

Bereich B: Lernzentren

Ziel

Modelleinrichtungen für selbst gesteuertes
Lernen
=
regionale Lernzentren

**Regionales Netzwerk
für Lebenslanges Lernen**

Profil

Ein Lernzentrum verfügt über:

- eine prominente Lage in der Region
- ein lernerorientiertes Raumkonzept
- kundenfreundliche Öffnungszeiten

Profil

Ein Lernzentrum verfügt über:

- eigene Räumlichkeiten
- eine aktuelle vernetzte IKT-Infrastruktur
- qualitativ hochwertige (Selbst-) Lernmaterialien
- support-Dienstleistungen (Lernberatung)



~~Ein virtuelles Lernzentrum~~

Ein Beispiel



Herausforderungen

Tabelle 9.3: Schwierigkeitsaspekte während des Selbstlernens im Jahr 2000
Basis: Selbstlerner mit Schwierigkeiten beim Lernprozess

<i>Schwierigkeitsaspekte im Lernprozess (Mehrfachnennungen)</i> ¹⁾	Trifft voll und ganz / eher zu in %
Mir fehlte manchmal professionelle Unterstützung, z. B. durch einen Trainer oder Lehrer.	51
Ich ließ mich zu leicht ablenken oder verzettelte mich.	32
Mir fehlte manchmal die Unterstützung durch eine Lerngruppe.	24
Mir fehlte ein konkreter Anwendungsbereich, um das Gelernte unmittelbar umzusetzen.	24
Passende Hilfsmittel zu finden, wie z. B. Fachbücher, Lernprogramme über PC oder Videos, ist für mich ein Problem.	23

¹⁾ Die Statements wurden im Nachhinein in eine Rangfolge gebracht.

TNS Infratest Sozialforschung 2004

Was wird gefördert?

Koordination und Management

- Organisationsberatung (z.B. für die Einrichtung der Räume, die Auswahl und Konfiguration der technischen Infrastruktur),
- Zusammenarbeit in einem transregionalen Verbund der Lernzentren.

Was wird gefördert?

Profilbildung (methodisch-didaktisch)

- Entwicklung und Umsetzung kompletter Lösungen für verschiedene Zielgruppen auf der Grundlage eines pädagogisch- didaktischen Konzeptes
- Bedarfsanalysen

Was wird gefördert?

Lernberatung und Lernbegleitung

- Orientierungs- und Einstiegsberatungen,
- Begleitmaßnahmen für einzelne, spezielle Zielgruppen, insbesondere Bildungsferne,
- Maßnahmen zur Erhöhung der Lernmotivation,
- Maßnahmen zur Kompetenzerfassung