

## Interaktiver Lernplattform-Service

# Die Soon-Community

### Sie wollen wissen, wie Sie online lehren können?

Mit unserem Lernplattform-Service Soon-Community bieten wir die Vorteile des Open Source-Modells, verbunden mit der Sicherheit einer langfristig gepflegten und von unseren Experten an den Kundenbedarf angepassten Softwarelösung.

### Die wesentlichen Schritte zu Ihrem Ziel

- Pädagogische, technische und gestalterische Konzeption und Planung Ihres Projekts
- Datenschutzgerechte technische Infrastruktur mit Hochleistungsservern und Monitoring
- Wartung mit Logfile-Analyse und Problembeseitigung
- Bereitstellung eines umfangreichen Basissystems
- Flexible Anpassung und Erweiterung der Software an Ihre Bedürfnisse
- Ansprechende und anwendergerechte Gestaltung, auch für mobile Endgeräte
- Individuelle Schulungen, Workshops und Supportleistungen



### Learning Content Management auf hohem Niveau

Grundlage der Soon-Community sind Open Source-Lernplattformen (Moodle, Ilias). Sie bietet alle Funktionen und Features moderner Lernmanagementsysteme und unterstützt die Kommunikation und Zusammenarbeit zwischen Lehrenden und Lernenden, sowie der Lernenden untereinander.



### Integration praxisorientierten Lernens

Wir ergänzen mit der Soon-Community die klassischen Aspekte von Learning Content Management-Systemen um fallbasierte, praxisorientierte Lernmethoden. So nutzen Sie die volle Bandbreite medienpädagogischer Möglichkeiten.

### Dokumentation, Zertifizierung und Reporting

Insbesondere im unternehmerischen Kontext spielen Dokumentation, Zertifizierung und Reporting eine wichtige Rolle. Mit der Soon-Community liefern wir hierfür alle relevanten Werkzeuge und integrieren das System nahtlos in Ihre Umgebung.

### Bewährtes nutzen

Die Soon-Community steht für eine Gemeinschaft, in der Lernende ihre Erfahrungen austauschen und sich gegenseitig unterstützen können. Wir verbinden damit auch das Know-How aus vielen erfolgreichen Projekten. Sie als Kunde profitieren davon.

## Wir freuen uns über Ihre Kontaktaufnahme!