

CURRICULUM VITAE

Navn: Walter Keim
Adresse: Torshaugv. 2 C, 7020 Trondheim
Telefon: Priv. 72 55 30 57
E-post: walter.keim@gmail.com
Født: 25.03.48
Sivilstand: samboer

Utdannelse: lektor, cand. mag., siv.ing.

vedlegg nr.

1994-1995	Praktisk pedagogisk utdanning (ettårig), lektor matematikk, UNIT	3
1990-1995	Interfakultær cand. mag., humanistiske fag, UNIT/AVH	5
1973-1978	Siv.ing. fysikalsk ingeniørvitenskap med EDB, Teknisk universitet Berlin	8
1970-1973	Finmekanikk (med EDB), ingeniørskole Aalen, Tyskland	10
1962-1966	Gymnas (realskole)	12
1955-1962	Folkeskole	

Praksis: IT konsulent, lærer, prosjektleder, utviklingsing.

vedlegg nr.

1.8.97-31.3.10	Institutt for databehandling, AFT, HiST, høgskolelektor	
14.4.97-6.6.97	Manpower/Siemens-Nixdorf, IT-konsulent	1a
28.2.96-15.2.97	Høgskole i Sør-Trøndelag: IT konsulent (Novell, Windows)	1b
1.1.95-31.7.95 og 8.1.96-31.7.96	Adolf Øiens skole, lektor, matematikk	2
1993-1994	Trondheim kommune, IT konsulent	4
1982-1990	CorrOcean as., dataingeniør og prosjektleder	6
1978-1982	MAN Neue Technologie, beregningsingeniør	7
1976-1978	Tekniske universitet Berlin, studentassistent	9
1969-1970	Verneplikt, telegrafist i forsvaret	
1967-1969	Deutsche Bundespost, praktikant i maskinbygging	11

Fremmedspråk:

Tysk, Norsk og Engelsk, både skriftlig og muntlig

Faglig profil og interesser:

- numeriske beregninger
- utvikling og anvendelse av software, kvalitetssikring
- visualisering og menneske-maskin grensesnitt
- IT, organisasjonsutvikling, personalutvikling og ledelse
- Internett, datakommunikasjon
- Internett som forum for deltagelse og demokrati

Referanser:

Førstekonsulent Arnt Richard Rørvik, Høgskole i Sør-Trøndelag, 7355 9167

Publikasjoner

Kehl, Keim
Kiessling, Rippel

Zur Dynamik von grossen Windenergianlagen,
VDI-Bericht 381, 1980, ISSN 083-5560

Roe Strømmen
Walter Keim

Advanced CAD Methods Used in Modelling
Offshore Cathodic Protection Systems,
OMAE, New Orleans, February 23-27, 1986

Roe Strømmen
Harald Osvold
Walter Keim

Computer Modelling and In-Situ Current
Density Measurements Prove a Need for
Revision of Offshore Cathodic Protection
Design Criteria. Presented at Corrosion/86 Conference,
Houston TX, March 1986

Roe Strømmen
Walter Keim
John F. Finnegan

Advances in Offshore Cathodic Protection
Modelling, Using the Boundary Element
Method, Materials Performance, Vol 26, February 1987

Hallan, Keim
Nisancioglu

Numerical Analysis of Stand-off Anode
Resistance, Corrosion/88, NACE Conference

Magne Vollset
Walter Keim

New Methods in CP-Inspections and
Computerized Analysis, Energy-sources
Technology Conference & Exhibition,
January 10-14, 1988, New Orleans, LA

Strømmen, Keim
Finnegan
Medizadeh

Advances in Offshore Cathodic Protection
Modelling, Utilizing the Boundary Element
Method, Paper nr. 45, Corrosion/86
Conference, Houston, Texas, March 1986

Keim, Strømmen
Jelinek

Computer Modelling Used in the Operation
and Maintenance of Offshore Platform CP-
Systems, Paper nr. 97, Corrosion/88
Conference, St. Louis, Missouri, March 1988