

# DKMOOC Sprechstunde 2: Status und Ausblick der Geräteinitiative „Digitales Lernen“

Herzlich willkommen!

18. November 2021 | 19:30 - 20:30

Tayfun Hasoglu M. Eng.

## Ablauf

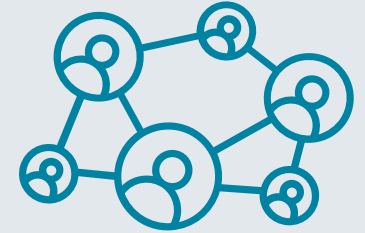
- Der OeAD
- Die Geräteinitiative – Digitales Lernen
- Bildungspreis „Klasse! Lernen
- Weitere Angebote des OeAD
- Zeit für Fragen
- Abschluss

# Blitzlicht Umfrage



Agentur für Bildung  
und Internationalisierung

## OeAD - Agentur für Bildung und Internationalisierung



- ... berät, fördert und vernetzt mit seinen zukunftsorientierten Programmen Menschen und Institutionen aus Bildung, Wissenschaft, Forschung und Kultur.
- Als Agentur der Republik Österreich leistet der OeAD damit einen Beitrag zur inklusiven, gleichberechtigten und hochwertigen Bildung.
- Die Tätigkeitsfelder liegen in Österreich, Europa und internationalen Schwerpunktländern.

Der OeAD ist Schnittstelle zu Bildungsangeboten für alle: Kindergarten, Schule, Hochschule und Wissenschaft, berufliche Bildung, Unternehmen, Erwachsenenbildung.

## OeAD in Zahlen

pro Jahr rund

- **25.000** Erasmus+ geförderte Auslandsaufenthalte
- **155.000** Schüler/innen in kulturellen Projekten
- **3.500** Kulturelle Projekte an **2.100** Schulen
- **100** Lektorinnen und Lektoren im Ausland
- **70** nationale Projekte Public Science
- **450** Veranstaltungen Fokus Bildungskoooperation Ost- und Südosteuropa
- **1.700** Incoming Stipendien
  - **800** Incoming CEEPUS
  - **380** Incoming Stipendien aus 65 Ländern im Ernst-Mach-Programm
- **400** Freiwilligenaufenthalte Europäisches Solidaritätskorps
- **1.800** Prüfungen OeAD International Testing Services
- **1.200** finanzierte Projekte aus Netzwerken
- **30** Kooperationen mit Universitäten in Entwicklungsländern (EZA)



## OeAD - Bildungsbereich



Raus aus der Theorie – rein in die spannende Welt der Forschung und Kreativität

Neugierde und Innovationsbereitschaft wecken

Bildung ist das Kapital für die Zukunft

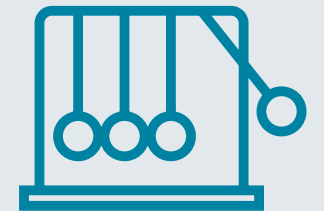
**DIGITALES LERNEN + KULTURVERMITTLUNG MIT SCHULEN + PUBLIC SCIENCE + SPARKLING SCIENCE + ERASMUS+**

## 60 Jahre OeAD. Erfahrung. Bildung. Zukunft.

für die Entwicklung persönlicher Kompetenzen für das Leben in der digitalisierten und globalisierten Welt

für die Stärkung der Innovationskompetenz von Bildungssystemen und Institutionen

für die Positionierung Österreichs als international orientierter Bildungs-, Wissenschafts- und Forschungsstandort





## Die Geräteinitiative

 oeAD DIGITALES LERNEN

## Aufgaben des OeAD beim Digitalen Lernen

- Kommunikation
  - Webinare und Fokusgruppen
  - Website, Newsletter, Social Media, Projektkommunikation
- Third Level Support
  - Betreiben einer Hotline und eines Support-Ticketsystems, FAQs
- Operative Begleitung in verschiedenen Arbeitsgruppen
- Bildungspreis: Klasse! Lernen. in Kooperation mit dem BMBWF und der Ars Electronica



Portal Digitale Schule



Einheitliche  
Kommunikationsprozesse



Distance-Learning-  
MOOC



EDUTHEK  
Ausrichtung der  
Eduthek nach  
Lehrplänen



Gütesiegel LernApps



Ausbau der  
schulischen Basis-IT-  
Infrastruktur



Digitale Endgeräte für  
Schülerinnen und  
Schüler



Digitale Endgeräte für  
Lehrerinnen und  
Lehrer





Umsetzung des Gerätemanagements (MDM) und Unterstützung durch 1st Level Support

Aktualisierung Geräteanzahl

Elterninformation allgemein  
Ausgabe Zahlungsinformation und Hinweis auf AVB  
Information Liefertermine für erste Schulen

Überprüfung Annahme AVB



Vorbereitung Geräteübernahme am Schulstandort  
Vorbereitung Geräteübergabe an Schüler/innen im Klassenverband

Auslieferung Geräte an Schulen analog zur Bereitstellung durch Lieferanten und Übergabe an Schüler/innen (exkl. Windows Tablets)



OST + WEST  
AB 20.09.  
Erste Auslieferungen an Schulen

Kurzfristig erforderliche, minimale Anpassungen durch Zugänge und Abgänge

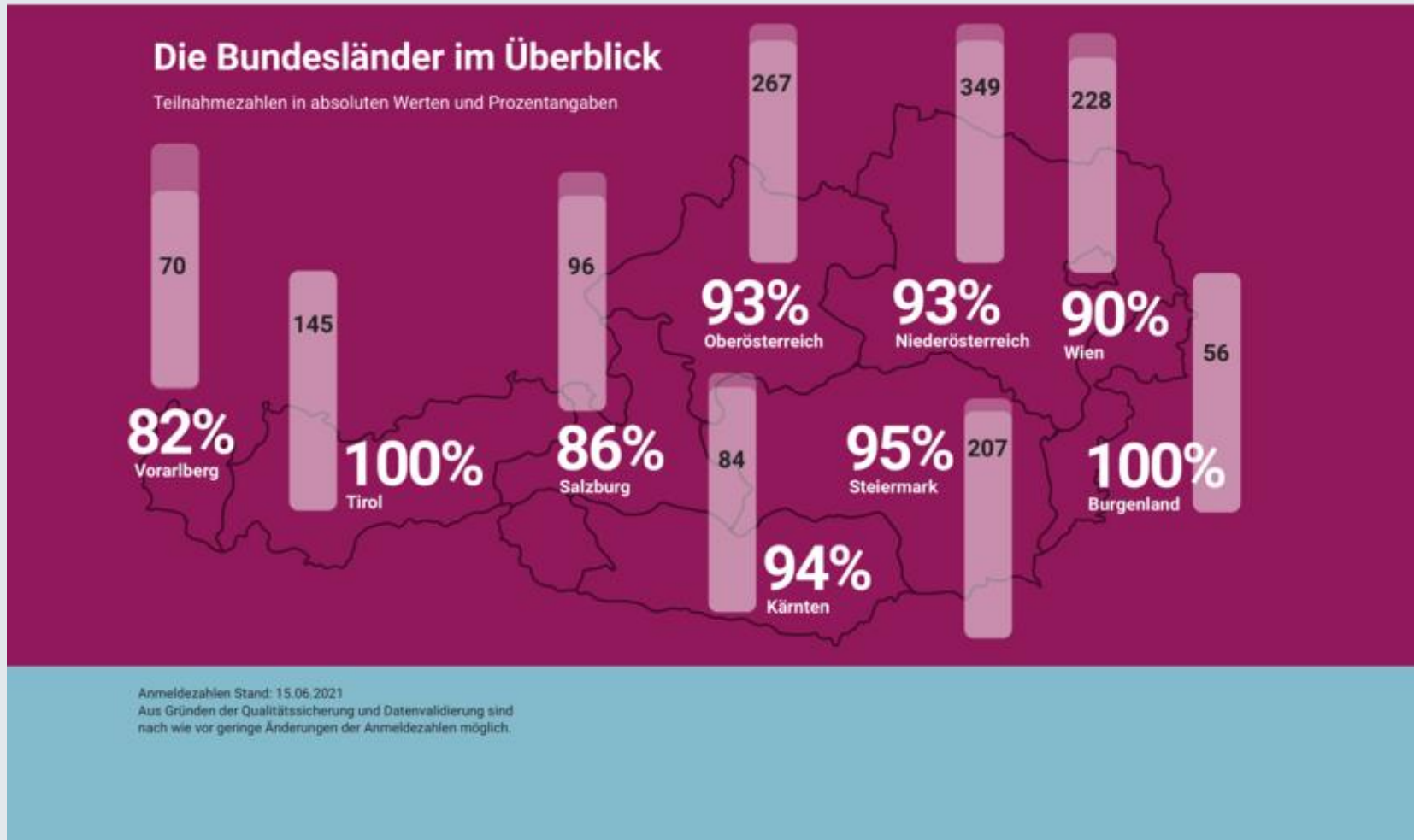
Anmeldungen  
Absolut

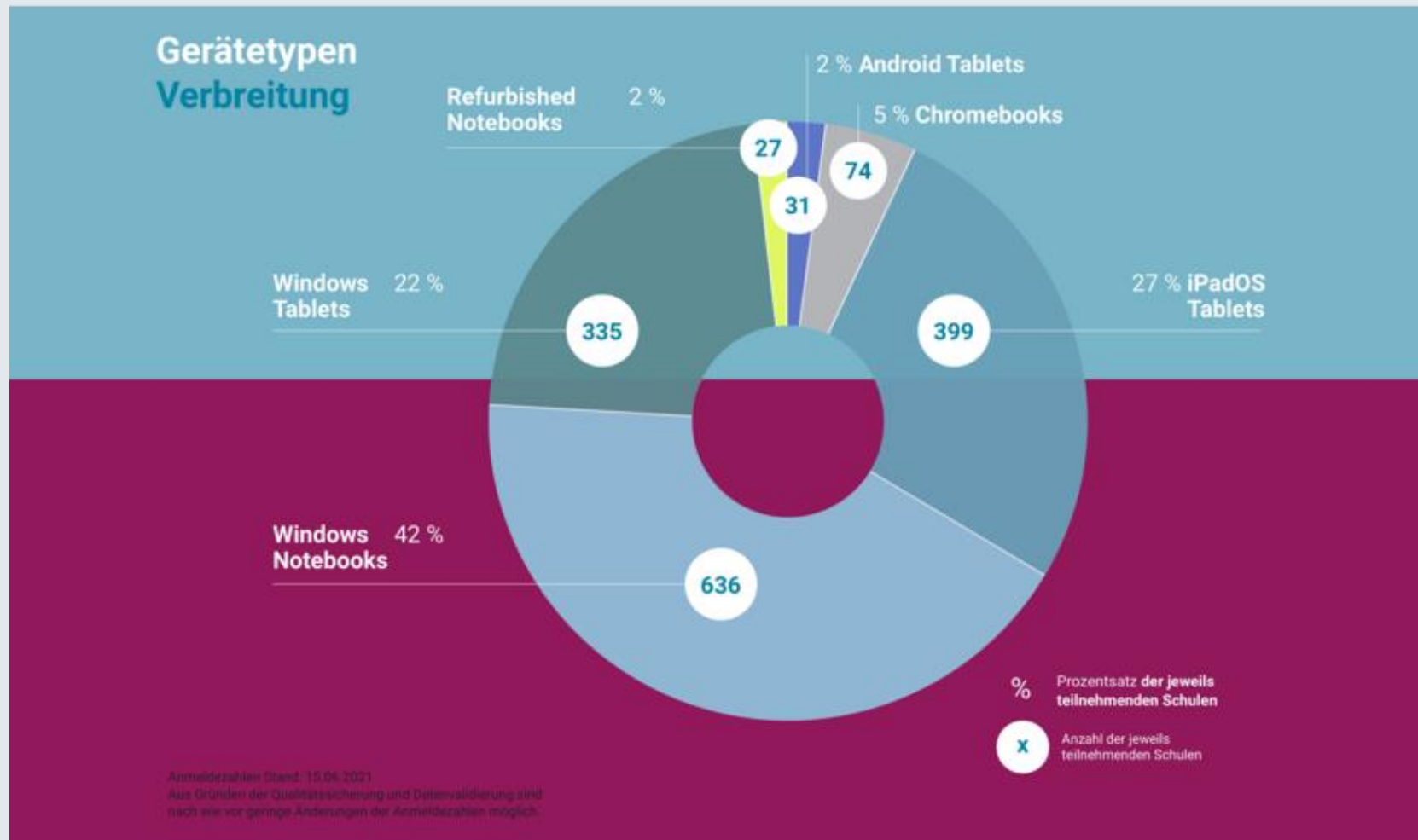


1.502  
Schulen

Mittelschulen, AHS-Unterstufen  
und Sonderschulen

Anmeldezahlen Stand: 15.06.2021  
Aus Gründen der Qualitätssicherung und Datenvalidierung sind  
nach wie vor geringe Änderungen der Anmeldezahlen möglich.







## Applikation: Wichtige Schritte

### AVB- & Zahlungsprozess vorbereiten, Elterninformation



1. **Zahlungsreferenznummern** und **Zahlungsinformation** generieren und je Schüler/in ausdrucken
2. **Information der Erziehungsberechtigten** inkl. Übergabe der AVB- & Zahlungsinformation: Unbedingt **vor Ausgabe der Geräte!**
3. Die AVB werden nur **elektronisch** zur Verfügung gestellt!
4. **WICHTIG:** Übergabe der Geräte erst, wenn AVB unterzeichnet!
5. **Dokumentation** der Dokumentenübergabe und AVB-Unterfertigung in der Applikation

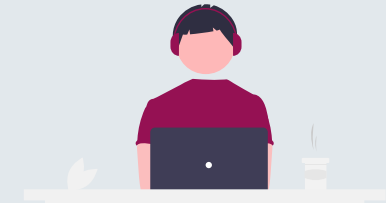
## Applikation: Wichtige Schritte

### Lieferplan, Anlieferung, Übergabe

1. Schule erhält **Liefertermine**
2. **Kontaktaufnahme durch Lieferanten** am Vortag, Bekanntgabe eines 3h-Zeitfensters
3. **Übernahme der Geräte:** Auf Vollständigkeit & sichtbare Schäden prüfen; Anmerkungen auf Lieferschein festhalten, Lieferschein unterzeichnen; Checkliste auf OeAD Website beachten!
4. **Zuweisung Seriennummern zu Schüler/in bzw. Klasse in der Applikation** und **Dokumentation überzähliger Geräte**
5. **Ausdruck Übergabedokumente:** Gesamtliste je Klasse & individualisiertes Dokument erstellen
6. **Übergabe an Schüler/innen** – im Klassenverband, Sticker, gemeinsame Inbetriebnahme
7. **Dokumentation der Geräteübergabe in der Applikation!**



## MDM-Support vom BMBWF



- Zur Unterstützung der mit dem Gerätemanagement beauftragten Personen wurde vom BMBWF ein kostenfreier MDM-Support eingerichtet.
- **Aufgaben des MDM-Supports**
  - Unterstützung bei fachlichen Fragen zur Konfiguration und dem laufenden Betrieb der MDM-Lösungen MS Intune for Education und Google Workspace for Education
  - Begleitung und Unterstützung bei der Verwendung der MDM-Handreichungen (Anleitungen)
- **IT-Systembetreuer/innen, IT-Kustod/inn/en und IT-Regionalbetreuer/innen** können sich auf der Support-Plattform registrieren und Supportfälle einmelden. Bitte beachten Sie, dass diese Plattform **nur registrierten** Nutzerinnen und Nutzern zur Verfügung steht.

# Angebote des OeAD

## „Saferinternet“-Webinare des OeAD

- [Technische Tipps für mehr Sicherheit im Netz](#) | 13.01.22 | 17:00 – 18:30 Uhr

Wovor schützt ein Virens scanner? Ist man mit einem iPhone sicher vor Angriffen? Was darf eine App? Was man über die Nutzung von digitalen Endgeräten wissen sollte und wie man mit einfachen Mitteln für mehr Sicherheit sorgt zeigt Ing. Thomas Hahn in folgendem Webinar.

- [SI - Impulse für Lehrer/innen](#) | 18.01.22 | 17:00 – 18:30 Uhr

Barbara Buchegger zeigt auf, welche Themen und Übungen machen in der 5. und 6. Schulstufe für einem sicheren, kompetenten und verantwortungsvollen Umgang mit digitalen Medien Sinn? Welche Gegenstände können welche Themen aufgreifen, damit die Schüler/innen mit ihren neuen Geräten optimal begleitet werden?

- [SI in der Schule und Zuhause für Erziehungsberechtigte](#) | 26.01.22 | 17:00 – 18:30 Uhr

Barbara Buchegger zeigt eine Übersicht zu einem sicheren, kompetenten und verantwortungsvollen Umgang mit digitalen Medien aufzeigen. Damit Sie Ihr Kind besser verstehen, begleiten und unterstützen können, erfahren Sie in diesem Webinar außerdem mehr über Herausforderungen und Lösungsmöglichkeiten im Umgang mit digitalen Endgeräten.

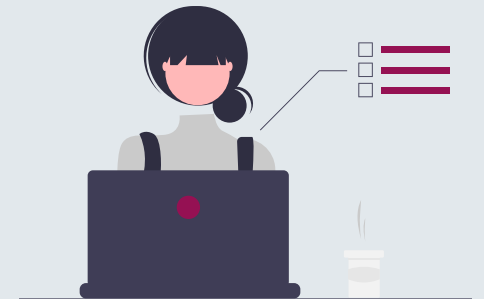
## Aktuelle & nächste Aussendung

- Plakate für Schüler/innen und Lehrer/innen
- Folder für den Bildungspreis
- Informationen zu Jahr 2 folgen im Jänner



## Support-Strukturen des OeAD

- [FAQs des OeAD](#)
- Das Support-Team des OeAD ist bei Fragen für Sie erreichbar.
  - E-Mail: [digitaleslernen@oead.at](mailto:digitaleslernen@oead.at)
  - Hotline: **+43 720 080 356** (Mo. – Fr.: 07:30 – 18:00)
- Bei Fragen zum **technischen Support der Geräte** bitten wir Sie, uns weiterhin **insbesondere via E-Mail** zu kontaktieren, da wir bei solchen Anliegen meist mit Expertinnen und Experten Rücksprache halten, bevor wir Ihre E-Mail beantworten.
- **Pädagogische Anliegen** richten Sie bitte an Ihre **Bildungsdirektion!**



# Bildungspreis „Klasse! Lernen. Wir sind digital.“





## Zielgruppe des Preises

Der Bildungspreis richtet sich an Lehrer/innen und Schüler/innen, die die Gestaltung eines neuen digitalisierten Unterrichts als Herausforderung für die Entwicklung neuer Ideen und Projekte sehen. Der kreative, innovative und nachhaltige Einsatz von digitalen Hilfsmitteln im Unterricht soll dadurch gefördert werden. Es werden hier also direkt die Pädagoginnen und Pädagogen **gemeinsam** mit Schülerinnen und Schülern ausgezeichnet.

Erstmals wird mit dem Schuljahr 2021/22 ein eigener Preis ausgeschrieben, der gleichzeitig mit den Preisen des Prix Ars Electronica beworben und verliehen wird.

## Teilnahmebedingungen

### Einreichberechtigt sind:

- Schulklassen oder Schüler/innenteams der Sekundarstufe I mit ihren Lehrpersonen
- Schulklassen oder Schüler/innenteams der 4. Klassen der Volksschule mit ihren Lehrpersonen in Vorbereitung auf das digitale Lernen in der Sekundarstufe I.

### Eingereicht wird als Team:

- Die Lehrkraft bzw. das Lehrer/innen-Team reicht gemeinsam mit Schülerinnen und Schülern das Projekt ein. Alle teilnahmeberechtigten Schulen werden im Rahmen ihrer Möglichkeiten unabhängig von ihrem Digitalisierungsgrad teilnehmen können.

## Kriterien

Es geht am Schulstandort um

- **Transformationsprozesse:** Welche neuen Prozesse braucht es im Schulalltag, um digitale Hilfsmittel einsetzen zu können?
- **Nachhaltigkeit:** Wie kann man die Digitalisierung am Schulstandort nachhaltig verankern? Wie kann die Entwicklung von digitalen Kompetenzen bei den Schülerinnen und Schülern nachhaltig gefördert werden?
- **Innovation:** Welcher innovative Ansatz schafft im jeweiligen Kontext den größten Raum für Veränderung und neue Ideen?
- **Kreativität:** Wie kann digitale Schule möglichst kreativ umgesetzt werden?

## Dotation / Preis

Vergeben werden Preisgelder, die u.a. zur Weiterentwicklung der Digitalisierung Ihrer Schule am Standort verwendet werden können.

- **1x Hauptpreis zu € 10.000**
- **2x Auszeichnungen zu jeweils € 5.000.**
- Zusätzlich werden noch **7 Anerkennungen** ausgesprochen.

Eine fünfköpfige Jury aus unterschiedlichen Bereichen begutachtet alle Einreichungen im Rahmen einer dreitägigen Jurysitzung. Der Schwerpunkt liegt bei der didaktischen und innovativen Umsetzung.

## Zeitplan

### **Projekte können ab Montag eingereicht werden.**

- Einsendeschluss: März 2022
- Bekanntgabe der Gewinner: Juni 2022
- Verleihung und Präsentation beim Ars Electronica Festival: September 2022 in Linz

## Wie geht es weiter?

- Zum OeAD Digitales Lernen [Newsletter](#) anmelden
- Schulen erhalten Aussendung mit Plakaten & Info-Folder zum [Bildungspreis Klasse! Lernen. Wir sind digital.](#)



## Safer Internet MOOC

- Zum Thema der sicheren und reflektierten Nutzung von digitalen Technologien
- Vermittelt Wissen und gibt Impulse für die Behandlung der Inhalte im Unterricht
- 8 Module: u.a. Datenschutz, Urheberrecht, problematische Inhalte im Netz
- Begleiteter Durchgang vom 4.10. bis 26.11.2021; Einstieg jederzeit möglich, danach als selfpaced Fortbildung nutzbar
- Anrechnung als Lehrendenfortbildung
- Infos und Anmeldung: <https://www.virtuelle-ph.at/simooc/>

# Zeit für Ihre Fragen



Vielen Dank für Ihre  
Aufmerksamkeit!

[digitaleslernen.oead.at](https://digitaleslernen.oead.at)

[digitaleslernen@oead.at](mailto:digitaleslernen@oead.at)