



vhs Erlangen

Programmbereich Beruf & Digitales

05.02.2026

Stadt
Erlangen



**Welche Rolle spielt die Volkshochschule,
wenn es darum geht, digitale
Kompetenzen und berufliche Teilhabe für
alle Bürgerinnen und Bürger zu sichern?**



Berufliche Bildung an der vhs Erlangen

Sicherung von Grundbildung und Teilhabe

Zugang zu Angeboten Digitaler Bildung für alle

Beitrag zur Fachkräftesicherung und Arbeitsmarktpolitik

Unterstützung Beschäftigter und Arbeitssuchender beim Erwerb sog. „Future Skills“ → Stärkung der Beschäftigungsfähigkeit vor Ort

Kommunaler Bildungspartner und strategische Infrastruktur

Die vhs als Instrument, um Nationale Weiterbildungsstrategie auf kommunaler Ebene wirksam werden zu lassen durch Zusammenarbeit mit Jobcenter, Uni, Schulen, Betrieben u.a.

Motor der digitalen Bildungsentwicklung

Etablierung digitaler Lernformate, z.B. Online-Kurse mit vhsCloud, Verbundangebote mit vhsKOOP
Eigene organisatorische Weiterentwicklung in digitaler Verwaltung, Vorbildfunktion für andere Akteure

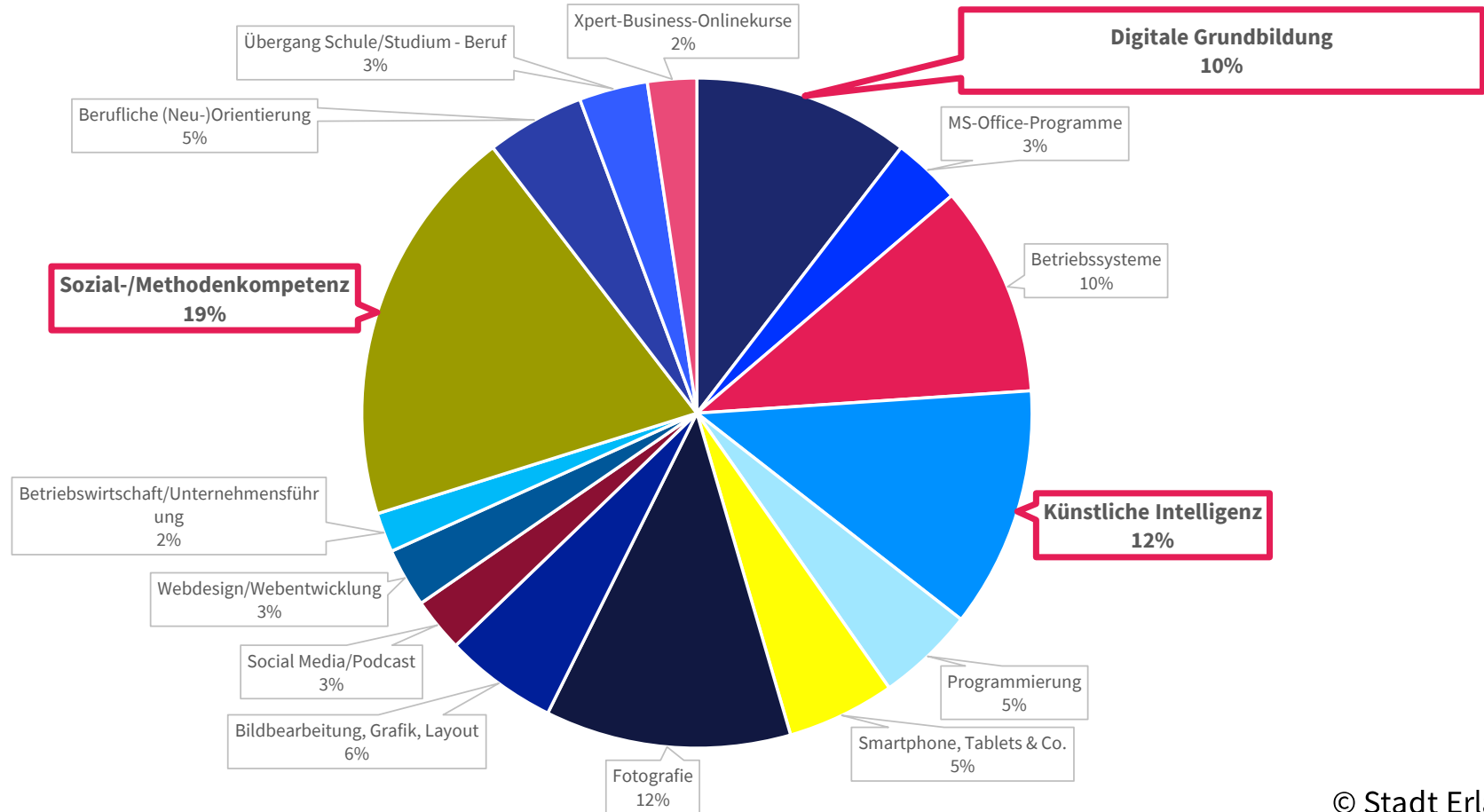


Der Programmbereich Beruf&Digitales im Herbst-/Wintersemester 2025/2026

- 107 stattgefundenene Kurse, davon 37 Online-Kurse
369 teilnehmende Personen, 459 Anmeldungen
55 Kursleitungen
- 2 EDV-Räume auf aktuellem technischen Stand
- Auftakt des Kooperationsprojektes „DigiStartER“ mit dem Erlanger Jobcenter
- Firmenseminar für die Gewobau



Fachbereiche nach Anmeldezahlen





Der Programmbereich Beruf & Digitales - ein Blick in die Zukunft

- Ausbau der Angebote in den Kernbereichen
- Erreichung neuer Zielgruppen, z.B. mit dezentraler Bildungsarbeit
- Aufbau des Bereiches Maßnahmen der Arbeitsförderung nach AZAV
- Ausbau der Angebote im Bereich Firmenseminare
- Ausbau der Online-Angebote durch Kooperationen im vhs-Verbund
- Auf- und Aufbau der Pädagogischen Akademie: Angebote für pädagogisches Fachpersonal, z.B. „Praxisseminar für Dozent*innen und Betreuungskräfte im schulischen Ganztag“



Vielen Dank!

Kontakt

Bettina Grey

Bettina.grey@stadt.erlangen.de

09131-86 2783

