

Öffentliche Verwaltungen sind dabei sich zu reformieren - virtuelles Rathaus, eGovernment - stehen für mehr Bürger-nähe und Effizienz. Das Gelingen dieses Reformprozesses, der einen Aufgabenzuwachs und Strukturwandel mit sich bringt, stellt neue Anforderungen an die Mitarbeiterqualifizierung. Zeitnahe, ressourcenschonende und effektive Fortbildungsmethoden sind gefragt. Zum Erfolg führen ganzheitliche Konzepte, die individuelle Auswahl und die Anpassung einzelner Methoden und Bausteine.

### Vorteile durch eLearning

Als Instrument der Personalentwicklung in der öffentlichen Verwaltung werden

- Ausfallzeiten minimiert
- Fachwissen optimiert
- Lerninhalte für jeden Teilnehmer, zu jedem Zeitpunkt verfügbar gemacht
- langfristige Kostensenkung in der Mitarbeiterqualifizierung erreicht
- Lernerfolge optimiert durch multimediale Vermittlung

### esip – Beratungs- und Realisierungsleistungen

- Auswahl von geeigneten Lernmanagement-Systemen
- Qualifizierungskonzepte auf der Grundlage von „Blended Learning“
- Entwurf und Erstellung von Web Based- und Computer Based Trainings
- Konzeption, Durchführung und Evaluation von eLearning Pilotprojekten
- Tutorielle Betreuung von eLearning Projekten
- Akzeptanzmanagement und Öffentlichkeitsarbeit



### esip - Technische Leistungen

- Customizing, Integration und technischer Betrieb von Lernmanagement-Systemen
- technischer Support

### Partner von esip

Damit wir unseren Kunden die individuell zugeschnittene Lösung anbieten können, arbeiten wir mit verschiedenen Plattformherstellern zusammen.

### Blended Learning

Das Prinzip von Blended Learning vereint in einem effektiven Medien- und Methodenmix klassische Lernformen mit den Möglichkeiten des eLearning.

### Weitere Informationen

[www.lernen.esslingen.de](http://www.lernen.esslingen.de)



**Steinbeis-Transferzentren Systemtechnik/ Automotive und MediaKomm**

Martinstrasse 42-44  
73728 Esslingen  
Fon +(0)711 35131-500  
Fax +(0)711 35131-501  
[info@esip.de](mailto:info@esip.de)  
[www.esip.de](http://www.esip.de)