Portweiterleitung mit einem *Hitron* Router

C	0									~	
	Optionen	MAC	Filter	IP-Filte	rung	Forwarding	Port T	nggering			
Kabel	Forw umz die p sind	arding wir uleiten. In rivaten Po die Hostco	d verwen dieser Ei ts sind o mputer,	ndet, um einge nstellung sind die Ziel-Ports d bei denen dies	chenden Dat die öffentlic ler internen se privaten I	enverkehr an hen Ports die Geräte, auf w Ports offen sin	spezielle Ports Ziel-Ports, wie elche diese zu d.	oder Rechn sie von auf übersetzen	er im internen f en gesehen we sind. Die IP Adr	vetzwerk rden und essen	
Firewall	Port	Forward	ing Opti	ionen							
	Alle	Port Forwa	rding Re	geln	De	aktiviert					
EMTA	A	uswählen	#	Anwendung	sname	Port E	Bereich	Protokoll	IP-Adresse	Aktiviert	
		0	1	-		Offention	Privat	TCP/UDP			
					Neue hinzu	fügen Bearbe	iten Löschen				
					Überne	hmen Abbrec	hen Hilfe				
	and the second se										

© 2011 HitronTechnologies Inc. All rights reserved.

- 1. Öffnen Sie den Browser und rufen Sie Ihren Router auf.
- 2. Klicken Sie unter *Firewall* auf *Forwarding*.
- 3. Klicken Sie auf *Neue hinzufügen*.
- <u>Anwendungsname</u>: Tragen Sie einen frei wählbaren Namen für die Portweiterleitung ein.
- <u>Port Bereich Öffentlich</u>: Wählen Sie hier den öffentlichen Portbereich den Sie freigeben wollen (frei wählbar, wir empfehlen den Port 80 nicht zu verwenden).
- <u>Port Bereich Privat</u>: Wählen Sie hier den lokalen Portbereich Ihres Gerätes aus (Standardweb Port: 80; SSL Port: 443).
- 7. <u>Protocol</u>: Wählen Sie hier TCP als Protokoll aus.
- <u>IP-Addresse</u>: Tragen Sie hier das Gerät (die IP) ein, dass Sie aus dem Internet erreichbar machen wollen.
- 9. Setzen Sie den Haken bei *Aktiviert* und drücken Sie auf *Übernehmen*.

