



TECHNISCHE
UNIVERSITÄT
WIEN



VU Energiemodelle und Analysen (373.011)

Protokoll Übung 1

April 2020

Autoren: Ivan Grubescic (01425089), Michael Kern (0935115), David Pribic (01428675), Ermin Sefer (01525021)

Betreuer: Ao.Univ.Prof. Univ.Prof. Dipl.-Ing. Dr.techn. Haas, Privatdoz. Dipl.-Ing. Dr.techn. Auer, Univ.Ass. Dipl.-Ing. Perger

TU Wien

Institut für Energiesysteme und elektrische Antriebe

Energy Economics Group

Inhaltsverzeichnis

1	1.1 - Modellierung der Wärmenachfrage eines Fernwärmenetzes mittels linearer Regression	2
2	1.2 - Modellierung des Strompreises mittels linearer Regression	2
3	1.3 - Modellansatz für den Kältebedarf eines Gebäudes	2

- 1 1.1 - Modellierung der Wärmenachfrage eines Fernwärmenetzes mittels linearer Regression
- 2 1.2 - Modellierung des Strompreises mittels linearer Regression
- 3 1.3 - Modellansatz für den Kältebedarf eines Gebäudes