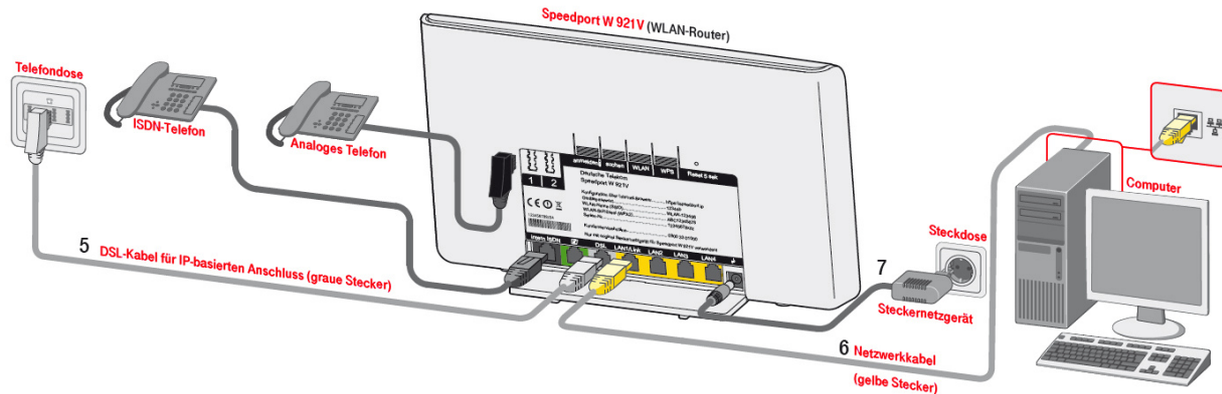




Einrichten des FPS VDSL Internetzugangs (Speedport)

Verkabeln an einem **IP-basierten Anschluss** (Voice over IP), ohne Splitter



Achtung: Es können nur Speedport Modelle verwendet werden die für einen VDSL Anschluss geeignet sind. Weitere Informationen finden Sie auf der Telekom Webseite.

1. Geräte anschließen

Verbinden Sie den Speedport mit der Telefondose, verwenden Sie dazu das mitgelieferte DSL Kabel (TAE – RJ45). Nutzen Sie hierfür den Anschluss der mit „DSL“ bezeichnet ist. Verbinden Sie Ihren PC mit einer der „LAN“ Anschlüsse des Speedports. Schließen Sie den Speedport an das Stromnetz an.

*Die Einrichtung über WLAN entnehmen Sie bitte der Speedport Anleitung.

2. PC Konfigurieren

Stellen Sie bitte die Netzwerkkarte Ihres PCs auf „IP-Adresse automatisch beziehen“.

3. SpeedPort Konfigurieren

Starten Sie einen Internetbrowser und geben in die Adressleiste: „http://192.168.2.1“ oder „https://192.168.2.1“ ein.

Es öffnet sich die Konfigurationsoberfläche des Speedports. Das Gerätepasswort finden Sie auf der Rückseite des Gerätes.

Wählen Sie im Menü oben „Internet“ aus, und klicken Sie auf „Zugangsdaten“.

Bitte wählen Sie bei „Anbieter“, „Anderer Anbieter“ aus und tragen Sie Ihren Benutzernamen und Passwort ein.

The screenshot shows the Speedport configuration interface. At the top, there are four menu items: Übersicht, Internet, Telefonie, and Heimnetzwerk. The 'Internet' menu is selected. Below the menu, there is a section titled 'Einstellungen zur Internetverbindung'. A message states: 'Zur Zeit sind keine Internet-Zugangsdaten eingetragen. Um die Zugangsdaten einzutragen, öffnen Sie bitte den Menüpunkt unten.' Below this, there is a dropdown menu for 'Zugangsdaten'. The configuration fields are as follows:

Anbieter	Anderer Anbieter
Name des Anbieters	FPS
Benutzername	testuser@fps.de
Passwort
	<input type="checkbox"/> Zeichen anzeigen
Je nach Anbieter müssen Sie eventuell noch weitere Einstellungen vornehmen.	
MTU (sofern bekannt)	1492
<input checked="" type="radio"/> Dynamische IP-Adresse	Was ist das?
<input type="radio"/> Feste IP-Adresse	
<input checked="" type="radio"/> DNS-Server Adressen automatisch beziehen	Was ist das?
<input type="radio"/> Feste DNS-Server Adressen	
Router-Einstellungen	<input checked="" type="radio"/> Immer online
	<input type="radio"/> Automatisch trennen
	Was bedeutet das?
Löschen Abbrechen Speichern	
▶ IP-Adressinformationen	

Jetzt ist Ihr Internetzugang betriebsbereit.