

- [ElektronikQuest](#)
- [Elektronik-Tipps](#)
- [Elektronik-Magazin](#)
- [Elektronik-Guide](#)
- [DSE-FAQ](#)

# Elektronik Kompendium

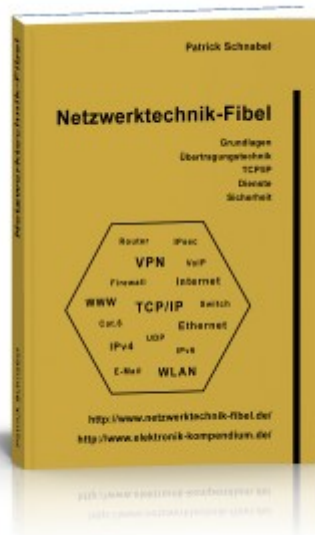
- [Abonniere unseren Newsletter](#)
- [Folge uns auf Twitter](#)
- [Abonniere unseren RSS-Feed](#)

- [Startseite](#)
- [Themen](#)
- [News](#)
- [Forum](#)
- [Online-Shop](#)

- [Elektronik Grundlagen](#)
- [Bauelemente](#)
- [Schaltungstechnik](#)
- [Elektronik Minikurse](#)
- [Digitaltechnik](#)
- [Computertechnik](#)
- [Kommunikationstechnik](#)
- [Netzwerktechnik](#)
- [Sicherheitstechnik](#)

**Das Buch zu dieser Webseite**

**[Netzwerktechnik-Fibel](#)**

**Kundenmeinung:**

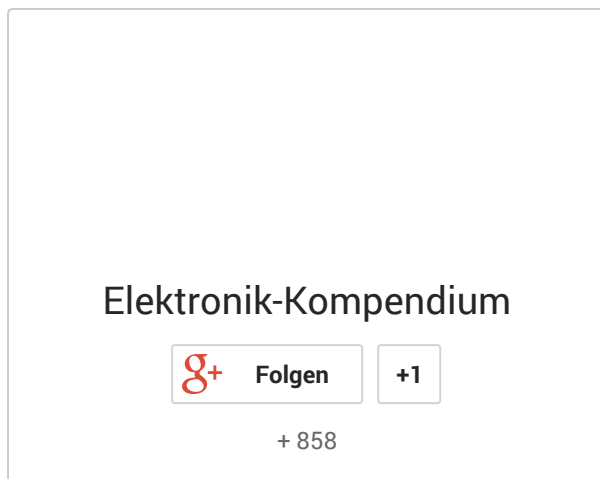
Die Netzwerktechnik-Fibel ist sehr informativ und verständlich. Genau das habe ich schon seit langem gesucht.

**Netzwerktechnik-Fibel**  
**jetzt bestellen!**

oder



oder



Das Buch zu dieser Webseite

### Kommunikationstechnik-Fibel



#### **Kundenmeinung:**

Die Kommunikationstechnik-Fibel ist sehr informativ und verständlich. Genau das habe ich schon seit langem gesucht. Endlich mal ein Buch, das kurz und bündig die moderne Informationstechnik beleuchtet.

### Kommunikationstechnik-Fibel jetzt bestellen!

oder



oder

# FTP - File Transfer Protocol

FTP ist ein Kommunikationsprotokoll, um Dateien zwischen zwei unterschiedlichen Computersystemen zu übertragen. Die Übertragung findet nach dem Client-Server-Prinzip statt. Ein FTP-Server stellt dem FTP-Client Dateien zur Verfügung. Der FTP-Client kann Dateien auf dem FTP-Server ablegen, löschen oder herunterladen. Mit einem komfortablen FTP-Client arbeitet man ähnlich, wie mit einem Dateimanager.

FTP gibt es seit 1971 und ist damit das älteste und solideste Protokoll des Internets. Seit 1985 hat sich praktisch nichts mehr an den Übertragungsmechanismen geändert.

## Das File Transfer Protocol (FTP) im Schichtenmodell

Schicht	Dienste / Protokolle / Anwendungen			
Anwendung	FTP	HTTP	DNS	SNMP
Transport	TCP		UDP	
Internet	IP (IPv4 / IPv6)			
Netzzugang	Ethernet, ...			

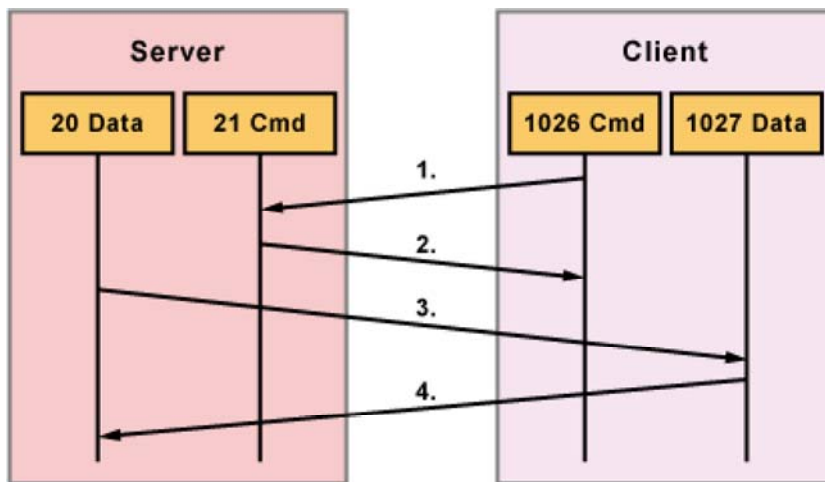
## Wie funktioniert FTP?



Die Kommunikation findet nach dem Client-Server-Prinzip statt. Zusätzlich erzeugt FTP zwischen Client und Server zwei logische Verbindungen. Die erste Verbindung ist der Steuerkanal (command channel) über den TCP-Port 21. Dieser Kanal dient ausschließlich zur Übertragung von FTP-Kommandos und deren Antworten. Die zweite Verbindung ist der Datenkanal (data channel) über den TCP-Port 20. Dieser Kanal dient ausschließlich zur Übertragung von Daten. Über den Steuerkanal tauschen Client und Server Kommandos aus, die eine Datenübertragung über den Datenkanal einleiten und beenden.

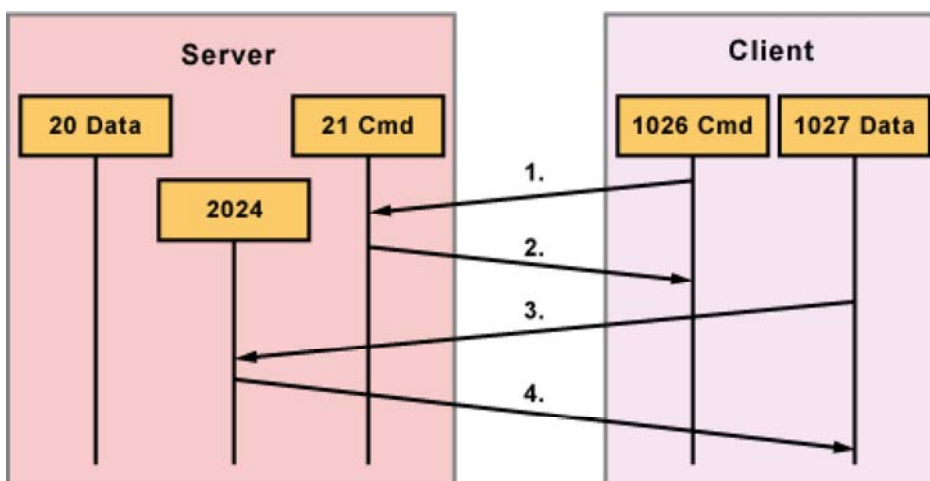
Der Steuerkanal wird vom FTP-Client aufgebaut. Steht der Steuerkanal wird der Datenkanal vom FTP-Server initiiert. Befindet sich der FTP-Client hinter einem NAT-Router oder einer Firewall kommt die Verbindung nicht zustande. Die Verbindungsanforderung vom Server an den Client wird von der Firewall bzw. dem Router abgeblockt. Für diesen Fall gibt es das passive FTP, bei dem der Client den Datenkanal initiiert.

## FTP Active Mode / Aktives FTP



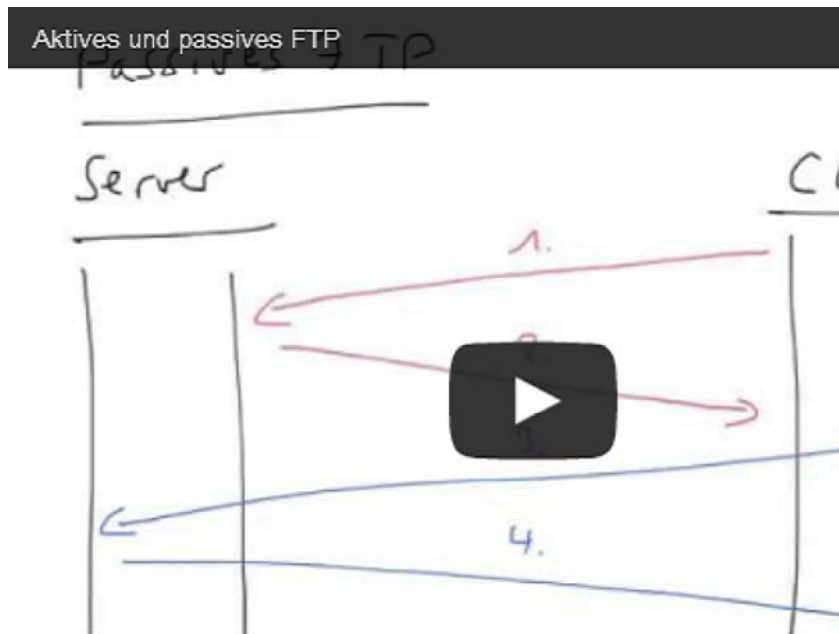
Der FTP-Client kontaktiert den FTP-Server auf dem Port 21 (Command) und übermittelt die Port-Nummer, mit der der Server die Datenverbindung (Data) herstellen kann. Im Anschluss nimmt der FTP-Server auf diesem Port Kontakt mit dem FTP-Client auf. Die FTP-Verbindung ist hergestellt.

### FTP Passive Mode / Passives FTP



Da ein FTP-Client in der Regel hinter einer Firewall sitzt, kommt die vom FTP-Server initiierte Datenverbindung (Data) nicht zustande. Die Firewall verhindert alle aktiven Verbindungen, die von außerhalb initiiert werden. Aus diesem Grund wurde der Passive Mode eingeführt. Damit können auch FTP-Clients, die hinter einer Firewall sitzen FTP-Verbindungen herstellen. Nach dem die Verbindung auf Port 21 des Servers aufgebaut ist, bekommt der FTP-Client eine Portnummer vom Server, auf der die Datenverbindung aufgebaut werden kann. Der FTP-Client kontaktiert den Server dann auf diesem Port. Weil der Client die Verbindung initiiert, verhindert die Firewall diese Verbindung nicht mehr. Im Passive Mode wird dann der Port 20 des FTP-Servers nicht gebraucht.

## Video: Erklärung von aktivem und passivem FTP



### FTP-Verbindung

Am Anfang jeder FTP-Verbindung steht die Authentifizierung des Benutzers. Danach erfolgt der Aufbau des Steuerkanals über Port 21 und des Datenkanals über Port 20. Wenn die Dateiübertragungen abgeschlossen sind, werden die Verbindungen vom Benutzer oder vom Server (Timeout) beendet.

Das FTP-Protokoll kennt zwei verschiedene Übertragungsmodi. Den ASCII-Modus und den Binary-Modus. Die beiden Modi unterscheiden sich in der Art der Codierung. Der ASCII-Modus wird zur Übertragung von reinen Text-Dateien verwendet. Hier muss die Zeilenstruktur des Textes umcodiert werden. Bei diesem Vorgang wird der Zeichensatz dieser Datei an das Zielsystem angepasst. Der Binary-Modus überträgt die Dateien byteweise ohne die Daten zu ändern. Dieser Modus wird am häufigsten genutzt. Vorzugsweise natürlich bei Binär-Dateien. Die Fehlerkontrolle bei der Datenübertragung überlässt FTP komplett dem TCP-Protokoll. Kommt es doch zu einem Verbindungsabbruch, sieht die FTP-Spezifikation die Wiederaufnahme von unterbrochenen Übertragungen vor. Die Header der einzelnen Datenpakete enthalten Restart-Markierungen. Versucht der FTP-Client die Übertragung wieder aufzunehmen, gleichen Client und Server die Markierungen ab. Anschließend wird die Übertragung wieder aufgenommen.

Eine Besonderheit von FTP ist der frei Zugriff für alle Besucher: das Anonymous-FTP. Da das FTP-Protokoll Anmelde-orientiert arbeitet, kann der Besucher als Benutzername "anonymous" angeben und ein Passwort frei wählen. Zum guten Ton gehört die Verwendung einer gültigen E-Mail-Adresse.

Nach erfolgreicher Anmeldung kann der Besucher sich in der Verzeichnisstruktur frei bewegen. Im Regelfall ist das Löschen von Dateien nicht möglich. Der Upload von Dateien ist nur über ein spezielles, für den Besucher ständig leeres Verzeichnis möglich. Der Download ist innerhalb der restlichen Verzeichnisse jederzeit möglich.

### FTP-Befehle

FTP-Befehle gibt es für das Senden, Empfangen, Löschen und umbenennen von Dateien, das Einrichten, Löschen und Wechseln von Verzeichnissen.

Die Kommunikation zwischen FTP-Client und FTP-Server findet als Austausch von textbasierten Kommandos statt. In der einfachsten Form ist der FTP-Client ein Terminal-Programm über das der Benutzer sich mit dem Server verständigt. Inzwischen verwendet man Programme, die ähnlich wie ein Dateimanager mehr Komfort bieten. Z. B. die Unterscheidung zwischen Text-Dateien und Binär-Dateien. Dazu gibt es zwei verschiedene Übertragungsmodi, die vor der Übertragung eingeleitet werden müssen. Gute FTP-Clients erkennen anhand der Datei-Endung den Datei-Typ und kümmern sich automatisch um die Einleitung des richtigen Übertragungsmodus.

<b>Kommando</b>	<b>Beschreibung</b>
<b>ABOR</b>	Vorhergehendes Kommando abbrechen
<b>ACCT</b>	Benutzerkennung
<b>ALLO</b>	Speicher für folgende Operation anfordern
<b>APPE</b>	Hereinkommende Daten an eine existierende Datei anhängen
<b>CDUP</b>	Wechsel zum Vaterverzeichnis
<b>CWD</b>	Wechsel des Arbeitsverzeichnisses
<b>DELE</b>	Datei löschen
<b>HELP</b>	Hilfeinformationen ausgeben
<b>LIST</b>	Verzeichnisliste übertragen
<b>MKD</b>	Verzeichnis anlegen
<b>MODE</b>	Übertragungsmodus festlegen
<b>NLST</b>	Verzeichnisinhalt übertragen
<b>NOOP</b>	Keine Operation
<b>PASS</b>	Benutzerpasswort
<b>PASV</b>	Passive FTP-Verbindung anfordern.
<b>PORT</b>	Port Adresse
<b>PWD</b>	Momentanes Verzeichnis zurückliefern
<b>QUIT</b>	Verbindung beenden
<b>REIN</b>	Verbindung beenden und neu starten
<b>REST</b>	Transfer neu starten
<b>RETR</b>	Datei vom Server kopieren
<b>RMD</b>	Verzeichnis löschen
<b>RNFR</b>	Alter Name für umzubenennende Datei
<b>RNTO</b>	Neuer Name für umzubenennende Datei
<b>SITE</b>	liefert Serverspezifische Informationen
<b>SMNT</b>	ein Dateisystem mounten
<b>STAT</b>	Status zurückliefern

<b>STOR</b>	Datei zum Server kopieren
<b>STOU</b>	Datei unter anderem Namen zum Server kopieren
<b>STRU</b>	Dateistruktur
<b>SYST</b>	Betriebssystem bestimmen
<b>TYPE</b>	Typ der Daten
<b>USER</b>	Benutzername

## FTP-Status-Codes

Jeder, vom FTP-Client, gesendete Befehl führt zu einer Rückmeldung des FTP-Servers in Form eines Status-Codes und einer Meldung im Klartext.

Der Status-Code ist eine 3-stellige Nummer, die für den FTP-Client Informationen über die Verfügbarkeit der angeforderten Daten enthält. Z. B. wird über den Status-Code eine Fehlermeldung übermittelt.

Die Status-Codes sind in 5 Gruppen unterteilt, die über den HTTP-Response eine Grundaussage treffen.

Status-Codes	Beschreibung	
<b>100-199</b>	Die Status-Codes aus diesem Bereich weisen auf eine erfolgreiche Ausführung des Kommandos hin. Der Server erwartet aber vom Client die Fortführung durch einen weiteren Befehl.	
<b>200-299</b>	Die Status-Codes aus diesem Bereich weisen auf eine erfolgreiche Ausführung des Kommandos hin.	
<b>300-399</b>	Die Status-Codes aus diesem Bereich weisen auf eine erfolgreiche Ausführung des Kommandos hin. Der Server erwartet zur weiteren Ausführung weitere Angaben um die Bearbeitung abzuschließen.	
<b>400-499</b>	Die Status-Codes aus diesem Bereich weisen auf die Nichtausführung des Kommandos hin. Es handelt sich aber um ein temporäres Problem. Eventuell wird bei erneuter Ausführung des Kommandos, die Bearbeitung erfolgreich abgeschlossen.	
<b>500-599</b>	Die Status-Codes aus diesem Bereich weisen auf die Nichtausführung des Kommandos hin. Die erneute Ausführung würde zur selben Fehlermeldung führen.	

Status-Code	Meldung Englisch	Meldung Deutsch
110	Restart marker reply	Markierung für Wiederaufnahme der Übertragung
120	Service ready in x minutes	Dienst steht in x Minuten zu Verfügung
125	Data connection already open; transfer starting	Datenverbindung besteht bereits; beginne mit der Übertragung
150	File status okay; about to open data connection	Dateistatus OK; Datenverbindung wird aufgebaut
200	Command okay	Befehl OK



202	Command not implemented	Befehl nicht implementiert
211		Antwort für Systemstatus oder Hilfefunktion des Systems
212		Verzeichnisstatus
213		Dateistatus
214		Meldung der Hilfefunktion
215	NAME system type	Angabe des Systemtyps
220	Service ready for new user	Dienst bereit für neuen Benutzer
221	Service closing control connection	Steuerverbindung des Dienstes wird getrennt; Benutzer wird abgemeldet
225	Data connection open; no transfer in progress	Datenverbindung hergestellt; derzeit keine Übertragung
226	Closing data connection. Requested file action successful	Datenverbindung wird getrennt
227	Entering Passive Mode	Passiver Modus aktiviert
230	User logged in, proceed	Benutzer angemeldet, bitte fortfahren
250	Requested file action okay, completed	Angeforderter Vorgang OK, beendet
257	"PATH" created	"PFAD" wurde erstellt
331	User name okay, need password	Benutzername OK, Kennwort erforderlich
332	Need account for login	Benutzerkonto zur Anmeldung erforderlich
350	Requested file action pending further information	Mehr Informationen für Dateivorgang erforderlich
421	Service not available, closing control connection	Dienst nicht verfügbar, Steuerverbindung wird getrennt
425	Can't open data connection	Datenverbindung kann nicht hergestellt werden
426	Connection closed; transfer aborted	Verbindung getrennt; Übertragung abgebrochen
450	Requested file action not taken; File unavailable	Angeforderter Dateivorgang wurde nicht ausgeführt; Datei nicht verfügbar
451	Requested action aborted: local error in processing	Angeforderter Vorgang abgebrochen: Lokaler Fehler bei der Bearbeitung
452	Requested action not taken; Insufficient storage space in system	Angeforderter Vorgang nicht ausgeführt; Nicht genügend Speicherplatz auf System
500	Syntax error	Befehl nicht erkannt
501	Syntax error in parameters or arguments	Syntaxfehler bei den Parametern

502	Command not implemented	Befehl nicht implementiert
503	Bad sequence of commands	Ungültige Befehlsabfolge
504	Command not implemented for that parameter	Befehl für diesen Parameter nicht implementiert
530	Not logged in	Nicht angemeldet
532	Need account for storing files	Zum Speichern von Dateien Anmeldung erforderlich
550	Requested file action not taken; File unavailable	Angeforderter Dateivorgang wurde nicht ausgeführt; Datei nicht verfügbar
551	Requested action aborted: page type unknown	Angeforderter Vorgang abgebrochen: Unbekannter Seitentyp
552	Requested file action aborted: Exceeded storage allocation	Angeforderter Dateivorgang abgebrochen: Nicht genügend Platz in aktuellem Verzeichnis oder Datensatz
553	Requested action not taken: File name not allowed	Angeforderter Vorgang nicht ausgeführt: Unzulässiger Dateiname

## Beispiel einer FTP-Sitzung

```

1: ~ Verbinde...
2: ~ Verbunden mit 212.227.84.222, warte auf Antwort...
3: < 220 FTP Server ready.
4: > USER beispiel
5: < 331 Password required for beispiel.
6: > PASS *****
7: < 230 User beispiel logged in.
8: > REST 1
9: < 350 Restarting at 1. Send STORE or RETRIEVE to initiate transfer
10: > REST 0
11: < 350 Restarting at 0. Send STORE or RETRIEVE to initiate transfer
12: > SYST
13: < 215 UNIX Type: L8
14: > PWD
15: < 257 "/" is current directory.
16: ~ Login erfolgreich.
17: > PORT 192,168,168,12,4,182
18: < 200 PORT command successful
19: > TYPE A
20: < 200 Type set to A
21: > LIST
22: < 150 Opening ASCII mode data connection for file list
23: < 226 Transfer complete.
24: > CWD sites
25: < 250 CWD command successful.
26: > PWD
27: < 257 "/sites" is current directory.
28: > PORT 192,168,168,12,4,183
29: < 200 PORT command successful
30: > TYPE A
31: < 200 Type set to A
32: > LIST
33: < 150 Opening ASCII mode data connection for file list
34: < 226 Transfer complete.
35: ~ Verbindung getrennt

```

## Analyse der FTP-Sitzung

Die Analyse bezieht sich auf die oben dargestellte FTP-Sitzung. Die Aufzeichnung stellt den Login-Vorgang dar und das Wechseln in ein Unterverzeichnis. Danach loggt sich der Benutzer wieder aus.

1. Verbindungsmeldung vom FTP-Client.
2. Verbindungsmeldung vom FTP-Client.
3. Der FTP-Server meldet mit dem Status-Code 220, dass die FTP-Verbindung hergestellt ist.
4. Der FTP-Client teilt dem FTP-Server mit, welcher Benutzer sich anmelden will.
5. Der FTP-Server fordert von diesem Benutzer das Passwort an.
6. Der FTP-Client schickt dem FTP-Server das Passwort.
7. Ist das Passwort richtig, meldet der FTP-Server dem Client den erfolgten Login (Status-Code 230).
8. Der FTP-Client teilt dem FTP-Server mit, dass er den Datentransfer neu starten soll.
9. Der FTP-Server meldet den Status-Code 350 zurück und erwartet weitere Angaben zur Ausführung des Befehls.
10. Der FTP-Client teilt dem FTP-Server mit, dass er den Datentransfer neu starten soll.
11. Der FTP-Server meldet den Status-Code 350 zurück und erwartet weitere Angaben zur Ausführung des Befehls.
12. Mit dem Befehl SYST fragt der FTP-Client nach dem Betriebssystem auf dem der FTP-Server läuft.
13. Der FTP-Server meldet das Betriebssystem zurück (Status-Code 215). In diesem Fall handelt es sich um ein UNIX-Betriebssystem.
14. Mit dem Befehl PWD fordert der FTP-Client das aktuelle Verzeichnis an.
15. Der FTP-Server meldet das aktuelle Verzeichnis (Status-Code 257). In diesem Fall lautet es "/".
16. Verbindungsmeldung des FTP-Client, dass der Login erfolgreich war.
17. Mit dem Befehl PORT teilt der Client dem Server mit, dass er den zweiten Port für den Datenkanal verwenden möchte.
18. Der FTP-Server meldet die erfolgreiche Ausführung des Kommandos (Status-Code 200).
19. Mit dem Befehl TYPE A setzt der FTP-Client die nachfolgende Datenübertragung auf den ASCII-Modus.
20. Der FTP-Server meldet den Erfolg zurück (Status-Code 200).
21. Mit dem Befehl LIST fordert der FTP-Client die aktuelle Verzeichnisliste an.
22. Der FTP-Server meldet den Start der Datenübertragung (Status-Code 150).
23. Der FTP-Server meldet das erfolgreiche Ende der Datenübertragung (Status-Code 226).
24. Mit dem Befehl CWD wechselt der FTP-Client in das Verzeichnis "sites".
25. Der FTP-Server meldet den Erfolg zurück (Status-Code 250).
26. Mit dem Befehl PWD fordert der FTP-Client das aktuelle Verzeichnis an.
27. Der FTP-Server meldet das aktuelle Verzeichnis (Status-Code 257). In diesem Fall lautet es "/".
28. Mit dem Befehl PORT teilt der Client dem Server mit, dass er den zweiten Port für den Datenkanal verwenden möchte.
29. Der FTP-Server meldet die erfolgreiche Ausführung des Kommandos (Status-Code 200).
30. Mit dem Befehl TYPE A setzt der FTP-Client die nachfolgende Datenübertragung auf den ASCII-Modus.
31. Der FTP-Server meldet den Erfolg zurück (Status-Code 200).
32. Mit dem Befehl LIST fordert der FTP-Client die aktuelle Verzeichnisliste an.
33. Der FTP-Server meldet den Start der Datenübertragung (Status-Code 150).
34. Der FTP-Server meldet das erfolgreiche Ende der Datenübertragung (Status-Code 226).
35. Verbindungsmeldung des FTP-Client, dass die Verbindung getrennt wird.

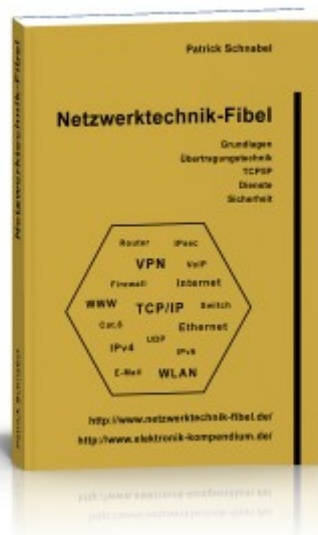
## Weitere verwandte Themen:

- [TFTP - Triviale File Transfer Protocol](#)
- [HTTP - Hypertext Transfer Protocol](#)
- [WebDAV](#)
- [TCP/IP](#)
- [URL - Uniform Resource Locator](#)

## Hat Dir diese Seite gefallen?



**Gefällt mir** **Tellen** [Registriere dich](#), um sehen zu können, was deinen Freunden gefällt.



© 1997-2014 Elektronik-Kompodium.de

[Impressum](#) | [Datenschutz](#)