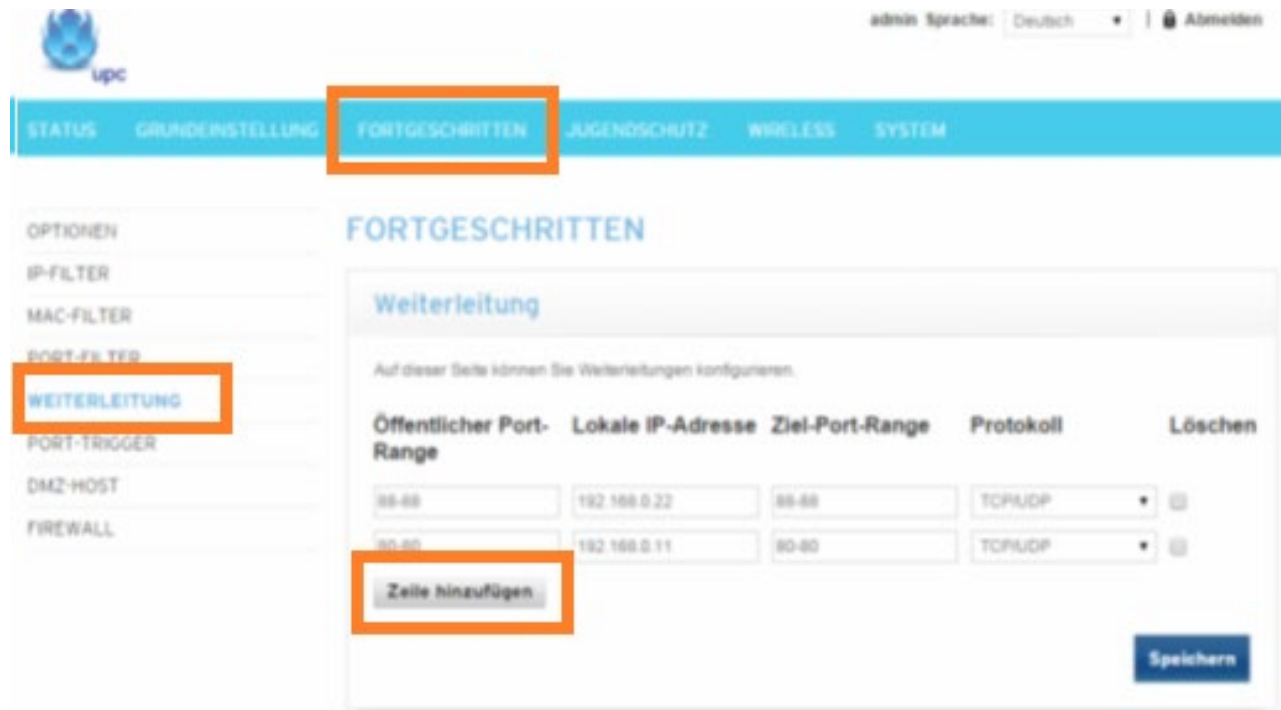


Portweiterleitung mit einem *UPC Router*



The screenshot shows the web interface of a UPC Router. At the top, there is a navigation bar with tabs: STATUS, GRUNDEINSTELLUNG, FORTGESCHRITTEN (highlighted with an orange box), JUGENDSCHUTZ, WIRELESS, and SYSTEM. Below this, on the left, is a sidebar menu with options: OPTIONEN, IP-FILTER, MAC-FILTER, PORT-FILTER, WEITERLEITUNG (highlighted with an orange box), PORT-TRIGGER, DMZ-HOST, and FIREWALL. The main content area is titled 'FORTGESCHRITTEN' and 'Weiterleitung'. It contains a table for configuring port forwarding with columns: Öffentlicher Port-Range, Lokale IP-Adresse, Ziel-Port-Range, Protokoll, and Löschen. Two rows are visible in the table. Below the table, there is a button labeled 'Zeile hinzufügen' (highlighted with an orange box) and a 'Speichern' button at the bottom right.

Öffentlicher Port-Range	Lokale IP-Adresse	Ziel-Port-Range	Protokoll	Löschen
88-88	192.168.0.22	88-88	TCP/UDP	
80-80	192.168.0.11	80-80	TCP/UDP	

1. Öffnen Sie den Browser und rufen Sie Ihren Router auf.
2. Klicken Sie unter *Fortgeschritten* auf *Weiterleitung*.
3. Klicken Sie auf *Zeile hinzufügen*.

admin Sprache: Deutsch | Abmelden

upc

STATUS GRUNDEINSTELLUNG FORTGESCHRITTEN JUGENDSCHUTZ WIRELESS SYSTEM

OPTIONEN
IP-FILTER
MAC-FILTER
PORT-FILTER
WEITERLEITUNG
PORT-TRIGGER
DMZ-HOST
FIREWALL

FORTGESCHRITTEN

Weiterleitung

Auf dieser Seite können Sie Weiterleitungen konfigurieren.

Öffentlicher Port-Range	Lokale IP-Adresse	Ziel-Port-Range	Protokoll	Löschen
88-88	192.168.0.22	88-88	TCP/UDP	<input type="checkbox"/>
80-80	192.168.0.11	80-80	TCP/UDP	<input type="checkbox"/>

4. **Öffentliche Port-Range:** Wählen Sie hier den öffentlichen Portbereich den Sie freigeben wollen (frei wählbar, wir empfehlen einen 5-stelligen z.B. 53080).
5. **Lokale IP-Adresse:** Tragen Sie hier das Gerät (die IP) ein, dass Sie aus dem Internet erreichbar machen wollen.
6. **Ziel-Port-Range:** Wählen Sie hier den lokalen Portbereich Ihres Gerätes aus (SSL Port: 443).
7. **Protokoll:** Wählen Sie hier TCP als Protokoll aus.
8. Klicken Sie auf *Speichern* um die Änderungen zu übernehmen.