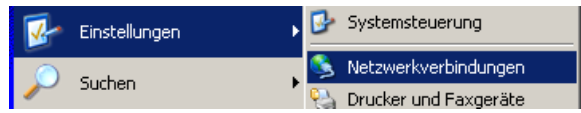


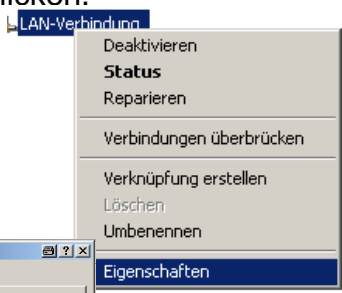
PC an Router:

- **IP-Adresse** des Routers **im Router** Festlegen (z.B. **192.168.1.50**)



- Am PC auf **Start/Systemsteuerung/Netzwerkeinstellungen** klicken.

- Auf der **Netzwerkverbindung** womit die Verbindung zum Router hergestellt werden soll mit der **rechten Maustaste** auf **Eigenschaften** klicken.



- Im Folgenden **Internetprotokoll (TCP/IP)** markieren **darunter rechts** auf **Eigenschaften** klicken.



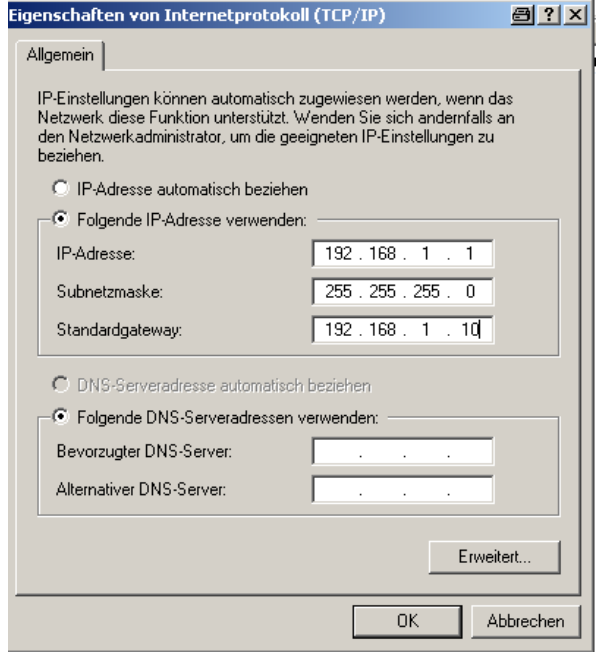
- Wenn der **Router** einen **DHCP-Server** verwendet, auf „**IP-Adresse automatisch beziehen**“

Ansonsten auf „**Folgende IP-Adresse verwenden**“

- **Gewünschte IP-Adresse** des Computers angeben; also **192.168.1.** (1-255 wählen)

- **Subnetmaske** wird automatisch vergeben Sollte: **255.255.255.0** wie bei Router

- **Standardgateway:** IP des **Routers** also z.B. **192.168.1.50**



- **DNS- Server** aus der Folgenden Liste (o.a.) frei wählen:
 Arcor : 145.253.2.11 oder 145.253.2.75
 Mobilcom : 194.97.3.1 oder 194.97.109.1
 T-Online : 62.27.48.130 oder 217.237.150.205

- Alles mit **OK bestätigen** und **neu starten**

- **Firefox und Thunderbird** bzw. InternetExplorer und Outlook auf „**Netzwerkeinstellungen automatisch erkennen**“
 Hier exemplarisch über **Extras/Einstellungen/Erweitert/Netzwerk/Einstellungen**.
 Im folgenden Fenster auf:
 „**Kein Proxy**“ bzw. „**Direkte Verbindung zum Internet**“
 und mit **OK bestätigen**.

