

Praxistage eEducation 2025



DIGITALITÄT UND MEDIEN

Ausblick aus dem BMB

Mag.^a Martina Sochor

Bundesministerium für Bildung

Leiterin des Referats für Medienbildung

Präs/16a

martina.sochor@bmb.gv.at

Linz, 04./05.09.2025

Auf EU-Ebene ...

- **Digital Education Action Plan: Mid Term Review**
AI Ethics & Gender Gap in STEM
- **AI in European Education and Training**
Mapping Good Practices and Support Mechanisms
- **DigComp 3.0**
Neue Dimension „Learning Outcomes“, Integration von AI
Literacy/Competence



DEAP: Mid-Term Review

- **Action 6 - Ethical Guidelines on AI:**
Practical tips for primary and secondary teachers on using artificial intelligence
- **Action 13 - Women in STEM:**
Empowering young women to develop digital and entrepreneurial skills

Digital Education

Action Plan

Action 6: Ethical Guidelines on AI

Mapping Good Practices and Support Mechanisms for AI in European Education and Training

- 209 Initiativen wurden recherchiert, 15 auf der Shortlist, 10 werden veröffentlicht
- KI-Pilotschulen: stark bewertet wegen Einbettung in Gesamtstrategie: Digitale Grundbildung, Geräteinitiative, Onboarding durch eEducation, Eduthek, MOOCs, ...



Action 13: Women in STEM

NESET Report “Addressing the gender gap in STEM education across educational levels”:

- Individuelle Faktoren: “Confidence Gap”
- Kontextuelle Faktoren: gesellschaftliche Stereotype und wenig unterstützendes Umfeld
- Institutionelle Faktoren: nicht-genderinklusive Curricula, Stereotype verstärkende Unterrichtspraktiken, fehlende weibliche Role Models in STEM



DigComp 3.0 Framework

- DigComp 2.0 (2022)
- Neue technologische (KI) und legistische Entwicklungen (AI Act, Digital Services Act)
- Wesentliche Änderungen: Neue Dimension “Learning Outcomes”; Systematische Integration von AI-Literacy/Competences über alle Bereiche
- Veröffentlichung Ende 2025



Auf nationaler Ebene ...

- **digi.kompP & digi.checkP Review**
Aktualisierung, neues Testdesign, neue Items
- **Neue Materialien**
Medienbildung & KI
- **Neue Lehrpläne für die Sek II**
Schlüsselthemen, übergreifende Themen und neue Fächer



digi.komp & digi.check

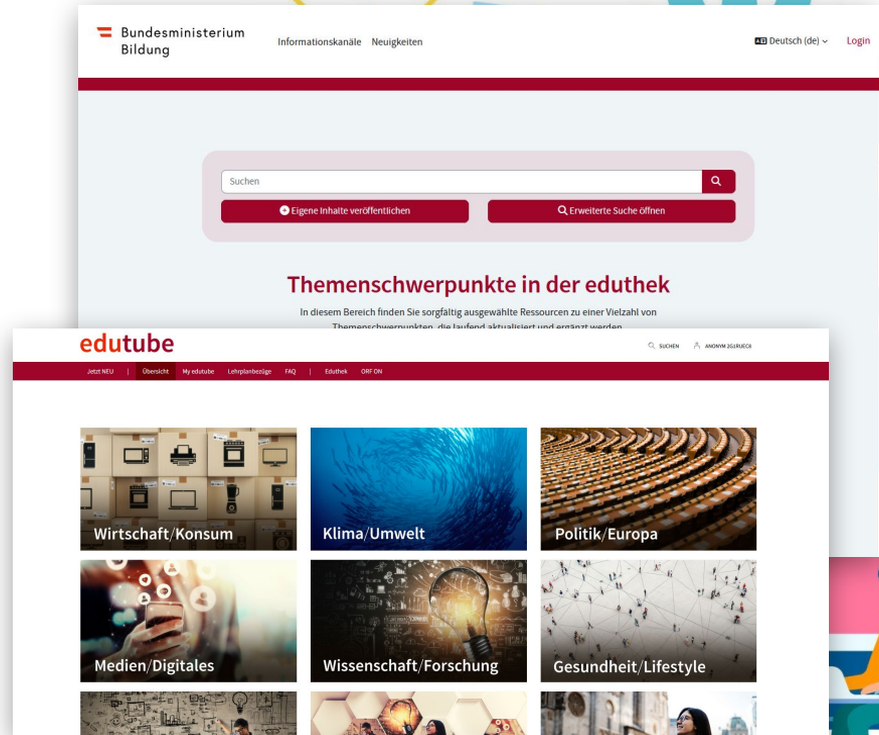


- Neues Testdesign (IRT/CAT statt Summenscore)
- Neue Items



Unterrichtsmaterialien

- **Mediengestaltung:**
Video/Film, Storytelling und Audio in der Eduthek
- **KI-MOOC für Schüler/innen:**
in Planung
- **edutube:**
journalistisch verlässlich recherchierte
Kurzvideos in öffentlich-rechtlicher Qualität



Lehrpläne Sekundarstufe II

2023/24	2024/25	2025/26	2026/27ff.
Entwicklungsplanung	Lehrplanarbeit	Legistische Umsetzung	Implementierung
<p>Festlegung erster Rahmenbedingungen (inhaltlich, organisatorisch, finanziell)</p> <p>Vorsondierung der Arbeitsgruppen</p>	<p>Erstinformation Stakeholder</p> <p>Pre-Kick-Off: Leads der LPL-Gruppen 19.09.2024</p> <p>Kick-Off: LPL-Gruppen (11.11.2024)</p> <p>LPL-Gruppen arbeiten (11/2024 bis 10/2025) inkl. Rückmeldeschleifen</p> <p>Fokustag: Leads der LPL-Gruppen 21.05.2025</p>	<p>Lehrplan-Entwürfe durch die Arbeitsgruppen liegen vor (20.10.2025)</p> <p>Lektorat (12/2025-01/2026)</p> <p>Erstellung der Unterlagen für die legistische Umsetzung (ab 02/2026)</p> <p>24.03.2026: Start Koordinierung</p> <p>28.04.2026 bis 09.06.2026: Begutachtung</p> <p>Mai 2026: Sondereinreichetermin Schulbücher</p> <p>04.07.2026-25.07.2026: Koordinierung nach Begutachtung</p> <p>31.08.2026: Kundmachung</p>	<p>Nov. 2026: Veröffentlichung der Schulbuchlisten</p> <p>Vorbereitung der Implementierung</p> <p>Der Lehrplan für die AHS-Oberstufe tritt mit 01.09.2027 aufsteigend in Kraft.</p>

Laufende zielgruppenorientierte Kommunikation (BMB & Stakeholder)



Digitale Bildung und Informatik

- Erweiterung und Aktualisierung der Informatik
- Medienbildung und -gestaltung
- Ergänzend drei Wahlpflichtgegenstände:
 - Informatik vertiefend
 - Medien und Gestaltung
 - Technik und Design vertiefend



Kontakt

Mag.^a Martina Sochor

Bundesministerium für Bildung

Leiterin des Referats für Medienbildung

Präs/16a

martina.sochor@bmb.gv.at

Statistiken/Facts

- 4.250 Schulen
- > 80% aller Lehrkräfte u. Schüler:innen in Ö



Prinzipien von eEducation



Digitale
Kompetenz

Individuell



Unterrichts-
Transfer

eDidaktik



Schulentwicklung

Digitalisierungskonzept



eEducation Timeline

