

Ralf W.¹



Geboren 1970 in Lübeck ging ich nach Abi und Zivildienst ins südliche Hannover (fast Bayern...) zum Studium der Elektrotechnik an der Uni.

Etwa von 1992 oder 1993 bis Ende 1996 war ich neben dem Studium als Hilfs-Assistent am RRZN angestellt und betreute zusammen mit Claus L. unter der Leitung von Herrn Wolfgang Kamps das sogenannte Referenzzentrum im EG des RRZN. Es handelte sich um diverse Workstations von Sun und HP und anderen, die das RRZN den Anwendern und Uni-Instituten für Versuche mit ihrer Anwendungssoftware o.ä. auf anderen Betriebssystemen und Plattformen zur Verfügung stellte. Die „Kunden“ standen nicht unbedingt Schlange und konnten -wenn sie selbst kamen- ausgiebig auf den Workstations testen – unterstützt durch uns. Der reichlich erlernte Umgang mit Solaris und HP-UX usw. dient mir heute noch als sehr gute Basis im Umgang mit Linux, Embedded Linux usw.

Zusammen mit der [Unix-AG](#) der Uni Hannover haben wir damals den E-Mail- und Internet-Zugang für alle Studenten motiviert und genehmigt bekommen. Den sogenannten StudServ durften wir selbst im RRZN aufsetzen und betreuen. Claus und ich waren Nutzer 1 und 2 mit root-Rechten – es wurden noch in unserer Zeit mehrere tausend studentische User, die das Angebot schnell annahmen. Der StudServ mit der Domain stud.uni-hannover.de wurde erst 2012 abgeschaltet. Sicher nicht mehr die gleiche Sun Workstation, mit der wir gestartet waren.

Meine gut archivierte und äußerst umfangreiche Homepage auf dem Studserv gibt einen Eindruck von damals

<https://web.archive.org/web/19970807052242/http://www.stud.uni-hannover.de/user/77619/>

Studserv von 1997:

<https://web.archive.org/web/19970414024421/http://studserv.stud.uni-hannover.de/>

Abschaltung StudServ 2012:

[LUH - Der neue studentische Server ist online.](#)

Mein älterer Sohn hat gerade (2025) seinen Bachelor in Physik an der Leibniz Uni Hannover abgeschlossen. Leider gibt es das Rechenzentrum nicht mehr, denn er hat große Freude an äußerst anspruchsvollen numerischen und analytischen Berechnungen. Aber heute läuft Python wahrscheinlich auf jedem Smartphone schneller, als es damals auf einer Sun Ultra 5 gelaufen wäre...

Seit 1997 bin ich als Elektroingenieur für Nachrichtentechnik/Hochfrequenztechnik in der Elektronikentwicklung tätig – an diversen deutschen und internationalen Standorten für mehrere Firmen und viele Kunden. In verschiedenen Verantwortungspositionen habe ich durchweg mit Elektronik und Embedded Software in sehr interessanten Anwendungen gearbeitet – Telekommunikation, sicherheitsrelevante Systeme Medizintechnik/Eisenbahn/Luftfahrt, Audio und noch andere. Von 2001 bis 2003 habe ich mit meiner Frau vollständig in Stockholm gelebt.

Heute 2025 sind wir mit der Familie schon länger wieder in Hannover und ich arbeite in Celle sehr nachrichtentechnisch. Ich bin verantwortliche für Kommunikationssysteme, die in Oil/Gas/New-Energy Anwendung Verbindungen nach Untersee bis 3000 m Wassertiefe herstellen. Dazu gehören fiberoptische Systeme sowie LAN, DSL, proprietäre Modems und weitere.

¹ Im Internet bevorzuge ich heute Ralf W., um den Suchmaschinen und KI-Crawlern der Welt nicht volle Breitseite anzubieten.