

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, Rippl Zur Dynamik von grossen Windenergieanlagen,
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