

Lucerne University of
Applied Sciences and Arts

HOCHSCHULE LUZERN

Technik & Architektur
CC Thermische Energiesysteme &
Verfahrenstechnik

NEU
PinCH 2.0



FH Zentralschweiz



10 Schritte zu mehr Energieeffizienz
und Wirtschaftlichkeit in der Industrie

PinCH-Software

Wettbewerbsfähigkeit stärken und Klima schützen

Die Hochschule Luzern – Technik & Architektur bietet industriellen Grossbetrieben und KMU eine umfassende Unterstützung bei Pinch-Analysen. Durch den Einsatz der benutzerfreundlichen Software PinCH kann der Energieverbrauch bis zu 40 % reduziert werden.

Unser Angebot:

- Vertrieb der Software und Support
- Durchführung von Pinch-Analysen
- Kurse für den selbstständigen Einsatz

Weitere Informationen zu PinCH unter

www.pinch-analyse.ch

PinCH wird unterstützt durch das Bundesamt für Energie BFE
und die Energie-Agentur der Wirtschaft EnAW.

Hochschule Luzern –
Technik & Architektur
Kompetenzzentrum
Thermische Energiesysteme &
Verfahrenstechnik

Prof. Dr. Beat Wellig
Leiter Kompetenzzentrum
Technikumstrasse 21
CH-6048 Horw

T +41 41 349 32 57
beat.wellig@hslu.ch
www.hslu.ch/tev