

### UMRnet-Anschluß (überall, außer FB Humanmedizin)

Antrag auf Anschluß eines Rechners, Druckers, usw. in allen Fachbereichen — außer FB Humanmedizin — und Einrichtungen an ein LAN des UMRnet (vgl. <http://www.uni-marburg.de/hrz/komm/anschluss.html>). Das Formular ist ausgefüllt und unterschrieben an das **HRZ** zu senden. Der Antragsteller erhält als Bestätigung der Anmeldung eine Kopie des Antrags, inkl. Eintragungen des HRZ auf der Rückseite.

Neuanmeldung       Änderungsmeldung zu   
vorhandener Host-Name bzw. IP-Adresse

#### Antragsteller (Betreiber des Rechners):

Titel, Vorname, Name

Fachbereich/Einrichtung (ggf. Fachgebiet, Arbeitsgruppe)

Email-Adresse

Telefon

Telefax

#### Rechner, Drucker, Hub, usw.:

Typ, z.B. PC, PowerMac 7100, SunSPARC 10 Mod. 40, HP LaserJet 4 Plus

Serien-Nummer

Rechner ist:  NetWare-Server       Windows-NT-Server

Standort: Straße, Haus-Nr.

Standort: Gebäude, Geschoß

Standort: Raum

Standort: Telefon

#### Netzanschluß:

Ethernet       Fast-Ethernet       Token-Ring       FDDI

Thin-Wire (BNC-T-Stück)       Twisted-Pair (RJ45-Stecker)        
Dosen-Nummer

externer Transceiver       anderer:   
Anschlußart

:  :  :  :  :   
MAC-Adresse (z.B. Ethernet-Hardware-Adresse) **Ohne MAC-Adresse keine Antragsbearbeitung möglich!**

#### Netzsoftware, die auf dem Rechner betrieben wird:

TCP/IP       Novell IPX       DECnet       andere:   
Netzsoftware

Nickname für TCP/IP (Alias, optional)

**Für Konfiguration der Netzsoftware verantwortlich** (falls abweichend vom Antragsteller):

Titel, Vorname, Name

Email-Adresse

Telefon

**Regeln zur Nutzung des UMRnet sind im WWW-Text UMRnetikette beschrieben (vgl. <http://www.uni-munich.de/hrz/komm/umrnetikette.html>); mit der Unterschrift verpflichtet sich der/die Antragsteller/in zur Einhaltung dieser Regeln.**

---

Datum

---

Unterschrift des Antragstellers

**Wird bei Antragsbearbeitung vom HRZ ausgefüllt:**

**TCP/IP**

Host-Name

IP-Adresse

Nickname

LAN/VLAN

Subdomain1

Subdomain2

Standort

**NetWare-Server**

Name

interne IPX-Netzadresse

**DECnet**

Name

Cluster Group Number

DECnet-Adresse

**AA : 00 : 04 : 00 :**  :

Physik. Adresse