

Filius Workshop



Wie funktionieren eigentlich Computernetzwerke?

Mit dieser Lernhilfe möchte ich den absoluten Anfängern den Start in die Computernetzwerke erleichtern.

Am Beispiel der interaktiven Lernsoftware Filius kannst du dich leicht einarbeiten.



Quellen

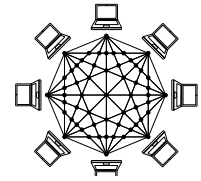
http://www.lernsoftware-filius.de/downloads/Einfuehrung_Filius_2015.pdf

<http://www.lernsoftware-filius.de/Begleitmaterial>

<http://www.mybookmachine-online.de/live/?book=/dl/fkibbaZ7vmjfn#cela-knjiga/7>

Screenshots wurden aus dem Programm FILIUS gemacht. Die Rechte liegen bei den Entwicklern.

Dieser Workshop



... ist so aufgebaut, dass zu einem Thema jeweils ein Video erstellt ist. Dieses kannst du mit Hilfe des QR-Codes oben rechts aufrufen. Du kannst aber auch die Webadresse, die darunter steht in einen Browser eingeben. Das Video leitet dich durch die Schritte, die du vornehmen sollst und erklärt dazu einige Inhalte.

Das heißt, alle Schritte, die im Video gemacht werden, sollst du in deiner eigenen Simulation ebenfalls durchführen und ausprobieren. Dabei kannst du am besten nachvollziehen und beobachten, was passiert.

Deine eigene Netzwerkumgebung solltest du nach jedem Kapitel speichern. Am besten nach einem Schema:

JJMMTT-Aufgabe-Name (J= Jahr, M=Monat, T=Tag)

Beispiel: Datum 20.4.2023, Aufgabe 21,

Name: Mareike => 230420-21-Mareike

Im Anschluss werden dir weitere Aufgaben oder Fragen gestellt, die du beantworten sollst, bevor du mit dem nächsten Schritt weiter machst.

Viel Spaß dabei!



Wie du den QR-Code scannen kannst

Öffne die Kamera-App auf deinem **iPhone** und scanne den Code damit. Für **Android** suche im Play Store nach „QR Code Secuso“. Diese App ist kostenlos und datenschutzfreundlich. **Viel Erfolg!**

Starte mit dem Video:



[ogy.de/filius-00](https://www.filius.de/filius-00)

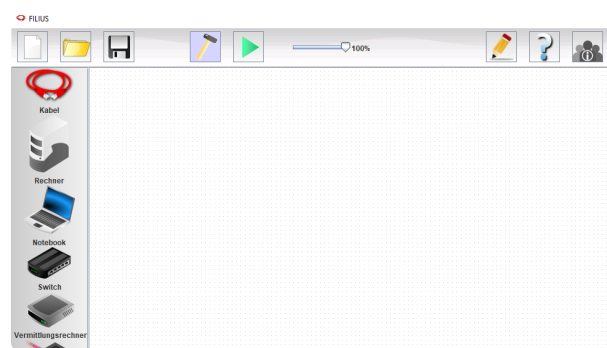
Der Start (-bildschirm)



FILIUS

Du kannst dir die Software kostenlos herunterladen unter:

<http://www.lernsoftware-filius.de/>



1 Peer-to-Peer Netzwerk



Starte mit dem Video:



[ogy.de/filius-01](https://www.tutorgo.de/filius-01)



Direkte Vernetzung

Die einfachste Art, zwei Rechner miteinander zu vernetzen, besteht darin, Rechner direkt mit einem Netzkabel zu verbinden. Man spricht hier von einer Peer-To-Peer-Vernetzung. In der Praxis können so zwei Rechner direkt mit einem sogenannten Twisted-Pair-Kabel verbunden werden, so dass ein Datenaustausch der beiden Rechner möglich ist.

- ① Erstelle ein Netzwerk mit zwei vernetzten Computern, welche beide eine Client-Funktion haben.

Die Computer sollen als Namen (passend zu den IPs) *Rechner 0.10* und *Rechner 0.11* haben - sowie die IPs 192.168.0.10 und 192.168.0.11 besitzen.

- **Abschluss:** Bitte speichere die fertige Aufgabe ab. Dateinamenschema: JJMMTT-Aufg-Name

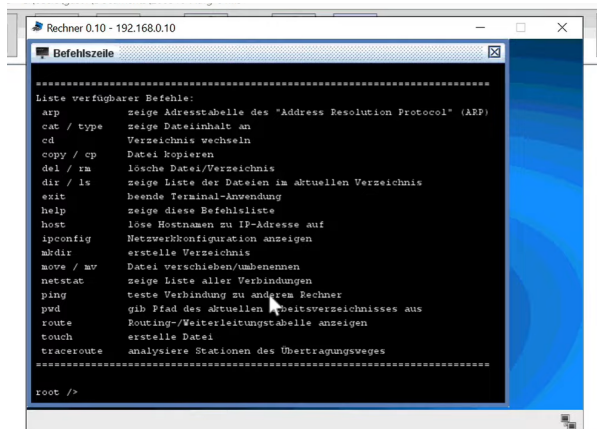
- ② Sieh dir das Video an.

- a) Beschreibe die Ausgangslage, bevor Computer miteinander vernetzt wurden.
- b) Benenne und begründe die Vorteile von Geräten (PC, Drucker, Speicher, ...) im Netzwerk.



[ogy.de/netz1](https://www.tutorgo.de/netz1)

Hallo! Bist du da?



Nr.	Zeit	Quelle	Ziel	Proto.	Schicht	Bemerkungen
1	17.02.2...	192.168.0.10	192.168.0.11	ARP	Vermittl...	Suche nach MAC für 192.168.0.11, 19...
2	17.02.2...	192.168.0.11	192.168.0.10	ARP	Vermittl...	192.168.0.11: 4B:6F:9C:A1:FC:26
3	17.02.2...	192.168.0.10	192.168.0.11	ICMP	Vermittl...	ICMP Echo Request (ping), TTL: 64, ...
4	17.02.2...	192.168.0.11	192.168.0.10	ICMP	Vermittl...	ICMP Echo Reply (pong), TTL: 64, Se...
5	17.02.2...	192.168.0.10	192.168.0.11	ICMP	Vermittl...	ICMP Echo Request (ping), TTL: 64, ...
6	17.02.2...	192.168.0.11	192.168.0.10	ICMP	Vermittl...	ICMP Echo Reply (pong), TTL: 64, Se...
7	17.02.2...	192.168.0.10	192.168.0.11	ICMP	Vermittl...	ICMP Echo Request (ping), TTL: 64, ...
8	17.02.2...	192.168.0.11	192.168.0.10	ICMP	Vermittl...	ICMP Echo Reply (pong), TTL: 64, Se...
9	17.02.2...	192.168.0.10	192.168.0.11	ICMP	Vermittl...	ICMP Echo Request (ping), TTL: 64, ...
10	17.02.2...	192.168.0.11	192.168.0.10	ICMP	Vermittl...	ICMP Echo Reply (pong), TTL: 64, Se...

Der Ping

Die Befehlszeile

③ Jetzt wird es genauer!

- Installiere auf dem Rechner 0.10 eine Befehlszeile
- Starte die Befehlszeile und teste die Verbindung zum Rechner 0.11 mit dem Befehl...
- Beobachte die Netzwerkaktivität, indem du dir den Datenaustausch von Rechner 0.10 anzeigen lässt. (siehe Infobox)
- Teste auch andere Befehle in der Befehlszeile, wie z.B. die Befehl „ipconfig“ oder „dir“.
- Abschluss: Bitte speichere die fertige Aufgabe ab.

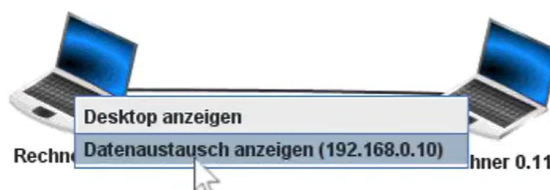


ogy.de/filius-02

**Datenaustauschfenster**

Zum Öffnen: Im Aktionsmodus einen Rechtsklick auf den Rechner/Laptop machen.

Bei zukünftigen Aufgaben im Aktionsmodus solltest du immer Mal wieder den Datenaustausch in diesem Fenster anschauen, um zu verstehen, welche Informationen die jeweilige Anwendung über das Netz schickt.



Datenaustausch anzeigen mit Rechtsklick

Der PING Befehl

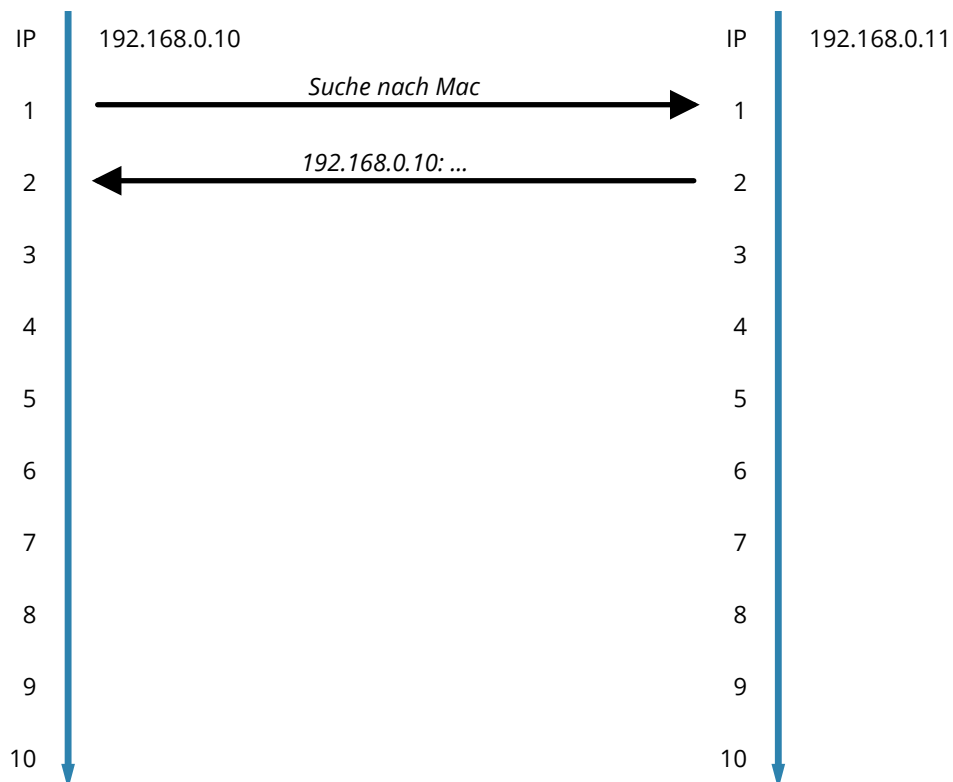
**Ping / Pong**

Um zu überprüfen, ob ein anderer Rechner im Netzwerk "angerufen" bzw. erreicht werden kann, nutzt man den Pingbefehl und die IP des Rechners:

```
1 ping 192.168.0.11
```

- ④ Führe einen PING auf dem Rechner 0.10 durch und beobachte das Datenaustauschfenster.
- Notiere in der Tabelle, was das Datenaustauschfenster anzeigt. (Nur die notwendigen Spalten)
 - Ergänze anschließend durch Pfeile die Netzwerkaktivität, um diese zu veranschaulichen.

Nr	Quelle	Ziel	Bemerkung
1	192.168.0.10	192.168.0.11	Suche nach MAC
2	192.168.0.11	192.168.0.10	192.168.0.10: ...
3	192.168.0.10	192.168.0.11	Echo request (ping)
4			Echo reply(pong)
5			
6			
7			
8			
9			
10			

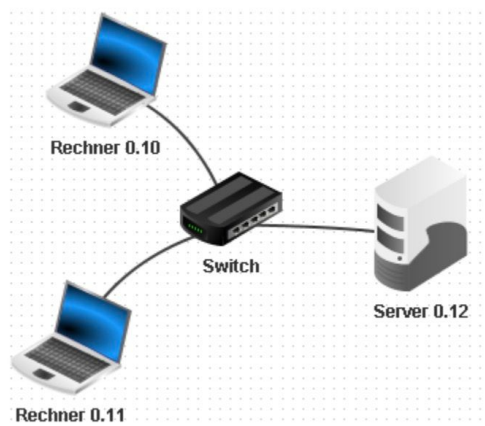


2 Vernetzung über einen Switch

Starte mit
dem Video:



[ogy.de/filius-04](https://www.youtube.com/watch?v=ogy.de/filius-04)



💡 Switch...

Da jeder Rechner nur über einen Anschluss verfügt, macht dies den Einsatz eines oder mehrerer Switches notwendig. In größeren Netzen sind mehrere Switches sinnvoll. In der Regel werden diese in Form eines Baums angeordnet.

⑤ Erweitern wir nun das Netzwerk!

- Füge einen dritten Computer, einen Server, mit dem Namen *Server 0.12* und der IP 192.168.0.12 hinzu.
- Verbinde alle Computer mit einem Switch wie abgebildet.
- Wie würde man einen Switch nennen, wenn wir von einem Stromnetz sprechen würden, anstatt von einem Computernetzwerk?
- Abschluss:** Bitte speichere die fertige Aufgabe ab. Dateinamenschema: JJMMTT-Aufg-Name



Serverschrank



weiterer ServerSwitch-Schrank



Network switch



Switch im Rack

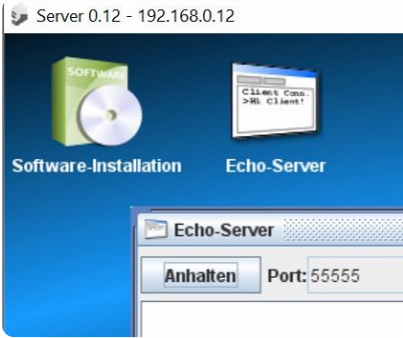
⑥ Sieh dir das Video an und bearbeite folgende Aufgaben:

- a) Benenne die Möglichkeiten, mit welchen Rechner im Netzwerk verbunden sein können.
- b) Erkläre die informatische Bedeutung des Wortes „Protokoll“
- c) Benenne die zwei Teilnehmer, die immer an einer Kommunikation teilnehmen.
- d) Erläutere den Grund, weshalb ein Regelwerk für die Kommunikation von Computern wichtig ist (wenn sie bspw. mit einer Telefonkonferenz mit vielen Teilnehmern vergleicht).
- e) Erkläre die Aufgabe eines Switch im Netzwerk.
- f) Erläutere die Abkürzung „LAN“.
- g) Im Alltag könnte man IP Adressen z.B. mit Hausnummern bzw. Postadressen vergleichen. Nenne weitere Beispiele aus dem Alltag, bei dem eine eindeutige / genaue „Adresse“ notwendig ist.
- h) Begründe, warum es notwendig ist, dass jedes Gerät in einem Netzwerk eine eigene IP hat.
- i) Erläutere den Aufbau von IPv4 Adressen, gib ein Beispiel und nenne den Adressbereich (Minimum - Maximum).
- j) In einem Netzwerk sind 10 Computer miteinander verbunden. Welche 4 verschiedenen Probleme wird es mit folgenden IPs geben? (siehe Kasten unten)
- k) Begründe, warum die neuere IPv6 eingeführt wurde.

[ogy.de/netz2](https://www.tutortry.de/netz2)**10 IPs:**

1: 192.168.1.203
2: 192.168.1.209
3: 192.167.1.256
4: 192.168.2.203
5: 192.168.1.203
6: 129.16.8.4.203
7: 192.168.1.300
8: 192.168.1.200
9: 192.168.100
10: 192.168.1.20

3 Client - Server - Prinzip

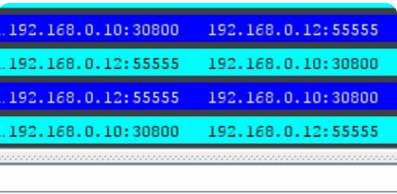




Starte mit dem Video:



[ogy.de/filius-05](https://www.youtube.com/watch?v=ogy.de/filius-05)



⑦ Hallo! Echo!

- Installiere auf dem Server 0.12 einen Echo-Server und starte diesen auf dem voreingestellten Port 55555.
- Installiere auf dem Client Rechner 0.10 einen „Einfachen Client“ und verbinde diesen mit dem Echo-Server (*Achtung - richtige IP eingeben!*).
- Sende vom Client (Rechner 0.10) einige Textnachrichten und beobachte den Effekt. Schau dir auch die Netzwerkaktivität im Datenaustausch-Fenster des Clients an.
- Was ist die Aufgabe eines Echo-Servers?

- e) **Abschluss:** Bitte speichere die fertige Aufgabe ab. Dateinamenschema: JJMMTT-Aufg-Name



Client - Server Prinzip

Du hast sicherlich herausgefunden, dass die Aufgabe des Echo Servers ist, dem "einfachen Client" zu antworten.

Das ist auch die grundlegende Idee des **Client-Server-Prinzips**: **Der Client (dt: Kunde) fordert beim Server (dt. Bediener, Anbieter) einen Dienst an. Dieser Dienst wird dann vom Serverprogramm erledigt.** So können von einem Client auch mehrere Dienste bei verschiedenen Serverprogrammen auf verschiedenen Rechnern angefordert werden. Der Vorteil ist dabei, dass die **Leistung** des Clients dadurch nicht so stark beeinträchtigt wird.

Server-Beispiele sind: Datei-Server, Druck-Server, Web-Server, Mail-Server, User-Server, Config-Server usw.

Unser Beispiel: Der Client fordert das exakte Zurücksenden der Nachricht an, der Echo-Server erfüllt diesen Auftrag.

Damit die Kommunikation funktioniert, muss für jeden Dienst ein bestimmtes **Regelwerk** vereinbart werden. Dieses nennt man *Protokoll*.

Es ist wichtig zu beachten, dass mit *Server* theoretisch nur die Server-Programme bezeichnet werden. Häufig nennt man aber auch spezielle Computer *Server*. Das tut man aber nur, da diese Rechner nur dazu benutzt werden, um Server-Programme auszuführen und sonst nichts anderes.

Du wirst im Verlauf dieses Kurses noch weitere Server kennen lernen.

Exkurs Protokolle

- ⑧ Sieh dir das Video an und fasse in eigenen Worten zusammen, wie ein Stop and Wait Protokoll funktioniert.



[ogy.de/stopwait](https://www.tutogy.de/stopwait)

Netzwerktopologien und das Internet

- ⑨ Sieh dir das nächste Video an.
- Skizziere und benenne anschließend die drei typischen Netzwerktopologien.
 - Erkläre in eigenen Worten, wie das Internet aufgebaut ist.



[ogy.de/netz3](https://www.tutogy.de/netz3)

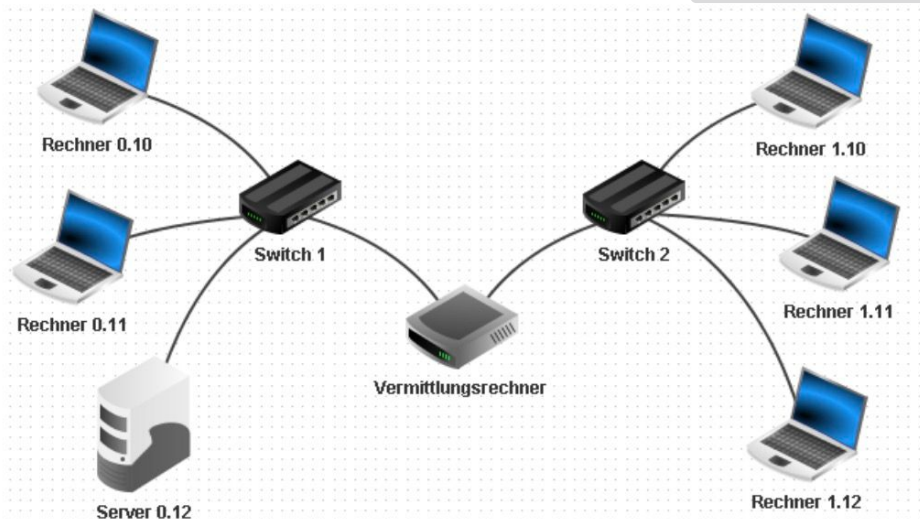
--	--	--

4 Router = Vermittlungsrechner

Starte mit dem Video:



[ogy.de/filius-06](https://www.filius-06.de)



Erweitertes Netzwerk



Router = Vermittlungsrechner

Wir kommen nun in die Situation, dass wir **zwei Netzwerke miteinander verbinden** wollen. Zum Beispiel könnten wir das Netzwerk bei uns zu Hause mit dem Netzwerk der Schule verbinden wollen, um dort auf die Dateien zuzugreifen.

Wenn man Signale aus einem Netzwerk "0" in ein anderes Netzwerk "1" versenden möchte, dann benötigt man einen **Router/Vermittlungsrechner**. Ein Router verbindet mehrere Netzwerke. Ein Router befindet sich häufig an den **Außengrenzen** eines Netzwerks, um es mit dem Internet oder einem anderen Netzwerk zu verbinden. Über die **Routing-Tabelle** entscheidet ein Router, welchen Weg ein Datenpaket nimmt.

Zu Anfang fragt FILIUS, wie viele Schnittstellen der Vermittlungsrechner bereitstellen soll. In unserem Fall reichen erstmal 2.

Die eingestellte Anzahl kann später in den Einstellungen des Vermittlungsrechners (Doppelklick auf den Vermittlungsrechner) unter der Registerkarte "Allgemein" verändert werden.

⑩ Netzwerke verbinden mit einem Router

- Erstelle ein weiteres Netzwerk mit drei Rechnern und einem Switch.
Die neuen Rechner sollen sich in einem logisch (=IP Bereich) anderen Netzwerk befinden. Wähle dafür die IPs 192.168.1.10 bis 192.168.1.12. und die entsprechenden Namen.
- Füge nun einen „Vermittlungsrechner“ dazwischen ein. Wähle 2 Schnittstellen aus. → Siehe Bild
- Abschluss:** Bitte speichere die fertige Aufgabe ab. Dateinamenschema: JJMMTT-Aufg-Name
- Wechsle in den Aktionsmodus:

- > Öffne auf Rechner 0.10 die Befehlszeile
- > Teste die Verbindung indem du einen Ping sendest an IP 192.168.1.10

Ist der Ping nicht erfolgreich? > **Dann stimmt alles! Abwarten...**

- Benutzt ihr zu Hause einen Router? Wofür wird er verwendet?

Der Router

Ein Router ist ein äußerst wichtiger Bestandteil von Netzwerken, der es ermöglicht, verschiedene Computer und Geräte miteinander zu verbinden. Der Begriff „Router“ leitet sich vom englischen Wort „to route“ ab, was so viel wie „leiten“ oder „vermitteln“ bedeutet. In diesem Text werden wir uns damit beschäftigen, warum ein Router so entscheidend für die Vernetzung von Computern ist und welche zusätzlichen Funktionen moderne Router in der Regel bieten.

Die Grundfunktion des Routers:

Die Hauptaufgabe eines Routers besteht darin, den Datenverkehr zwischen verschiedenen Netzwerken zu steuern. Ein Netzwerk kann dabei aus einer Gruppe von Computern, Druckern, Smartphones und anderen Geräten bestehen, die miteinander kommunizieren möchten. Der Router dient als Vermittlungsschalter, der sicherstellt, dass die Datenpakete ihren Weg effizient und sicher durch das Netzwerk finden.

Vernetzung von Netzwerken:

Router spielen eine Schlüsselrolle bei der Vernetzung mehrerer Netzwerke. Das kann zum Beispiel das Heimnetzwerk sein, das über den Router mit dem Internet verbunden wird. Der Router fungiert hier als Schnittstelle zwischen dem lokalen Netzwerk (LAN) und dem Weitverkehrsnetzwerk (WAN), wie dem Internet. Er leitet Datenpakete zwischen diesen Netzwerken hin und her, sodass Geräte im lokalen Netzwerk auf Ressourcen im Internet zugreifen können.

Zusätzliche Funktionen moderner Router:

Heutzutage bieten handelsübliche Router weit mehr als nur die grundlegende Vermittlungsfunktion:

1. WLAN-Accesspoints:

Viele Router verfügen über eingebaute WLAN-Accesspoints, die es drahtlosen Geräten ermöglichen, sich mit dem Netzwerk zu verbinden. Dies erleichtert die flexible Nutzung von Geräten wie Laptops, Smartphones und Tablets ohne die Notwendigkeit von Kabelverbindungen.

2. Netzwerkschwitches:

Einige Router sind mit integrierten Netzwerkschwitches ausgestattet. Diese ermöglichen es, mehrere kabelgebundene Geräte direkt am Router anzuschließen, ohne zusätzliche Switches zu benötigen. Das ist besonders nützlich, wenn viele Geräte in einem Raum oder Büro vernetzt werden sollen.

3. Printserver:

Router können als Printserver fungieren, was bedeutet, dass sie den Zugriff auf Drucker im Netzwerk ermöglichen. Benutzer können von verschiedenen Geräten aus auf einen gemeinsamen Drucker zugreifen, was die gemeinsame Nutzung von Ressourcen erleichtert.

4. Datenserver:

Einige Router bieten die Möglichkeit, externe Festplatten oder USB-Laufwerke anzuschließen. Dadurch kann der Router als Datenserver dienen, der Dateien für alle Benutzer im Netzwerk zugänglich macht. Dies ermöglicht beispielsweise das einfache Teilen von Fotos, Videos oder anderen Dokumenten.

5. Telefonzentralen mit DECT Accesspoint:

Einige Router unterstützen Telefoniefunktionen und dienen als Telefonzentralen. Dabei können sie auch DECT Accesspoints integrieren, um schnurlose Telefone zu unterstützen. Dies ermöglicht die Einbindung von Festnetztelefonen in das Netzwerk.

6. Smarthome-Zentralen und mehr:

Moderne Router können auch als Zentralen für Smart-Home-Geräte dienen. Sie ermöglichen die Steuerung von intelligenten Geräten im Haushalt, wie zum Beispiel Lichtschalter, Thermostate, Kameras oder intelligente Steckdosen, über das Netzwerk.

Insgesamt sind moderne Router wahre Alleskönner und Zentralen für die Vernetzung und Steuerung verschiedenster Technologien in unserem Alltag. Ihr Verständnis und ihre richtige Konfiguration sind entscheidend für eine reibungslose Nutzung der vielfältigen Möglichkeiten, die moderne Kommunikations- und Haustechnik bietet.

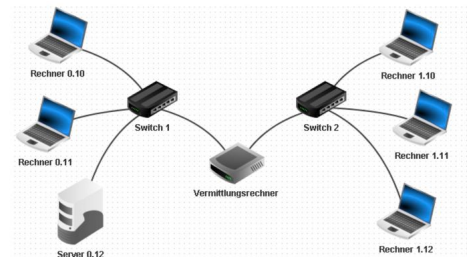
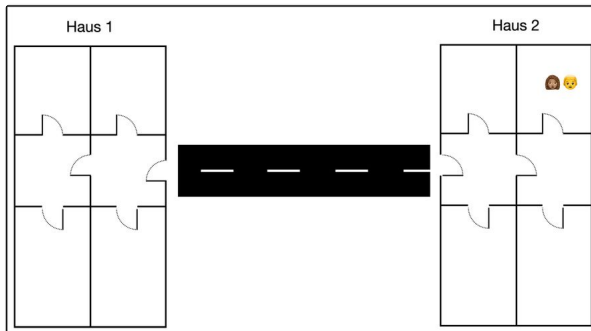


5 Gateway

Starte mit dem Video:



[ogy.de/filius-07](https://www.filius.de/filius-07)



Gateway - die Haustür

Verbindet man mehrere Netzwerke (z.B. Netzwerk 0 und Netzwerk 1) miteinander, z.B. mit dem Internet, so muss ein Router/Vermittlungsrechner genutzt werden. Das weißt du schon von gerade eben.

Nun müssen die Rechner in einem LAN aber wissen, wie sie aus diesem LAN "herauskommen" und auf das WAN zugreifen können. Dazu müssen sie eine **"Durchgangs-IP" oder "Gateway-IP"** kennen, quasi die Haustür. An diese "Durchgangs-IP" müssen sich die Rechner wenden, wenn die angefragte IP im LAN nicht vorhanden ist. Diese "Durchgangs-IP" nennt sich "Gateway" oder "Gateway-IP". Die **Gateway-IP ist normalerweise die IP des Routers/Vermittlungsrechners**, da dieser ja eben mehrere Netzwerke miteinander verbindet.

Machen wir es an unserem Beispiel konkret:

Ich will von meinem Rechner 0.10 im Netzwerk "0" den Rechner 1.10 im Netzwerk "1" anpingen. Das klappt nicht, da es im Netzwerk 0 keinen Rechner 1.10 gibt.

Also sage ich dem Rechner 0.10 **"Wenn du eine IP anpingen willst, die es in unserem Netzwerk nicht gibt, dann gehe über die Durchgangs-IP/Gateway-IP in die verbundenen Netzwerke und frage da nach!"**

- ⑪ Lege zunächst im Vermittlungsrechner/Router die beiden IP Adressen fest. Dazu solltest du auf die grün leuchtenden Verbindungskabel achten!

- Doppelklick auf den Vermittlungsrechner.
- Die IPs der beiden Anschlüsse setzen auf:
192.168.0.1
und
192.168.1.1



- ⑫ Der Ping in der vorherigen Aufgabe war nicht erfolgreich. Das Problem liegt darin, dass der Ping in ein anderes Netzwerk ging.

Allerdings ist bei den einzelnen Rechnern noch kein Gateway eingestellt, welches bestimmt, wohin die Nachrichten geschickt werden sollen, die nicht im Netzwerk verbleiben sollen.

- Der Vermittlungsrechner hat eine Netzwerkkarte 192.168.0.1. Diese Adresse wählen Sie als Gateway der drei Computer im Netzwerk 0. Entsprechend stellen Sie das Gateway 192.168.1.1 für die drei Computer im Netzwerk 1 ein.
- Prüfe anschließend im Aktionsmodus die Verbindung mit einem Ping Befehl von *Rechner 0.10* zum *Rechner 1.10*.
- Abschluss:** Bitte speichere die fertige Aufgabe ab. Dateinamenschema: JJMMTT-Aufg-Name

6 Das Web

Starte mit dem Video:



[ogy.de/filius-ZZ](https://www.tutormy.de/filius-ZZ)

Das „Internet“ > Nur mit einem Webserver.

Jetzt wollen wir unser eigenes kleines Internet erstellen.

Wir kennen das Internet aus dem Webbrowser. Dort geben wir Adressen (wie www.web.de) ein und sehen "bunte Seiten".

Das wollen wir so "nachbauen". Dafür benötigen wir eine Software, die sich "Webserver" nennt.

Kurzinfo zu Webservern:

Ein Webserver ist eine Software. Ihre Aufgabe ist es, Dokumente und Dateien an einen Client zu übertragen. Der Standardclient für einen Webserver ist ein Webbrowser. Die kennst du sicher: Firefox, Chrome usw.

Webserver werden lokal, in Firmennetzwerken und überwiegend als WWW-Dienst im Internet eingesetzt.

Die Hauptaufgabe von Webservern ist es, Dateien bereitzuhalten, die Webseiten beinhalten. Diese nennt man i.d.R. "**HTML-Dateien**". (HTML steht für "Hypertext Markup Language")

In HTML-Dateien wiederum können Bilddateien, Videodateien uvm. verlinkt und angezeigt werden.

Für eine komplette Webseite werden in der Regel die HTML-Seite inklusive verknüpfter

1. Designbeschreibungen (CSS) und
2. Bilddateien (JPG, PNG, GIF, SVG)

jeweils als einzelne Dateien übertragen.

Für jede benötigte Datei muss der Webbrowser eine eigene Anfrage an den Webserver senden, d. h. zur Darstellung einer komplexen Webseite sind manchmal hunderte Anfragen und Serverantworten nötig.

Ein Webserver ist in der Lage, die Inhalte einer Webseite gleichzeitig auf viele verschiedene Rechner auszuliefern.



7 Mein Webserver

Starte mit dem Video:



[ogy.de/filius-08](https://www.youtube.com/watch?v=ogy.de/filius-08)

⑬ Mein eigenes „Web“.

- Installiere auf dem Server 0.12 einen Webserver und einen Texteditor.
- Öffne mit dem Texteditor die Datei „index.html“. Du findest sie im Verzeichnis „root/webserver“.
- Gib den gesamten Code aus dem Feld *index.html* unten ein. **Achtung ⇒ jedes Zeichen ist wichtig!**
- Speichere das Dokument ab und schließe es.
- Erstelle ein weiteres Dokument, das du als „kontakt.html“ speicherst.
- Gib den Text unten als Inhalt für „kontakt.html“ ein, speichere ab und schließe den Editor.
- Öffne die Software Webserver mit einem Doppelklick und „Starte“ den Webserver.
- Abschluss:** Bitte speichere die fertige Aufgabe ab. Dateinamenschema: JJMMTT-Aufg-Name

```
1 <html>
2 <head>
3 <title>Standardseite</title>
4 </head>
5 <body bgcolor="#ccddff">
6 <h2> Meine eigene Seite! </h2>
7 <p>Herzlich Willkommen auf meiner Webseite</p>
8 <p> Ich freue mich, dass Sie diese Seite besuchen. </p>
9 <p><a href=kontakt.html>Kontaktseite</a></p>
10 </body>
11 </html>
```

Index.html

```
1 <html>
2 <head>
3 <title>Kontakt</title>
4 </head>
5 <body bgcolor="red">
6 <h1> Meine Kontaktseite </h1>
7 <p>Name: Superhacker</p>
8 <p> Telefon: 0196336995</p>
9 <p> Email: superhacker@web.de</p>
10 </body>
11 </html>
```

kontakt.html

Starte mit dem Video:



[ogy.de/filius-09](https://www.youtube.com/watch?v=ogy.de/filius-09)

⑭ Im privaten Web surfen.

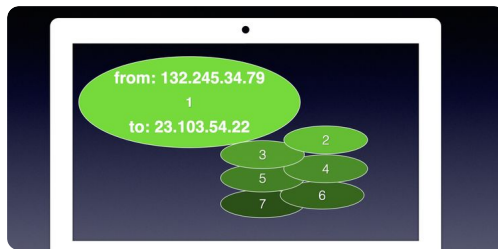
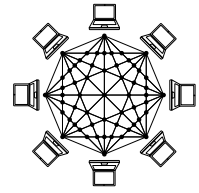
- Öffne Rechner 1.10 und installiere einen Webbrowser.
- Starte den Browser und gib in die Adresszeile die URL `http://192.168.0.12` ein. Jetzt solltest du die Webseite sehen, die wir erstellt haben.
- Abschluss:** Bitte speichere die fertige Aufgabe ab. Dateinamenschema: JJMMTT-Aufg-Name

Exkurs Paketorientierte Datenübertragung

- 15) Sieh dir das Video an und bearbeite folgende Aufgaben:
- Erläutere, die einzelnen Schritte bei einer „Paketorientierten Datenübertragung“.
 - Begründe, warum Dateien nicht „als Ganzes“, sondern in kleineren Paketen verschickt werden.



[ogy.de/netz4](http://www.netz4.org.de/netz4)

This image shows a blank sheet of white paper with horizontal ruling lines. The lines are evenly spaced and run across the width of the page. There are no margins, text, or other markings on the paper.

- ⑩ Nutze die letzte Filius Datei, öffne das Datenaustauschfenster (siehe Ping-Befehl am Anfang) und beobachte den Datenaustausch. Notiere hier, was dir auffällt.

8 DNS

Starte mit dem Video:



[ogy.de/filius-10](https://www.filius-10.de)



Domain Name System (DNS-Server)

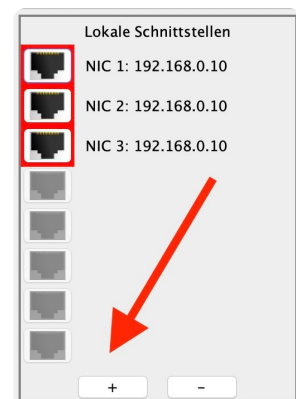
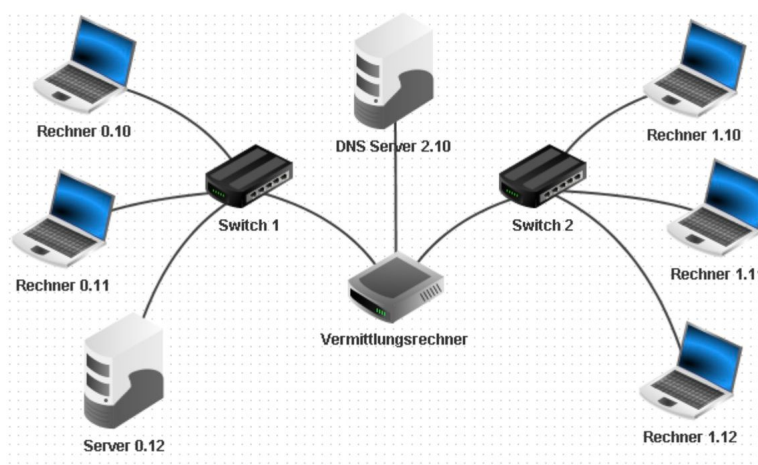
Kennt du die Handynummern aller deiner Freunde auswendig? Wahrscheinlich nicht. Du hast sie einfach in deinem Handy abgespeichert und wenn du sie anrufen willst, musst du nur ihren Namen suchen. Denn Namen kann man sich viel leichter merken als lange Zahlenkombinationen.

Das gleiche Problem haben wir im Internet. Jeder Webserver hat eine IP unter der man ihn erreicht. So ist das auch in unserem kleinen, nachgebauten Internet. Diese langen Zahlenkolonnen kann man sich aber schlecht merken - also nutzt man Namen. Diese Namen nennt man Webadresse oder auch "URL". Sie lauten zum Beispiel **www.test.de** oder **www.wikipedia.de**

Anstatt eines Telefonbuches benutzt man das Domain Name System (DNS). Diese Zuordnung (also dass jemand, der **www.test.de** eingibt, dann auf der IP landet) erledigt ein **DNS-Server**. Er kennt die IP der Webseite. Wenn jemand in seinem Browser dann die URL eingibt, dann wird beim DNS-Server nachgefragt: *Welche IP soll ich aufrufen?* - Der DNS Server antwortet und leitet weiter.

17) DNS Server einrichten

- a) Im Bearbeitungsmodus:
 - Doppelklick auf den Router/Vermittlungsrechner.
 - Klicke auf „Verbindungen verwalten“
 - Klicke rechts auf das „+“ unten, um einen weiteren Anschluss hinzuzufügen.
 - Ändere die IP-Adresse des neuen Anschlusses auf 192.168.2.1
- b) Erstelle einen neuen Server
 - Ändere den Namen auf „DNS-Server 2.10“
 - Ändere die IP auf 192.168.2.10
 - Stelle das Gateway auf die IP 192.168.2.1
- c) Verbinde den DNS-Server mit dem Vermittlungsrechner/Router mit einem Kabel.
- d) **Abschluss:** Bitte speichere die fertige Aufgabe ab. Dateinamenschema: JJMMTT-Aufg-Name
- e) Mit welchem Alltagsgegenstand lässt sich ein DNS vergleichen?



Erweitertes Netzwerk - mit DNS Server

18) DNS Server auf den Clients einrichten

Starte mit dem Video:



ogy.de/filius-11

- a) Im Bearbeitungsmodus:
Trage bei jedem Rechner und beim Server 0.12 die IP Adresse des DNS-Servers in den Einstellungen ein: 192.168.2.10
- b) **Abschluss:** Bitte speichere die fertige Aufgabe ab. Dateinamenschema: JJMMTT-Aufg-Name

Name	Server 0.12
MAC-Adresse	64:C2:A5:3E:BF:EE
IP-Adresse	192.168.0.12
Netzmaske	255.255.255.0
Gateway	192.168.0.1
Domain Name Server	192.168.2.10

19) DNS Server aktivieren

Starte mit dem Video:



ogy.de/filius-12

- a) Im Aktionsmodus:
Auf dem DNS-Server 2.10
- Installiere die Software „DNS-Server“
- b) Öffne die Software DNS-Server und gib folgendes ein:
- Domainname: `www.willkommen.de`
>>>(Achtung, hier wird automatisch ein Punkt dahinter gesetzt, das ist ok so.)
- IP-Adresse: 192.168.0.12
> Klicke auf „Hinzufügen“.
> Klicke auf „Starten“, um den DNS-Server zu starten.
- c) Öffne nun auf dem Rechner 1.10 den Webbrowser.
Öffne dort die Seite `http://www.willkommen.de`

Du solltest nun auf die programmierte Webseite weitergeleitet werden.

- d) Jetzt wollen wir noch einen Befehl test:
Öffne die Befehlszeile.
Gib den Befehl **host www.willkommen.de** ein. Du solltest nun die richtige IP Adresse angezeigt bekommen.
- e) **Abschluss:** Bitte speichere die fertige Aufgabe ab. Dateinamenschema: JJMMTT-Aufg-Name
- f) Erkläre die Funktionsweise eines DNS-Servers:



```
root /> host www.filius.de
www.filius.de hat die IP-Adresse 192.168.0.12
root />
```

DNS Vertiefung

- ②① Makiere an der Domain **wiki.beispiel.de**. Root, Top Level Domain, Second Level Domain und Third Level Domain(Subdomain).

wiki.beispiel.de.



ogy.de/dns2

- ②① Denke dir drei Domain mit Root, Top Level Domain, Second Level Domain und Subdomain aus.

Auf der Webseite www.checkdomain.de kannst du überprüfen, ob es die ausgedachte Domain bereits gibt. Dabei wird die Kombination aus Top Level Domain und Second Level Domain geprüft.

- ②② Recherchiere, wem die Top-Level-Domain **.tv** gehört, die vom Fernsehsender arte für die Domain arte.tv genutzt wird und was mit den Einnahmen gemacht wird/wurde.



ogy.de/l6nr

- ②③ Recherchiere die Top-Level-Domains für diese Länder.

a) Finnland

d) Volksrepublik China

b) Niederlande

e) Brasilien

c) Neuseeland

f) Portugal

- ②④ Nehmen wir an, du möchtest eine Homepage aufbauen. Dafür benötigst du eine eigene (Top & Second Level) Domain.

Denke dir eine eigene, passende Domain aus. Recherchiere und notiere, wo du sie registrieren kannst und was das jährlich kostet. Gibt es beim gleichen Anbieter Preisunterschiede? Wenn ja, wofür?

DNS Vertiefung 2



Dein Router erledigt viele Aufgaben im lokalen Rechnernetz (LAN), im Video hast du noch mehr kennengelernt.

Zwei weitere sind die **Geräteauthentifizierung** sowie die **Nutzerauthentifizierung**. Alle Geräte bzw. Personen, die berechtigt sind auf das LAN zuzugreifen, werden mit dem Gerätenamen bzw. Benutzernamen registriert.

②5 Lass dir den Gerätenamen anzeigen, mit dem dein Gerät im Netzwerk angemeldet ist.

> Öffne das Programm *Eingabeaufforderung* (Windows) bzw. *Terminal* (Mac)

- **Windows**

Gib den Befehl

hostname

ein und bestätige mit Enter.

Notiere die Anzeige:

- **Mac**

Gib den Befehl

hostname -fs

ein und bestätige mit Enter.

Notiere die Anzeige:

```
Eingabeaufforderung
Microsoft Windows [Version 10.0.19041.804]
(c) 2020 Microsoft Corporation. Alle Rechte vorbehalten.

C:\Users\Adrian Sauer>hostname
DESKTOP-11ENRE0

C:\Users\Adrian Sauer>
```

②6 Lass dir deinen Benutzernamen anzeigen

> Öffne das Programm *Eingabeaufforderung* (Windows) bzw. *Terminal* (Mac)

> gib den Befehl

whoami

ein und bestätige mit Enter.

Notiere die Anzeige:

```
Auswählen Eingabeaufforderung
Microsoft Windows [Version 10.0.19041.804]
(c) 2020 Microsoft Corporation. Alle Rechte vorbehalten.

C:\Users\Adrian Sauer>whoami
desktop-11enre0\adrian sauer

C:\Users\Adrian Sauer>
```

DNS Vertiefung 3

②7 Sieh dir das Video ggf. noch einmal an.
Erkläre die Aufgaben eines

a) **DNS-Server (Resolver)**

b) **autoritativen DNS-Server.**



ogy.de/dns2

IT-Systemadministrator

Im Laufe des Themenbereichs *Netzwerk* hast du viel gelernt. Das ganze kann man tatsächlich auch als Beruf ausüben. Das ist dann der Beruf des IT-Systemadministrator:in.

Sieh dir das Video hinter dem QR-Code an und notiere hier die wichtigsten Informationen. Wäre das ein Beruf für dich?



ogy.de/6ro5

IPv6 und Hexadezimalzahlen

(28) Sieh dir das Video zu „Hexadezimalzahlen und IPv6“ an. Skizziere den Screen von Minute ...

a) 2:30

b) 6:56

c) 10:00



ogy.de/ipv6hexa



Hier...

eine
Erklärung
zu deinem
Schul-
Taschen-
Rechner!



[ogy.de/
TR](https://ogy.de/TR)

IPv6 und Hexadezimalzahlen 2

(29) Wandle mit Hilfe einer Tabelle wie im Video die folgenden Zahlen in das jeweils andere Zahlssystem um:
Überprüfe mit dem Taschenrechner

- a) 0xBAB c) 0x999 e) 0xE3E
b) 0x1FC d) 0x345

A full-page sheet of white graph paper with a light gray grid. The grid consists of small squares, approximately 10 units wide by 10 units high. There are no margins or additional markings on the page.

③0 Wandle mit Hilfe deines Taschenrechners in das jeweils andere Format um:

- a) 3208d $\Rightarrow$ Hexa d) 4027d $\Rightarrow$ Hexa g) 10011100b $\Rightarrow$ Hexa j) 0x21 $\Rightarrow$ binär
b) 1832d $\Rightarrow$ Hexa e) 2715d $\Rightarrow$ Hexa h) 11010001b $\Rightarrow$ Hexa k) 0xB8 $\Rightarrow$ binär
c) 377d $\Rightarrow$ Hexa f) 65656d $\Rightarrow$ Hexa i) 0xAF $\Rightarrow$ binär l) 0x5E $\Rightarrow$ binär

A blank sheet of graph paper featuring a uniform grid of small squares. The grid consists of 20 columns and 15 rows, providing a structured space for drawing or writing.

(31) Wie lautet die größte Dezimalzahl, die man mit einer

- a) zweistelligen Hexadezimalzahl darstellen kann? b) dreistelligen Hexadezimalzahl darstellen kann?