

Der **6. Juni 2012** ist World IPv6 Launch Day.

Wer macht mit?

AT&T, akamai, bing, facebook, google, heise, Telekom, yahoo, und noch viele andere.

Was muss ich beachten?

Hoffentlich nichts! Ingenieure aller beteiligten Firmen haben am 8.6.2011 schon einmal testweise IPv6 angeschaltet.

Wenn es hier in der HHU zu Problemen kommen sollte, wende dich an die Systemadministratoren oder das Rechenzentrum.

Mehr Informationen

http://worldipv6launch.org/

RFC 2460

Vorlesung Rechnernetze

Was ist IPv6?

IPv6 ist die nächste Version des Internetprotokolls IPv4.

DNS	HTTP	SMTP
UDP		TCP
IPv4		IPv6
Ethernet		302.11
1000Base-T 802.1		

Warum IPv6?

Der IPv4-Adressraum ist nur 32 Bit breit. Damit sind etwa 4 Milliarden Adressen möglich – also weniger als eine pro Person.

IPv6 bietet dagegen 2¹²⁸ Adressen. Das sind 340 *Sextillionen* – nahezu eine Trillion pro Quadratmillimeter Erdoberfläche.

