

Die „kommunale Wärmeplanung“ ist ein Schlüsselinstrument um die Wärmewende voranzubringen. Die Dänen machen das seit 30 Jahren um damit – Überraschung – die Wärmekosten für die Bevölkerung zu senken bzw. zu stabilisieren. Da hohe Kosten für die Wärmewende ein großes Problem sind, benötigen wir Informationen dazu:

- 1) Welche Konzepte und Praktiken kommunaler Wärmeplanung es so gibt (Dänemark, Deutschland, Niederlande)?
- 2) Wie sich diese (sehr langfristig) auf die Kosten der Wärmeversorgung auswirken?
- 3) Wie das alles digitalisiert werden kann?

Dafür suche ich eine Person aus der Wirtschaftsgeografie, was mir irgendwie die Schnittstelle zwischen Raumplanung und Kosten zu sein scheint. Ich kann anbieten:

- Einen Hiwi-Job oder
- ein bezahltes Praktikum oder
- die Mit-Betreuung einer Bachelor- oder Masterarbeit.

Die Aktivität ist bei Borderstep an zwei Projekte anschlussfähig:

Klimaschutzpotenziale der Digitalen Transformation (CliDiTrans):

<https://www.borderstep.de/projekte/klimaschutzpotenziale-der-digitalen-transformation/>

sowie

Governance radikaler Umweltinnovationen (Go):

<https://www.borderstep.de/projekte/governance-radikaler-umweltinnovationen/>

Kontakt: Dr. Jens Clausen, Borderstep Institut Büro Hannover, 0179-9285171 oder [clausen@borderstep.de](mailto:clausen@borderstep.de)