

Eine Kommunikationsrevolution wird 30!

30 Jahre

Erste deutsche Internet E-Mail

Am 03.08.1984 um 10.14 Uhr kam an der Universität Karlsruhe (TH) die erste Internet E-Mail in Deutschland an. Sie begrüßte die Karlsruher Informatiker zum Anschluss an das US-Amerikanische Computer-Netzwerk CSNET. Der Grundstein dazu wurde bereits 1982 vom Karlsruher Professor Werner Zorn durch den Projektantrag „Interkonnektion von Netzen“ gelegt. Deutschland war somit gemeinsam mit Israel die erste Nation, die an das amerikanische CSNET angeschlossen wurde. 1989 folgte dann mit dem ebenfalls von Professor Zorn aufgebauten Xlink die erste deutsche Internetanbindung. Karlsruhe wurde im Jahr 2003 zur deutschen Internet-Hauptstadt gewählt und zählt heute zu den IT-Hochburgen in Deutschland.



Professor Werner Zorn



Weitere Infos unter www.informatik.kit.edu/ersteEmail

Pioniere des Internet



Vinton Cerf
coinventor of TCP/IP 1974 and considered worldwide as "father of the Internet"



Dave Farber
implemented and provided CSNet software worldwide also for Univ. KA 05/1984



Steve Goldstein
gave NSF-support to countries all over the world to set up Internet connections, also Univ. KA 11/1989



Robert Kahn
coinventor of TCP/IP 1974 and considered worldwide as "father of the Internet"



Daniel Karrenberg
cofounder of RIPE 1989, the pan-european registry above the national top level domains, e.g. DE



Peter Kirstein
1st Arpanet node outside USA 1973 at UCL, UK, granted Univ. KA e-mail access 11/83



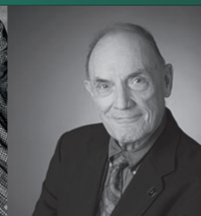
Leonard Kleinrock
applied queueing theory to packet network design and hosted one of the 4 initial Arpanet cornerstones nodes 1969



Lawrence Landweber
paved the way for Internet with CSNet 1981 and his International Academic Networkshop (IANW)



Raymond Tomlinson
developed email 1973 as we know it today with @ as its trademark



Stephen Wolff
NSF director Networking Division, approved 11/1987 the Karlsruhe e-mail connection with China