



# digi.komp

Digitale Kompetenzen  
Informatische Bildung

# digi.check

 Digitale Kompetenzen  
Informatische Bildung

## Digitale und informatische Kompetenzen

Digitale Bildung für alle

 Education  
[www.eEducation.at](http://www.eEducation.at)



# Digitale Bildung für alle!

---

## **eEducation Austria fördert die Schul- und Unterrichtsentwicklung in allen Schularten.**

- Stärkung der **digitalen Kompetenzen** von Schüler/innen, Pädagog/innen und Eltern
- Förderung der **informatischen Bildung**
- Förderung **digital-inkludierter Fachdidaktik**

## **eEducation Austria vernetzt und bringt das Thema in die Breite.**

- Schulen mit Erfahrung und Expertise **unterstützen**
- Schulen, die sich auf den Weg machen.

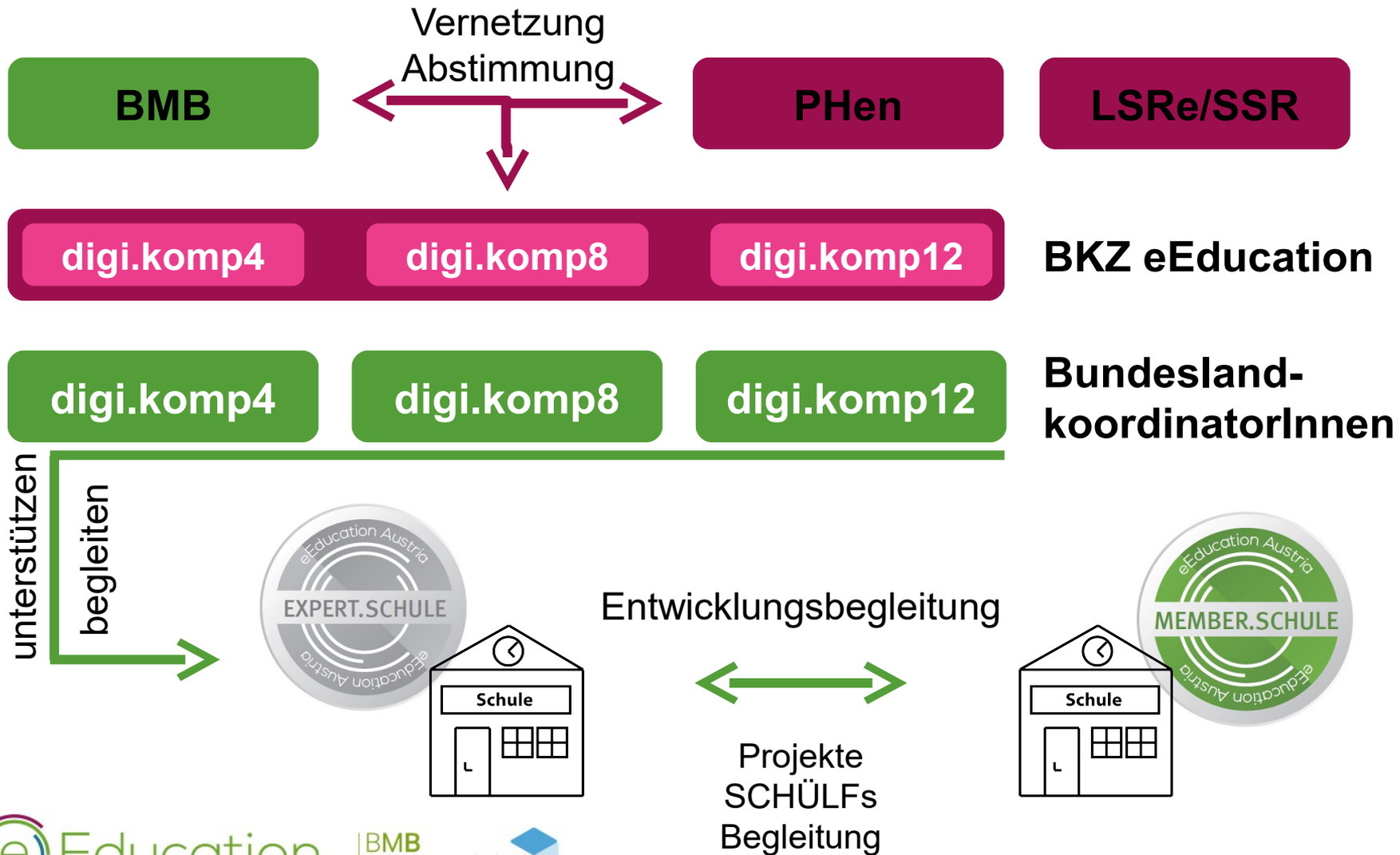
# Motto

---



**Digitale Bildung für alle!**

# Unterstützung auf allen Ebenen



# Kompetenzentwicklung



# Jede Schule macht mit!



## Member.Schule

- Einzige Voraussetzung: **Anmeldung durch Schulleitung**
- Erhält **Unterstützung durch Netzwerk** insb. durch Expert.Schulen
- Nimmt an **Projekten** teil, die von Expert.Schulen organisiert werden



## Expert.Schule

- Nachweis **kontinuierlicher Schul- und Unterrichtsentwicklung**
- **Verbreitet Erfahrungen und Know-how** an Member.Schulen und auf Tagungen
- Kann **finanzielle Unterstützung** für Projekte beantragen

# Expert-Schule



- <sup>35</sup><sub>17</sub> **unterstützen Mitglieder aktiv** bei der digitalen Schulentwicklung
- <sup>35</sup><sub>17</sub> Lehrende fungieren als **Vortragende oder Coaches**
- <sup>35</sup><sub>17</sub> Lehrende erhalten **Vortragshonorare**
- <sup>35</sup><sub>17</sub> **aktive Teilnahme an Tagungen durch Mitgestaltung**
- <sup>35</sup><sub>17</sub> **finanzielle Unterstützung** durch das Bundeszentrum
- <sup>35</sup><sub>17</sub> Teilnahme an **Expert-Konferenzen** und **Vernetzungstreffen**
- <sup>35</sup><sub>17</sub> aktive **Verbreitung von Know-how** in der Bildungslandschaft
- <sup>35</sup><sub>17</sub> bieten **Content** (z.B. OER) an und tauschen **Erfahrungen** aus

# Member-Schule



- <sup>35</sup><sub>17</sub> Schule identifiziert sich mit den Zielen von eEducation Austria
- <sup>35</sup><sub>17</sub> Entwicklungsarbeit am Schulstandort: **digitales Schulkonzept**
- <sup>35</sup><sub>17</sub> **Fortbildungsmaßnahme** am Schulstandort
- <sup>35</sup><sub>17</sub> Teilnahme an den **eEducation-Praxistagen** sowie an der **eEducation-Didaktik-Fachtagung**
- <sup>35</sup><sub>17</sub> Schule erhält **Unterstützung aus dem Experten-Netzwerk**
- <sup>35</sup><sub>17</sub> **Qualifizierungsmöglichkeit** als Expert-Schule -> Badges

# Partnerprogramm



- <sup>35</sup><sub>17</sub> Partner identifiziert sich mit den Zielen von eEducation Austria
- <sup>35</sup><sub>17</sub> unterstützt **digitale Schulentwicklung durch Aktivitäten**
- <sup>35</sup><sub>17</sub> **bietet Fortbildungsmaßnahmen** für Schulen an
- <sup>35</sup><sub>17</sub> Teilnahme an den **eEducation-Praxistagen** sowie an der **eEducation-Didaktik-Fachtagung**
- <sup>35</sup><sub>17</sub> Expert.Partner unterstützt aktiv das **Experten-Netzwerk**
- <sup>35</sup><sub>17</sub> **Qualifizierung** als Expert.Partner -> Badges

# Prozess und Badges



## 1 Antrag auf Mitgliedschaft über eEducation.at

Antrag auf Mitgliedschaft über [eEducation.at](http://eEducation.at) und Bekanntgabe der Ansprechpartner.

## 2 Entwicklung eines eEducation-Schulkonzeptes für den Schulstandort

Entwicklung eines eEducation-Schulkonzeptes für den Schulstandort mit Unterstützung durch mindestens eine Expert.Schule.



## 3 Aktivitäten zur Umsetzung der eEducation-Strategie am eigenen Schulstandort und Dokumentation der Aktivitäten

Aktivitäten zur Umsetzung der eEducation-Strategie am eigenen Schulstandort und Dokumentation dieser Aktivitäten über [eEducation.at](http://eEducation.at) zur Darstellung der Entwicklung. [eEducation Badges \(.pdf\)](#)

# Beispiele für Badges



Einsatz digitaler Medien im Unterricht		Punkte	einmal pro Schuljahr	mehrmals pro Schuljahr
1	Schulweite Nutzung einer Lernplattform	10		
2	Schulweite Nutzung eines ePortfolio-Systems	10		
3	Durchgeführter Einsatz eines digi.komp-Beispiels oder eines eTapas	2		pro Einsatz
4	Absolvieren des digi.check 4, 8 oder 12 durch alle Schüler/innen der Schulstufe	5		pro Klasse
5	Anbieten einer ECDL-/ECDL-advanced-/High-Level-Zertifikatsprüfung (z.B. Cisco, SAP)	5		pro Zertifikat
6	Durchgeführte Safer-Internet-Aktivität	5		pro Einsatz
7	Teilnahme der Schule am Safer-Internet-Day mit einer schulweiten Aktivität	10		



Entwickeln und Erproben von E-Learning-Szenarien		Punkte	einmal pro Schuljahr	mehrmals pro Schuljahr
8	Erstellung eines OER-Materials (Online-Lehrmittel, eTapas, digi.komp-Beispiel)	5		pro Erstellung
9	Erproben eines OER-Materials mit Feedback (Online-Lehrmittel, eTapas, digi.komp-Beispiel)	5		pro Erprobung



Einsatz innovativer Lerntechnologien		Punkte	einmal pro Schuljahr	mehrmals pro Schuljahr
11	Einsatz innovativer Lerntechnologie (z.B. Game based Learning, Robotik, Coding, Kodu, Minecraft, Genius Hour, Steam, Augmented/Virtual Reality, 3D-Druck)	5		pro Einsatz



Einsatz innovativer und inklusiver Lehrmethoden		Punkte	einmal pro Schuljahr	mehrmals pro Schuljahr
11	Einsatz innovativer Lehrmethode (z.B. Flipped Classroom, Adaptive Lernsoftware, Making, Soziale Medien)	5		pro Einsatz
12	Gendersensible Didaktik/reflexive Koedukation, um Buben und Mädchen gleichermaßen zu erreichen	5		pro Einsatz



Schulübergreifende Kooperation		Punkte	einmal pro Schuljahr	mehrmals pro Schuljahr
13	Durchgeführte Aktivität mit einer Partnerschule (für beide Schulen)	10		pro Aktivität
14	Teilnahme an SCHÜLF einer Partnerschule	5		pro SCHÜLF
15	Organisation und Durchführung einer SCHÜLF mit Partnerschule(n)	10		pro SCHÜLF
16	Anwerben einer neuen eEducation-Austria-Member.Schule	10		pro Werbung

# Aktivitäten dokumentieren

## Ihr Weg zur Expertenschule

Hier sehen Sie den aktuellen Fortschritt Ihrer Schule auf dem Weg zur Expertenschule.

100%



## Ihre Aktivitäten

Neue Aktivität erstellen

Name / Kategorie	Status	Datum letzte Änderung	
 <b>eLearning Experts Conference</b> Aktive Verbreitung von E-Learning in der Bildungslandschaft Lehrerinnen oder Lehrer der Schule referieren bei nationalen oder internationalen eLearning Tagungen	Eingereicht / In Bearbeitung bei BKZ	18.10.2016 09:16	Erneut einreichen
 <b>Moodle Plattform</b> Einsatz digitaler Medien im Unterricht Schulweite Nutzung einer Lernplattform	Eingereicht / In Bearbeitung bei BKZ	18.10.2016 09:15	Erneut einreichen
 <b>Martin Bauer</b> Sonderbadges Öffentliche Veranstaltung zur Darstellung und Kommunikation der eigenen Leistungen im Bereich eEducation („eEducation-Zertifizierungsfeier“)	Bewilligt <b>Feedback:</b> Das geht natürlich in Ordnung!	18.09.2016 08:50	Erneut einreichen Projektbericht

Prototypisches Beispiel für die Visualisierung der erreichten Badges.

# Leistungen darstellen



GRG3 Hagenmüllergasse

1030 Wien



→ Detail

Private Volksschule "Sacre Coeur" der Schulstiftung der Erzdiözese Wien

1030 Wien



→ Detail

Schulzentrum Ungargasse

1030 Wien



→ Detail

# Ausgangssituation und Ziel

156



## Member.Schulen

Bisher haben sich 156 Schulen für die Aufnahme in das Netzwerk beworben, eine sensationelle Entwicklung!

425



## Expert.Schulen

425 Schulen, mit jahrelanger eLearning-Erfahrung sind von Beginn an als solche deklariert und haben diesen Status für ein Jahr gesichert. Während dieses Zeitraums werden weitere digitale Badges erworben.

759



## eLearning Szenarien

Beinahe 800 eTapas, kleine didaktische Szenarien, sind derzeit abrufbar. Engagierte Pädagog/innen haben sie beigesteuert und erweitern laufend den Pool.

55.366



## Klassen in Österreich

Im Schuljahr 2014/15 waren an Österreichs Schulen insgesamt 1.129.046 Schüler/innen in 55.366 Schulklassen eingeschrieben. eEducation nimmt sich vor, diese mit pädagogischen Konzepten, die durch den Einsatz digitaler Medien unterstützt werden, zu erreichen.

**NEW!**

bis Ende 2018: **2000 Schulen**

