

Ausbildung und Beruf

Lehramtsstudium in den Fächern:

Physik, Mathematik, Technik und Geographie

Das Studium beinhaltet eine fundierte pädagogische und didaktische Ausbildung

Projektarbeit mit der UNI-Duisburg / Fachbereich Technik

Entwicklung und Produktion von Schulungsmedien für die Analog- und Digital-Technik

Schuldienst

Neun Jahre mit den Fächern Physik, Mathematik und Technik

DataDidakt

Aufgaben:

- » Training von Anwendern
- » Erstellung von seminarbegleitenden Dokumentationen
- » Entwicklung bedarfsorientierter Kurskonzepte

Zielgruppen ...

- » Ihre Firmenmitarbeiter/innen
- » externe Kursteilnehmer/innen
- » Einzelpersonen
- » Bildungsinstitute

Wer ist Wilfried Krieger?



Wilfried Krieger
IT-Trainer / Pädagoge

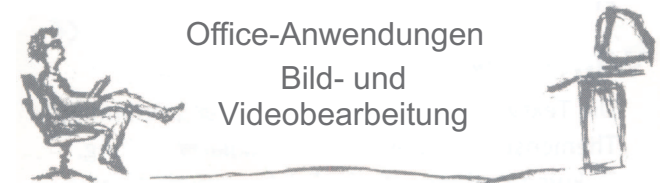


Wilfried Krieger

IT-Trainer / Pädagoge

Der Profi für

Office-Anwendungen
Bild- und
Videobearbeitung



Ich möchte, dass Sie Freunde werden!

methodisch lernen
effizient anwenden



Sie suchen ...

einen EDV-Trainer mit einer fundierten pädagogischen und didaktischen Ausbildung

für die Vermittlung von:

- » EDV- / Windows-Grundlagen
- » MS-Word
- » MS-Excel
- » MS-Access
- » MS-PowerPoint
- » MS-Project

- » Adobe Photoshop
- » Adobe Premiere

im Rahmen von Seminaren, Workshops, Einzelunterricht oder direkt am Arbeitsplatz

Ich verfüge über ...

- » ausgeprägtes Einfühlungs- und Motivationsvermögen
- » Kreativität, Flexibilität, Selbstbildungsfähigkeit
- » systematisches, strukturiertes Vorgehen
- » Sorgfalt und Termintreue

Bewertung der Schulungsvideos in der Zeitschrift PC-Direkt 4/92

... Hier jedoch sind die Erläuterungen des EDV-Trainers klug aufgelockert: Jede Erklärung wird sofort am Bildschirm praktisch vorgeführt. Im Wechsel sind Computerbildschirm, Schaubilder oder Trainer zu sehen. Dieser Medienwechsel lässt den erfahrenen Didaktiker erkennen.

Wilfried Krieger weiß, wo Einsteiger bei Windows hängen, baut systematisch die Grundkenntnisse auf. ...

Den kompletten Artikel können Sie unter
www.datadidakt.de
auf der Seite **Referenzen** einsehen.

