

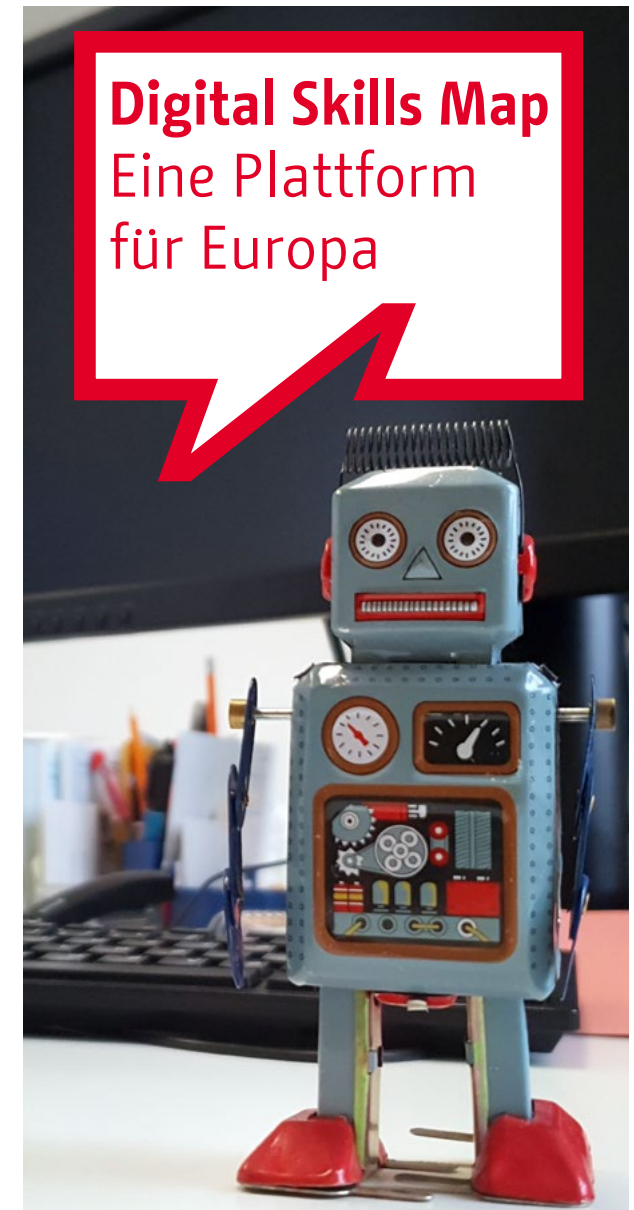
## Mitmachen

Der europäische Wissensaustausch ist nur unter breiter Beteiligung aller, die an der Entwicklung digitaler Kompetenzen arbeiten, möglich. Die **Digital Skills Map** lebt von der Bereitschaft, Erfahrungen aus innovativen Projekten zu teilen.

- **Mitmachen ist ganz einfach:** Wenn Ihr Projekt Teil der **Digital Skills Map** werden soll, schicken Sie uns Ihren Vorschlag per E-Mail. Ein Redaktionsteam sichtet und moderiert die Veröffentlichung von Projekten.
- **Sie haben Fragen oder Anregungen?** Kontaktieren Sie uns gerne.

Die E-Mail-Adresse des Teams der **Digital Skills Map**:  
[digiskillsmap@senias.berlin.de](mailto:digiskillsmap@senias.berlin.de)

[www.digiskillsmap.com/de](http://www.digiskillsmap.com/de)



# Digital Skills Map

## Eine Plattform für Europa

### Kompetenzen im Wandel

Um mit immer schnelleren digitalen Entwicklungen mithalten zu können, werden neue und andere Fertigkeiten und Kompetenzen benötigt als noch vor ein paar Jahren. Besonders die digitalen Kompetenzen werden immer wichtiger. Hierunter versteht man unter anderem personale, überfachliche Kompetenzen, die es ermöglichen, flexibel und kreativ Lösungen für Probleme und Herausforderungen zu finden, die heute vielleicht noch unbekannt sind. Dazu gehören auch der verantwortungsvolle und sichere Umgang mit Informations- und Kommunikationstechnologien und die effektive Nutzung sowie die Sicherheit und der Schutz von Daten.

Die digitale Transformation verändert zukünftige Arbeitsbedingungen und berufliche Anforderungen. Bei der Vorbereitung auf die Arbeitswelt von morgen spielt die berufliche Aus- und Weiterbildung eine zentrale Rolle. Davon sind Lernende, Lehrende, Erwerbstätige und Erwerbslose gleichermaßen betroffen. Wissen ist digital fast immer und überall verfügbar. Daher werden das selbstorganisierte, individuelle Lernen sowie die Entwicklung digitaler und flexibler Lehr-Lern-Formate immer wichtiger.

Die Digital Skills Map macht lokale europäische Projekte zu digitalen Kompetenzen sichtbar

Mit der Plattform werden lokale Ansätze zur Digitalisierung und den damit einhergehenden Veränderungen in der Aus- und Weiterbildung gesammelt, aufbereitet und interessierten Nutzerinnen und Nutzern zur Verfügung gestellt.

Seit 2017 ist Berlin, vertreten von der Senatsverwaltung für Integration, Arbeit und Soziales, Teil einer Partnerschaft der „EU-Städteagenda“, die sich zu lokaler Wirtschaft und Beschäftigung verständigt und hat die Verantwortung für die Gestaltung der **Digital Skills Map** übernommen.

### EU-Städteagenda

1. Über 70 Prozent der europäischen Bevölkerung leben in Städten und ihren angrenzenden Gebieten. Um damit verbundene Herausforderungen gemeinsam anzugehen, wurde die „Städteagenda für die EU“ („Urban Agenda for the EU“) im Jahr 2016 vom Rat der Europäischen Union ins Leben gerufen.
2. Verschiedene europäische Akteure haben sich darin zusammengeschlossen und tauschen sich in 14 Partnerschaften mit unterschiedlichen Themenschwerpunkten aus. Gemeinsames Ziel ist es, die Innovationkraft, die Lebensqualität und das Wachstum in Metropolen und Metropolregionen zu fördern, so zum Beispiel in den Bereichen Digitalisierung, Arbeitsmarkt und Beschäftigung.

Die Gestaltung geschieht in enger Zusammenarbeit mit Berlins europäischen Partnerinnen und Partnern. Dazu gehören Griechenland, die Städte Porto und Rotterdam sowie URBACT, die Generaldirektion Beschäftigung (DG EMPL - for Employment, Social Affairs and Inclusion) und EURO CITIES.



### Funktionen

Über eine interaktive Europakarte und das Suchfeld können Sie sich über verschiedene lokale Ansätze und Projekte zum Umgang mit der sich durch die Digitalisierung verändernden Welt der beruflichen Aus- und Weiterbildung informieren. Die dargestellten Projekte beschäftigen sich mit verschiedenen Fragestellungen:

- Was sind digitale Kompetenzen?
- Wie können Erwerbstätige, Erwerbslose und Auszubildende digitale Kompetenzen entwickeln?
- Wie kann das Lernen mit digitalen Medien aussehen?
- Welche Rahmenbedingungen sind dafür notwendig?
- Und viele weitere mehr ...