

Acrobat PDF (S424)

Mit dem PDF-Format ist es Adobe gelungen, einen Internet-Standard für Dokumente zu schaffen. Dabei stehen für alle gängigen Plattformen Reader-Applikationen zur Verfügung. Dieser Kurs zeigt Ihnen, wie Sie die verschiedenen Versionen von Acrobat in Ihrer Infrastruktur einsetzen können. Sie erlernen das Erstellen von PDF-Dokumenten mit dem Acrobat Distiller, den Einsatz aus Anwendungsprogrammen wie Word oder Excel und auch die Erstellung von PDFs aus vorhandenen Internetseiten. Ein besonderer Punkt gilt den Einstellungen des Distiller: Wie können Sie ein PDF für den Web-Einsatz optimieren? Welche Komprimierung gibt es für PDFs und wie geht man mit Schriften im PDF um? Um ein Dokument für den Einsatz zu optimieren, bietet Acrobat 8 viele Features wie Lesezeichen, Artikel, Kommentare, interne und externe Links sowie den Einsatz von Multimediaelementen. Ein besonderes Kapitel ist der Verschlüsselung von Dokumenten gewidmet. Des weiteren erfahren Sie, wie Sie Dokumente für das Internet vorbereiten und diese mit Suchindizes schnell durchsuchbar machen.

Offene Termine

Preis	Dauer
Auf Anfrage	2 Tage. Die vorgeschlagene Dauer kann Ihren Bedürfnissen angepasst werden

* **Buchen ohne Risiko**

- › Keine Vorkasse
- › Kostenloses Storno bis zum Vortag des Seminars
- › Rechnung nach erfolgreichem Seminar

✓ **Garantierter Termin und Veranstaltungsort**

€ **Preise zzgl. Mehrwertsteuer**

3=2 Der dritte Mitarbeiter nimmt kostenlos teil

Weitere Buchungsmöglichkeiten

Firmenschulung	Schulung für Ihre Mitarbeiter mit individuellen Inhalten zum Wunschtermin im GFU-Schulungszentrum.
Inhouse-Schulung	Schulung für Ihre Mitarbeiter mit individuellen Inhalten zum Wunschtermin in Ihrem Hause.
Individualschulung	Schulung für eine Einzelperson mit individuellen Inhalten zum Wunschtermin, wahlweise in Ihrem Hause oder im GFU-Schulungszentrum.

Schulungs-Ziel

In diesem Seminar lernen Sie die aktuelle Version von Adobe Acrobat und die älteren Versionen im Vergleich kennen. Sie sind in der Lage, PDF-Dokumente zu erstellen, nachzubearbeiten und für den Webeinsatz zu optimieren, ohne den

Inhalt

- › **Acrobat Versionen**
 - › Übersicht der verschiedenen Ausführungen
 - › Neue Serverfunktionalitäten der Acrobat Reihe
 - › Vergleich mit älteren Versionen von Acrobat
- › **Funktionalität des Acrobat Readers**

Sicherheitsaspekt dabei zu vernachlässigen.

Wer sollte teilnehmen

Internetentwickler und Bearbeiter von Dokumenten mit allgemeinen EDV-Kenntnissen.

Organisation

Teilnehmerzahl

min. 1, max. 8 Personen

Seminarzeiten

2 Tage, 1. Tag 10:00 - 17:00 Uhr, Folgetag 09:00 - 16:00 Uhr

Ort der Schulung

GFU-Schulungszentrum Köln oder bei Ihnen als Inhouse-Schulung

Enthaltene Leistungen

Im Preis enthalten:

- > Voll ausgestatteter Arbeitsplatz pro Teilnehmer
- > Fachbuch zum Seminar
- > Teilnahmezertifikat
- > Kostenloser persönlicher Parkplatz
- > Kostenloser Shuttle-Service
- > Frühstück, Snacks und Getränke ganztägig
- > Mittagessen im eigenen Restaurant, täglich 6 Menüs, auch vegetarisch

Haben Sie Fragen?

Gerne beraten wir Sie persönlich per [Mail](#) oder Telefon.

- > info@gfu.net
- > Infoline 0221 82 80 90

- > Lesen von Dokumenten
- > Kopieren von Text und Bildern
- > Suchen im Text
- > Navigieren mit den Lesezeichen und Artikeln
- > **Erstellen von PDF**
 - > Acrobat Distiller
 - > Allgemeine Einstellungen
 - > Komprimierungseinstellungen
 - > Schriften
 - > Nachbearbeitung von PDFs
 - > Import/Export aus Anwendungen
 - > Web Capture und Paper Capture
- > **Optimieren für den Web-Einsatz**
 - > Lesezeichen und Artikel
 - > Erstellen von Kommentaren
 - > Kommentare im Gruppeneinsatz
 - > Hypertextelemente
 - > Einsatz von Links in PDF
 - > Multimediale Elemente
 - > Touchup Text Werkzeuge
 - > Erleichterung der Arbeit mit Plugins
- > **Kommentare im Verbund**
 - > Korrektur - Workflow mit Kommentaren erzeugen
 - > Kommentare in der Gruppe verarbeiten
- > **Sicherheitsaspekte**
 - > Verschlüsselung
 - > Public und Private Keys
 - > Digitale Signaturen
- > **Suchmaschinenoptimierung**
- > **Erstellung eines Volltextsuchindex**