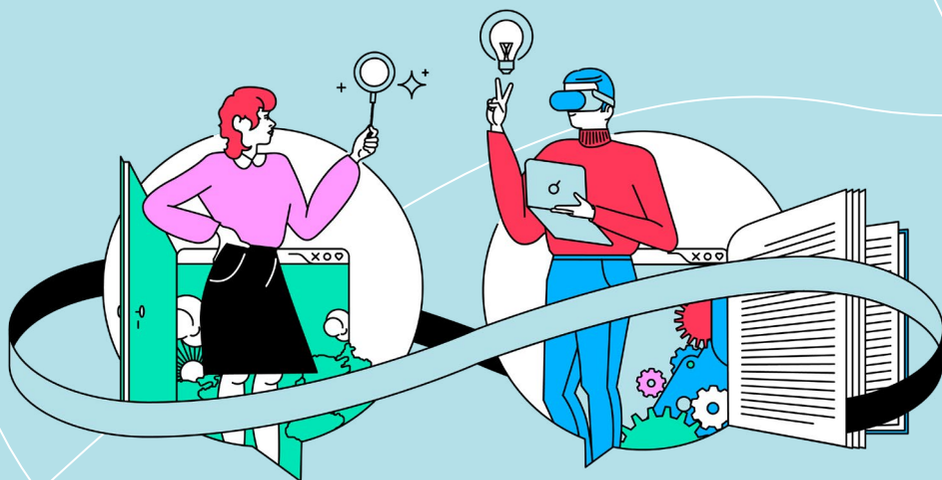


# Wissenschaft und Praxis im Dialog



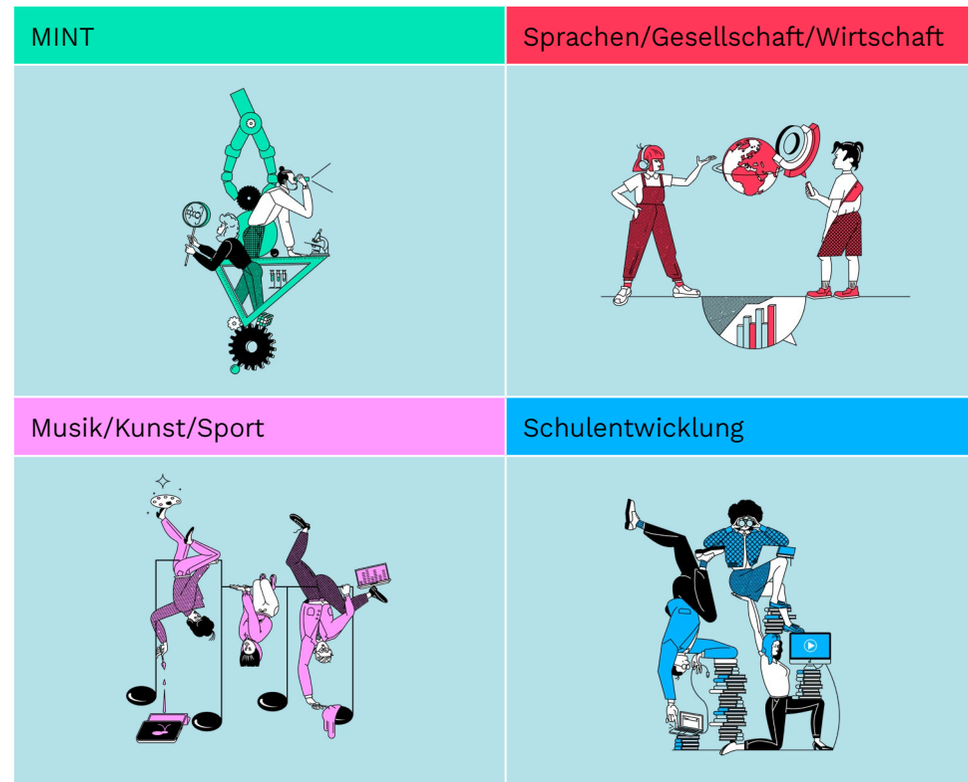
# Angebote für Lehrkräfte

Mit unseren praxisnahen **Formaten der Wissenschaftskommunikation** geben wir Ihnen Inspiration für die Schulpraxis. Unsere **Website lernen.digital** bauen wir dafür zu einem lebendigen Hub rund um die Schul- und Unterrichtsentwicklung in der Kultur der Digitalität auf:

- **Community Calls** und **Impulse** bieten die Möglichkeit für niedrigschwelligen Austausch mit Gleichgesinnten und geben konkrete Anregungen für die Unterrichts- und Schulentwicklung.
- **Masterclasses** mit Expert:innen aus Bildungspraxis und Wissenschaft sowie **Erklärvideos** ermöglichen einen vertieften Einstieg in konkrete Themen rund um die Gestaltung der digitalen Transformation im System Schule.
- Unser Podcast **Welle lernen.digital** macht Perspektiven rund um Schule, Lernen und Unterricht in der Kultur der Digitalität sichtbar und gibt konkrete Einblicke in die Arbeit des Kompetenzverbunds.
- Ein **Magazin** zu unterschiedlichen Schwerpunktthemen und ein **Zukunftsraum** wecken das Interesse, sich mit visionären, didaktischen und pädagogischen Ansätzen digital gestützten Lernens und Unterrichts zu beschäftigen.

# Wissenschaft und Praxis im Dialog

Der Kompetenzverbund lernen:digital gestaltet den Dialog zwischen Wissenschaft und Praxis für die digitale Transformation von Schule und Lehrkräftebildung. Vier Kompetenzzentren bündeln in den Bereichen MINT, Sprachen/Gesellschaft/Wirtschaft, Musik/Kunst/Sport und Schulentwicklung die Expertise aus rund 200 länderübergreifenden Forschungs- und Entwicklungsprojekten. In den Projekten entstehen evidenzbasierte Fort- und Weiterbildungen, Materialien sowie Konzepte für die Schul- und Unterrichtsentwicklung in einer Kultur der Digitalität.



Die lernen:digital Transferstelle übernimmt im Kompetenzverbund eine Schnittstellenfunktion und garantiert den systematischen Dialog zwischen Wissenschaft und Praxis. Sie führt die wissenschaftliche Expertise in den Projektverbänden zu Kompetenzzentren zusammen, betreibt nutzeninspirierte Forschung zu transferrelevanten Fragestellungen und vernetzt die Akteur:innen mit den Landesinstituten für Lehrkräftebildung, der Bildungsverwaltung und der Bildungspolitik.

# Angebote für Landesinstitute

Um den systematischen Dialog zwischen Wissenschaft und Praxis zu garantieren und den **bundesweiten Transfer in die Lehrkräftebildung** zu unterstützen, arbeiten wir kooperativ mit den Landesinstituten für Lehrkräftebildung zusammen.

- Die Transferstelle entwickelt evidenzbasierte **Standards für digitalisierungsbezogene Lehrkräftefortbildungen**, die Akteur:innen der Lehrkräftebildung als relevant bewerten und nutzen.
- Die entwickelten Fort- und Weiterbildungskonzepte aus den Kompetenzzentren werden über die **länderübergreifende Plattform ComPLeTT** unter einer offenen Lizenz zur Nutzung und Weiterentwicklung in den Landesinstituten zur Verfügung gestellt.
- **Veranstaltungen** geben Raum für die Vernetzung zwischen Wissenschaft und Praxis – von Arbeitskreisen über Fachtagungen bis hin zu einem mehrtägigen Festival im Frühjahr 2026.
- Eine bundesweite **Roadshow** und **Regionalmessen** geben vertiefende Einblicke in die Arbeit der Kompetenzzentren und die entwickelten Fort- und Weiterbildungen.
- Digitale **Community Workspaces** regen den interdisziplinären Austausch zwischen den Akteur:innen an, um gemeinsam über wirksame und neue Wege des Transfers nachzudenken und konkrete Ansätze zu entwickeln



@lernendigitalde



@lernendigitalde.bsky.social



@lernendigitalDE



@lernendigitalde



Kompetenzverbund  
lernen:digital

In unserem Newsletter informieren wir regelmäßig über aktuelle Entwicklungen rund um den Kompetenzverbund lernen:digital. Schauen Sie außerdem auf [lernen.digital](https://lernen.digital) vorbei, um mehr über unsere aktuellen Aktivitäten und Themen zu erfahren.



Bei Fragen zu den Aktivitäten des Kompetenzverbund lernen:digital können Sie uns gerne kontaktieren. Wir freuen uns über Ihre Anregungen.

geschaefsstelle@lernen.digital  
0331 977256362  
lernen.digital