

Prof. Dr. Thomas Nussbaumer

Adresse 1

Verenum AG
Langmauerstrasse 109
CH - 8006 Zürich (SWITZERLAND)
Tel +44 377 70 71
Mail thomas.nussbaumer@verenum.ch
Web www.verenum.ch

Adresse 2

Professor für Erneuerbare Energien
Hochschule Luzern
CH - 6048 Horw (SWITZERLAND)
Web www.hslu.ch



Curriculum vitae

- 1984 Diplom als Maschineningenieur mit Vertiefung in Verfahrenstechnik ETH Zürich
(Dipl. Masch.-Ing. ETH)
- 1989 Dissertation über Schadstoffbildung bei der Verbrennung von Holz
(Dr. sc. techn. ETH)
- seit 1989 Gründer und Inhaber der Firma Verenum
Ingenieurbüro für Verfahrens-, Energie- und Umwelttechnik
- bis 2020 als Einzelfirma Verenum Dr. Thomas Nussbaumer
- seit 2020 als Aktiengesellschaft Verenum AG
- seit 1990 Vertreter der Schweiz in der Internationalen Energie-Agentur IEA
in der Bioenergy Task 32 on Biomass Combustion
- 1992 Habilitation ETH Zürich über thermische Nutzung von Biomasse (habil. ETH)
- seit 2007 Professor für Erneuerbare Energien an der Hochschule Luzern – Technik &
Architektur und Leiter der Forschungsgruppe Bioenergie

Prof. Dr. Thomas Nussbaumer

Address 1

Verenum AG
General Manager
CH - 8006 Zürich (SWITZERLAND)
Phone +44 377 70 -70 (direct -71)
Mail thomas.nussbaumer@verenum.ch
Web www.verenum.ch

Address 2

Lucerne University of Applied Sciences
Professor for Renewable Energies
Head of the Bioenergy Research Group
CH - 6048 Horw (SWITZERLAND)
Web www.hslu.ch



Curriculum vitae

1984 Diploma as Process Engineer at the Department of Mechanical Engineering at the Swiss Federal Institute of Technology (ETH) Zurich.

1989 PhD on pollutant formation in biomass combustion at the Institute of Energy Technology at ETH Zurich.

1992 Habilitation at ETH Zürich for thermochemical biomass conversion.

since 1989 Founder and General Manager of Verenum, a company for research, development and consultancy in bioenergy and thermal networks
- until 2020 as single company
- since 2020 converted into a stock company (Verenum Ltd.)

since 1990 Swiss Delegate in the IEA Bioenergy Task 32 on Biomass Combustion.

since 2007 Professor for Renewable Energies at Lucerne University of Applied Sciences and Head of the Bioenergy Research Group.