## Hilfe zum Ausfüllen des Netzwerkfragebogen

Um den Netzwerkfragebogen vollständig auszufüllen sind einige Daten aus Ihrem Netzwerk auszulesen. Anbei erhalten Sie eine Anleitung, wie die notwendigen Daten in Erfahrung gebracht werden können:

- öffnen Sie auf Ihrem Desktop das Startmenü und wählen Sie die Funktion "Ausführen..."
- geben Sie im Eingabefeld des neuen Fensters "cmd" ein und bestätigen Sie mit "OK" (Bei Windows Vista ist nach klicken auf den Startknopf lediglich im Suchfeld "cmd" einzugeben und die angezeigte Ausführungsdatei auszuwählen)
- geben Sie in dem neu geöffneten Fenster "ipconfig /all" ein

Nun weden Ihnen Ihre Netzwerkeinstellungen angezeigt. Tragen Sie die notwendigen Daten folgendermaßen ein:

"Das Transfer-LAN (DSL-Router)"

- 1. Bitte tragen Sie im Feld "IP-Adresse" die IP-Adresse Ihres Routers ein. Diese wird Ihnen in den Netzwerkeinstellung als "Standardgateway" angezeigt.
- 2. Tragen Sie nun im Feld "Subnetzmaske" die entsprechende Subnetzmaske ein, die Ihnen gleichnamigen Bereich, in den Netzwerkeinstellungen angezeigt wird. Standardmäßig ist diese 255.255.255.0.
- 3. Im letzten Schritt ist zu überprüfen, ob DHCP auf Ihrem Router aktiviert ist. In den Netzwerkeinstellungen finden Sie hierzu den Bereich "DHCP aktiviert". Tragen Sie auf dem Fragebogen entsprechend "Ja" bzw. "Nein" ein.

"GUSbox (DGNbox S)"

Diese IP Adresse ist frei wählbar.

Bitte beachten Sie bei der Wahl der neuen IP-Adresse Ihres vorhandenen Routers, dass diese nicht im gleichen Netzkreis liegen darf wie Ihr bisheriges Praxis-LAN.

## Beispiel:

GUSbox bekommt die 192.168.1.1 wäre eine mögliche neue IP-Adresse 192.168.2.1.

## DHCP "Nein"

Sollte Ihr vorhandener Router kein DHCP bieten, muss eine IP-Adresse für die GUSbox ausgewählt werden.

Die IP-Adresse muss aus dem selben Adressbereich stammen, wie die Ihres Routers. Sollte Ihr Router z.B. die IP-Adresse 192.168.1.1 haben, wäre eine Adresse aus dem Bereich 192.168.1.x zu wählen. Für andere Adressen gilt dies analog.

## Beispiel:

GUSbox bekommt die 192.168.1.1 wäre eine mögliche neue IP-Adresse 192.168.1.2.