



# link-lab

next generation networking

## Ihr risikoloser Einstieg in die Welt des eLearnings

Unser flexibles **Shared-Revenue-Modell** vereinfacht Ihnen einerseits den Zugang zum professionellen eLearning-Markt, schützt Sie jedoch andererseits vor sämtlichen Risiken jeglicher Anfangsinvestitionen.

Wenn Sie an den vielfältigen Vorteilen und Möglichkeiten neuer eLearning-Anwendungen partizipieren möchten aber das **Risiko** scheuen in ein eLearning Content Management System zu investieren, ist unser Shared-Revenue-Modell die richtige Lösung für Sie.

### link-lab

Hönower Straße 35  
10318 Berlin

t +49-30.20 23 88 71-0

f +49-30.20 23 88 71-9

info@link-lab.net

www.link-lab.net



### Leistungsumfang

Sie erhalten von uns das komplette hylOs-System im ASP-Dienst sowie eine erste individuelle Beratung zu Ihren Einsatzszenarien. Kosten fallen für Sie nicht an!



### Beweggründe

Als innovatives Unternehmen ist es uns wichtig, Sie von den Vorteilen eLearning gestützten Lehrens und Lernens zu überzeugen und einen messbaren Mehrwert zu sichern. Wir setzen so großes **Vertrauen** in unsere Software, dass wir davon ausgehen, Sie und Ihre Kunden über den gesamten Marktkanal hinweg mit einem nachhaltigen Gewinn zu bereichern.



### Kosten und Vertragsgestaltung

Sie erhalten Ihren eigenen Zugang zum hylOs-System incl. aller ASP-Leistungen. Der Zusatznutzen und Mehrwert den unsere Software Ihrem Projekt beisteuert, gelten als spätere Grundlage zur Bemessung der anfallenden Kosten. Erst bei eigenen Einnahmen oder messbaren Vorteilen werden Gebühren fällig, welche mit Ihnen im Vorfeld individuell ausgehandelt werden. Diese Kostentransparenz bietet **Sicherheit** und **Individualität**.



### Zielgruppen

Das Shared-Revenue-Modell richtet sich vor allem an Unternehmen und Organisationen, die die neuen **Chancen** des eLearning-Marktes nutzen möchten, hohe Anfangsinvestitionen jedoch scheuen. Lernen Sie mit diesem Lizenzmodell eLearning kennen und überzeugen Sie sich komfortabel von den Vorteilen unseres Systems.