

gemeinsam lernen

Grundsätzlich handelt es sich bei dem Lehrgang um einen Selbstlernkurs. Das bedeutet aber noch lange nicht, daß Sie ständig alleine lernen müssen. Falls Sie mit anderen Lehrgangsteilnehmern zusammen lernen möchten, schreiben Sie mir einfach eine kurze e-Mail (martin.glogger@onlinetechniker.de) in der Sie folgende Informationen von sich preisgeben:

Ihren Namen

Ihre e-Mailadresse

Ich werde Sie dann in eine [Teilnehmerliste](#) eintragen und Ihnen die Adresse und das Passwort für den Zugang zu dieser Liste mitteilen.

Falls Sie mit anderen Lehrgangsteilnehmern zusammen lernen möchten, so gibt es zahlreiche Internetanbieter, die Sie hierbei mit Hilfe entsprechender Dienste unterstützen.

Etwas weiter unten finden Sie eine kleine Sammlung von Adressen entsprechender Internetanbieter. Viele weitere nützliche Adressen finden Sie im Lehrgang bzw. in der Beschreibung der gemeinsamen Lernumgebung. Wählen Sie einen geeigneten Anbieter aus, melden Sie sich dort an und richten Sie sich dann (nach und nach) ihre gemeinsame Lernumgebung ein.

Nutzen Sie dabei als Grundlage meine Handlungsanleitung "**Handlungswissen zur Planung und Realisierung der gemeinsamen Lernumgebung**". Sie finden diese Anleitung in meinem Lehrgang an der entsprechenden Stelle.

Hinweis

Ich würde mich sehr darüber freuen, wenn Sie mir und damit natürlich auch allen anderen Lehrgangsteilnehmern die von Ihnen ausgewählten Diensteanbieter und die entsprechenden Zugangsdaten mitteilen. Die von Ihnen einmal eingerichtete Lernumgebung kann dann von allen anderen, die Ihnen folgen, weitergenutzt werden.

Lern- und Projektmanagementplattformen

Collabtive, <http://collabtive.o-dyn.de> | [↗ Demo](#)
Aufgaben für Projekte erstellen, Dateien hochladen und teilen,...

edu2.0, [↗ edu20.org](http://edu20.org)
Edu2.0 kann genutzt werden, um eine Klasse online zu unterrichten, oder anders herum, um online etwas zu lernen. Schüler können sich online mit den Lehrern oder anderen Schülern austauschen, via Chat, Wiki oder im Forum.

worketc, <http://worketc.com>
worketc bietet eine Fülle an Tools, um kleinen Firmen die interne Zusammenarbeit zu erleichtern

google-apps, <http://www.google.com/...> | [↗ Touren und Demos](#)

Connectivity GmbH, <http://www.kostenlos.conaktiv.de>

Memoranda, <http://www.writely.com>

BizRoof, <http://bizroof.com>
CRM Software, zur konstruktiven Zusammenarbeit mit den Kunden

Google-Sites, <http://sites.google.com>
Website-Baukasten, mit denen beispielsweise ein einfaches Intranet für kleine Unternehmen aufgebaut werden kann

Zoho Office, <http://zoho.com>
Online-Werkzeuge wie Textverarbeitung, Wiki, Terminplaner, Projektmanagement, CRM, Chat,...

Zoho Services

[↗ Zoho Sheet](#) Online spreadsheet service

[↗ Zoho Meeting](#) Web Conferencing

[↗ Zoho Show](#) Online presentation tool

- ↗ [Zoho Writer](#) Online word processor
- ↗ [Zoho Notebook](#) Online Note Taker
- ↗ [Zoho Creator](#) Online web applications creator
- ↗ [Zoho Planner](#) Online organizing tool
- ↗ [Zoho Chat](#) Instant messaging and group chat tool
- ↗ [Zoho Wiki](#) Online Wiki with public, private & group permissions

eProject.com, <http://www.eproject.com>
das Projektmanagement-System "MS Project" von Microsoft

projectplace, <http://www.projectplace.de>
Medianetz ITC GmbH, <http://www.medianetz.de>
wice, <http://www.wice.de>

die virtuelle Lernplattform "lo-net²"

↗ [homepage](#) | ↗ [Arbeiten mit lo-net²](#) | ↗ [Schnupperzugang](#)

besonders interessant:

Der Bereich Netzwerk dient der institutionen-übergreifenden Zusammenarbeit. Hier können Sie bestehenden Interessengruppen beitreten oder selbst solche Gruppen für den Austausch mit anderen gründen. Hier können Sie plattformweit nach Projektpartnern suchen.

© Martin Glogger
www.onlinetechniker.de