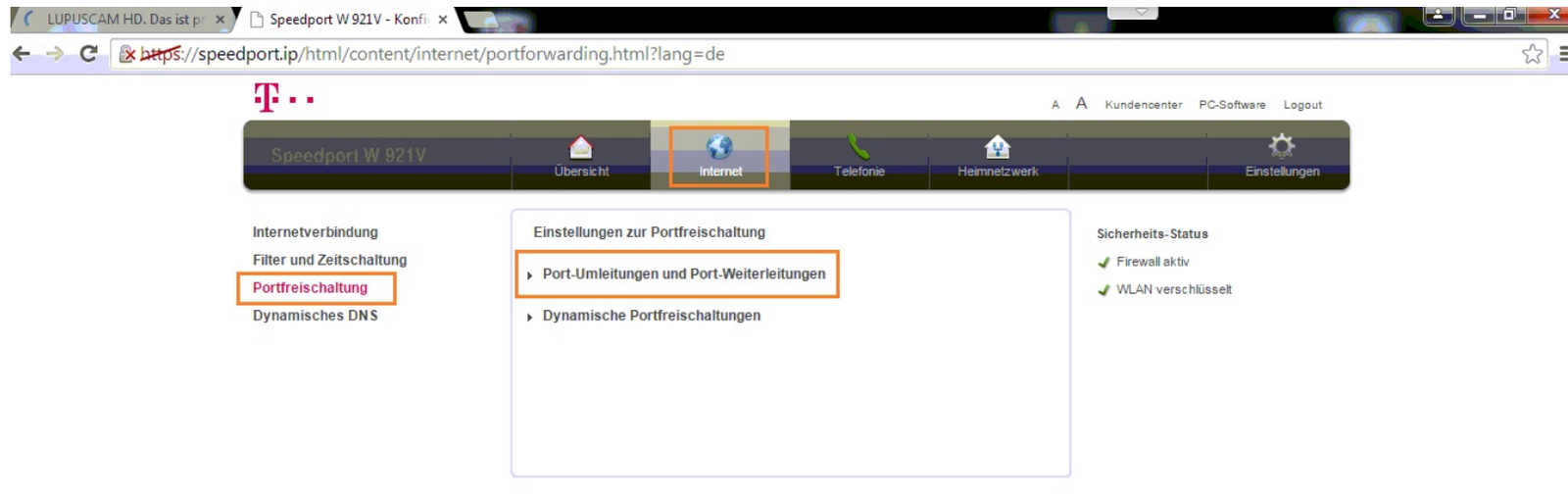


Portweiterleitung mit einem *Speedport* (z.B. W 921V)



1. Öffnen Sie den Browser und geben Sie <http://speedport.ip> ein.
2. Klicken Sie auf *Internet* → *Portfreisaltung*.
3. Klicken Sie auf *Port-Umleitung und Port Weiterleitung*.

The screenshot shows the configuration page for a Speedport W 921V router. The browser address bar displays <https://speedport.ip/html/content/internet/portforwarding.html?lang=de>. The page features a navigation bar with icons for 'Übersicht', 'Internet', 'Telefonie', 'Heimnetzwerk', and 'Einstellungen'. On the left, a sidebar lists 'Internetverbindung', 'Filter und Zeitschaltung', 'Portfreischaltung', and 'Dynamisches DNS'. The main content area is titled 'Einstellungen zur Portfreischaltung' and includes a 'Sicherheits-Status' section with 'Firewall aktiv' and 'WLAN verschlüsselt'. Under 'Port-Umleitungen und Port-Weiterleitungen', there are sections for 'TCP Umleitungen' and 'UDP Umleitungen'. The TCP section shows a rule for port 80 on PC192-168-2-112. The UDP section shows a rule for port 443. Both sections have 'Abbrechen' and 'Speichern' buttons. A 'Dynamische Portfreischaltungen' section is partially visible at the bottom.

4. *TCP Umleitungen*: Geben Sie in den ersten beiden Feldern – den *öffentlichen Port Bereich* – einen Portbereich an unter dem Sie Ihr Gerät im Internet erreichen wollen (frei wählbar, wir empfehlen einen 5-stelligen z.B. 53080).
5. Geben Sie im dritten Feld, den *Client-Port*, bzw. lokalen Port Ihres Gerätes an (SSL Port: 443).
6. Wählen Sie im Dropdown Menü das Gerät aus, dass Sie aus dem Internet erreichbar machen wollen.
7. Klicken Sie auf *Speichern* um die Einstellungen zu übernehmen.