

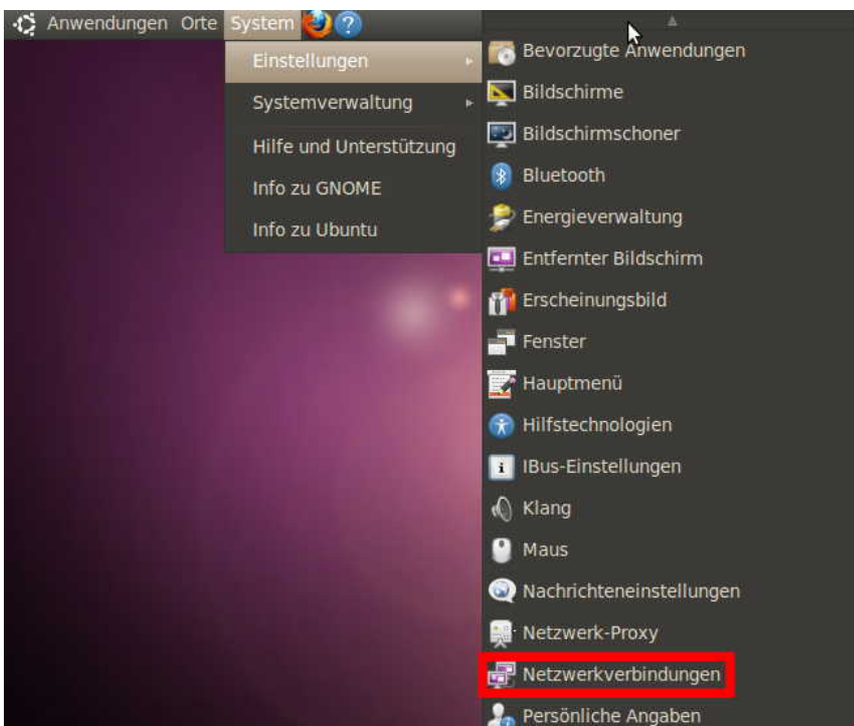
Konfigurationsanleitung für Linux

In dieser Anleitung wird die Distribution Ubuntu 10.04 LTS benutzt. Bei anderen Distributionen sollten sich die folgenden Schritte ähnlich durchführen lassen.

Schritt 1: Überprüfen der Verbindung

Stellen Sie sicher, dass Ihr Computer mit der Netzwerkdose in Ihrem Zimmer verbunden ist. Sie benötigen hierfür ein Netzkabel (Kategorie 5 oder höher) mit RJ45-Steckern.

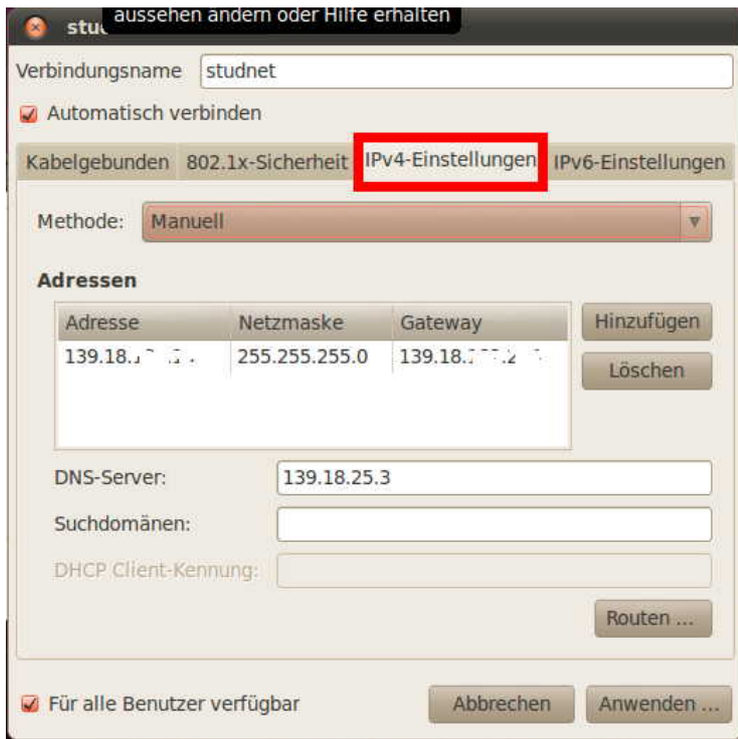
Schritt 2: Netzwerkkonfiguration



Klicken Sie auf das **System Menü**. Wählen Sie **Netzwerkverbindungen...**



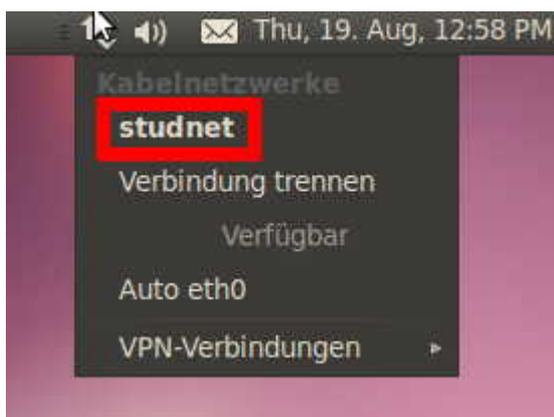
In den **Netzwerkverbindungen** klicken Sie auf den **Hinzufügen** Knopf.



Unter IPv4-Einstellungen stellen Sie die Option **Methode** auf **Manuell**.

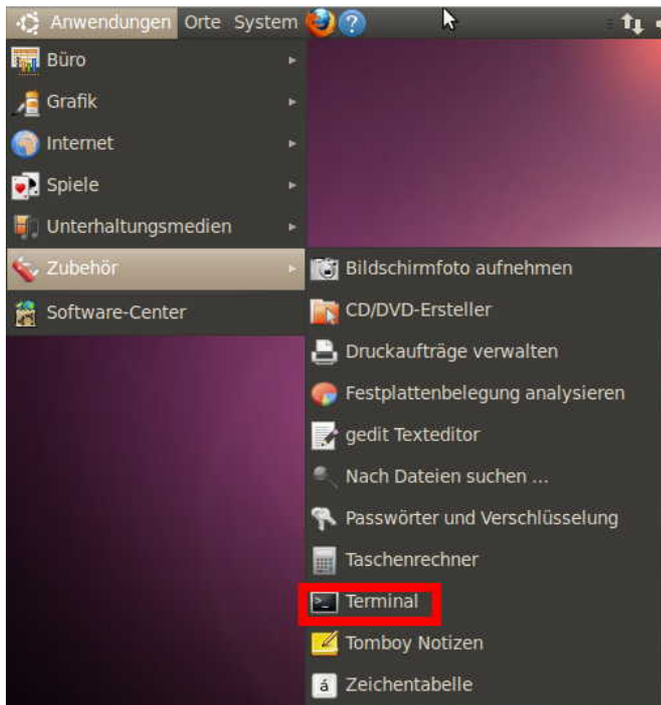
Klicken Sie erneut auf den **Hinzufügen** Knopf und geben Sie Ihre Zugangsdaten, die Sie von uns erhalten haben, ein.

Klicken Sie auf **Anwenden** um die Konfiguration abzuschließen.



Aktivieren Sie die neue Verbindung. In diesem Beispiel ist dies **studnet**

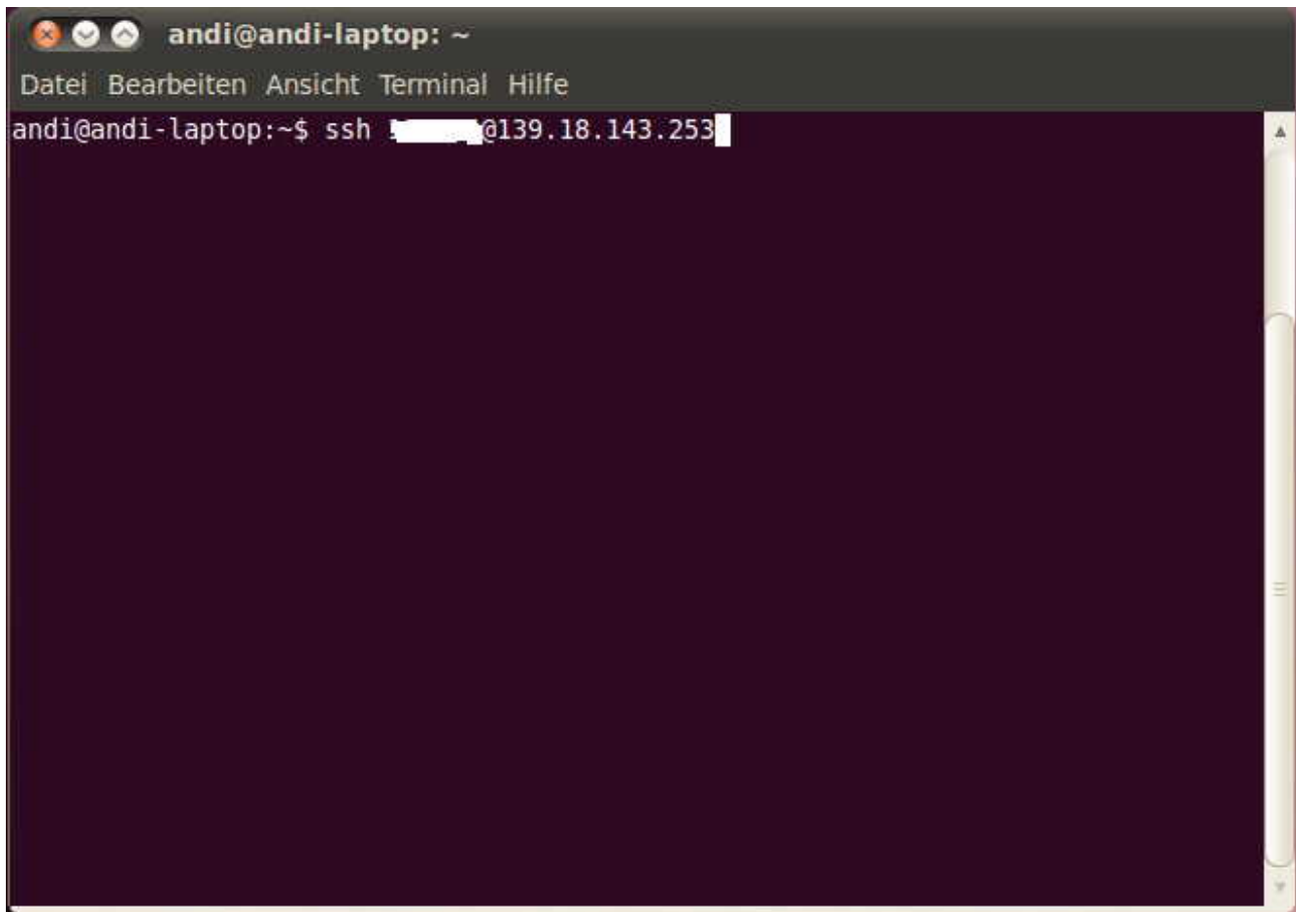
Schritt 3: Anmeldung



Starten Sie das Programm **Terminal**. Es befindet sich unter **Anwendung > Zubehör**.

Geben Sie im Terminal `ssh <Mieternummer>@139.18.143.253` ein.

<Mieternummer> ist eine sechsstellige Zahl, die Sie auf Ihrem Mietvertrag finden.



Bei der allerersten Anmeldung erscheint folgende Nachricht:

```
The authenticity of host '139.18.143.253' can't be established.  
RSA key fingerprint is  
ed:1e:b7:bf:2f:ff:8b:74:85:47:4e:f7:64:ac:b5:43. Are you sure you  
want to continue connecting (yes/no)?
```

Vergewissern Sie sich, dass der erscheinende RSA Schlüssel gleich
ed:1e:b7:bf:2f:ff:8b:74:85:47:4e:f7:64:ac:b5:43

ist.

Falls hier ein anderer Schlüssel erscheint, brechen Sie den Vorgang sofort ab und informieren Sie das studNET!

Falls der Schlüssel dem Obigen entspricht können Sie ruhigen Gewissens mit der Eingabe von „yes“ (ohne Anführungszeichen) fortfahren.

Nun erscheint der folgende Text:

```
<Mieternummer>@139.18.143.253's password:
```

Hier müssen Sie ihr persönliches Passwort eingeben. Sie müssen bei der Eingabe die Groß-/Kleinschreibung beachten und es werden während der Eingabe keine Zeichen am Terminal angezeigt.

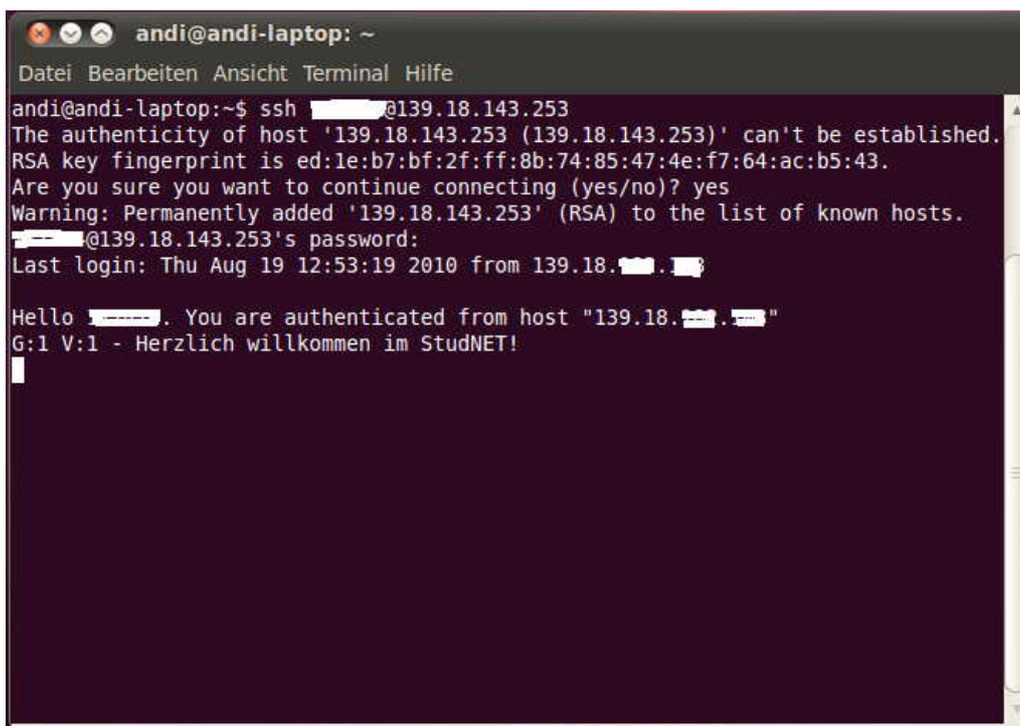
Wenn die untenstehende Nachricht erscheint war die Anmeldung erfolgreich.

```
Hello <Mieternummer>. You are authenticated from host  
"139.18.xxx.xxx" G:x V:x - Herzlich willkommen im studNET!
```

Sie sind nun online.

Schließen Sie weder das Terminalfenster noch das Terminalprogramm!

Nach einem Neustart, dem Erwachen des Computers oder wenn Sie das Terminalfenster geschlossen haben, müssen Sie den Schritt 3 wiederholen!



```
andi@andi-laptop: ~  
Datei Bearbeiten Ansicht Terminal Hilfe  
andi@andi-laptop:~$ ssh [redacted]@139.18.143.253  
The authenticity of host '139.18.143.253 (139.18.143.253)' can't be established.  
RSA key fingerprint is ed:1e:b7:bf:2f:ff:8b:74:85:47:4e:f7:64:ac:b5:43.  
Are you sure you want to continue connecting (yes/no)? yes  
Warning: Permanently added '139.18.143.253' (RSA) to the list of known hosts.  
[redacted]@139.18.143.253's password:  
Last login: Thu Aug 19 12:53:19 2010 from 139.18.[redacted].[redacted]  
  
Hello [redacted]. You are authenticated from host "139.18.[redacted].[redacted]"  
G:1 V:1 - Herzlich willkommen im StudNET!  
|
```