung dafür wird diskutiert
- **Laptop für Klassen ankaufen...**
  - diese Möglichkeit besteht nicht- es gibt pro Klasse 3 Geräte zusätzlich
- **„Fördergelder anders verwenden“**
  - Die einzige Möglichkeit ist, am 8-Punkte-Plan teilzunehmen und je Klasse Geräte auszusuchen, es gibt in dem Sinn keinen Fördertopf mit Geldern
- **Selbstbehalt:**
  - der Selbstbehalt wird sozial gestaffelt – Richtlinien findet man in den FAQs der OEAD Website – digitales Lernen (siehe letzte Folie)

# ANTWORTEN – Oead – Digitales Lernen

OeAD Portal: Aktuelles Veranstaltungen Newsletter Social Media Presse Karriere Kontaktverzeichnis

## OeAD DIGITALES LERNEN

DIGITALES LERNEN FAQs FÜR SCHULEN

### Digitales Lernen

#### Den digitalen Wandel aktiv mitgestalten

Der Umgang mit der digitalen Welt stellt eine wichtige Grundkompetenz dar. Im Rahmen des 8-Punkte-Plans des BMBWF können Lehrkräfte aktiv mithelfen, Schüler/innen auf die digitale Welt vorzubereiten.

Video abspielen

#### Über die Initiative Digitales Lernen

Der OeAD unterstützt als Agentur des BMBWF die Initiative der österreichischen Bundesregierung „Digitales Lernen“. Diese Initiative ist Teil des 8-Punkte-Plans für den digitalen Unterricht und hat es sich zum Ziel gesetzt, ab dem Schuljahr 2021/22 die 5. und einmalig auch die 6. Schulstufen mit digitalen Endgeräten auszustatten. Zweck der Initiative ist es, die pädagogischen und technischen Voraussetzungen für einen IT-gestützten Unterricht zu schaffen und Schülerinnen und Schüler zu gleichen Rahmenbedingungen den Zugang zu digitaler Bildung zu ermöglichen.

Weitere Informationen

#### Webinare mit Saferinternet.at ab 31.05.2021 - jetzt anmelden!

27.05.2021  
4 Webinare rund um die Geräteinitiative „Digitales Lernen“ mit Saferinternet.at: Beispiele und Tipps - sowohl für Pädagoginnen und Pädagogen als auch für

#### Veranstaltungen

**31** Mai. Für Lehrende: Neue KV-Aufgaben im Rahmen der Geräteinitiative Digitales Lernen

Weitere Veranstaltungen

#### Kontakt

✉ digitaleslernen@oead.at  
Universitätsstraße 5  
1010 Wien

# ANTWORTEN – Oead – Digitales Lernen



**MDM- Konfigurations-Anleitungen - jetzt downloaden!**

26.05.2021  
Nach Abschluss der Webinare zum Gerätemanagement (engl. Mobile Device Management oder MDM) sind Konfigurationsanleitungen für Schulen jetzt zum Download verfügbar!



**Neue Webinare im April & Mai 2021 – MDM und Digitales Lernen gefragt?**

19.04.2021  
Ab nächster Woche finden spannende Webinare rund um das Thema Mobile Device Management (MDM) statt. Sie können sich auch ab sofort zum digitalen Info-Format „Digitales Lernen ...

Weitere Meldungen >>

## Erklärvideos



Den digitalen Wandel aktiv mitgestalten - Erklärvideo für Pädagoginnen und Pädagogen



Digitales Lernen – Videobotschaft: Jakob Calice, Geschäftsführer OeAD

## Newsletter-Anmeldung

Mit unserem Newsletter erhalten Sie regelmäßig Informationen rund um das Thema Digitales Lernen.

[Zur Anmeldung](#)

## Quicklinks

[zur Anmeldung für Schulen](#)

[BMBWF Digitale Schule](#)

[Breitband Austria Connect](#)

[Eduthek](#)

[Distance Learning MOOC](#)

[digi.konzept MOOC](#)

[eEducation](#)

[eTwinning](#)

[PoDS - Portal Digitale Schule](#)

## Info-Box

[Informationen für Erziehungsberechtigte \(130,2 KB\)](#)

[Prozess für Schulen zur Teilnahme \(512,3 KB\)](#)

[Manual \(Informationen zur Initiative\) \(640,4 KB\)](#)

[Folder Digitale Schule BMBWF \(111,8 KB\)](#)

## Fortbildungs- und Unterstützungsangebote zur Vorbereitung auf die Geräteinitiative

- **digi.konzept MOOC** - <https://www.virtuelle-ph.at/dkm/> (Info zur Digikonzept später von DI Gunnar Hamann)
- **Die Plattform digifolio.at** bündelt verschiedene **Fortbildungsangebote** der Pädagogischen Hochschulen  
<https://www.digifolio.at/veranstaltungen/>
- Die **Bildungsplattform imoox.at** liefert ergänzend eine Vielzahl an **MOOC-Angeboten**  
<https://imoox.at/courses>
- Das Netzwerk **eEducation** <https://eeducation.at/>
- **Der OeAD als Abwickler der Initiative ist erster Ansprechpartner für die Schulen für alle Fragen zur Geräteinitiative „Digitales Lernen“.** – NEWSLETTER gibt aktuelle Infos [Digitales Lernen – Digitales Lernen \(oead.at\)](https://www.oead.at/digitales-lernen/)