



Bezirksamt Bergedorf
Stabstelle SmartCity & Innovation
mySMARTLife
Stuhrohrstraße 10
21029 Hamburg
E-Mail: mysmartlife@bergedorf.hamburg.de

Einladung zum „mSL-Talk“

Donnerstag 21. September 2017:

Diskussionsveranstaltung zum Thema „Chancen des neuen Mieterstromgesetzes für die urbane Energiewende“

Sehr geehrte Damen und Herren,

gemeinsam mit den europäischen Partnerstädten Nantes in Frankreich und Helsinki in Finnland werden in Hamburg konkrete Lösungsansätze für die „smarte“ Stadt der Zukunft erarbeitet. Im Rahmen des EU-Projektes **mySMARTLife** sollen in den nächsten drei Jahren in Hamburg-Bergedorf exemplarische Projekte für eine nachhaltigere und intelligentere Stadtentwicklung umgesetzt werden.

Mit der neuen Veranstaltungsreihe „mSL-Talk“ eröffnet das Projekt **mySMARTLife** am 21. September 2017 im Bergedorfer Schloss eine neue Diskussionsreihe zu verschiedensten Fachfragen auf den Weg zu einer „Smart City“.

Den Auftakt wird die Energienetz Hamburg eG machen, eine Energiegenossenschaft, die es sich zum Ziel gesetzt hat die Energiewende zurück in die Hand der Bürger zu legen.

Anhand des Themas „Chancen des neuen Mieterstromgesetzes für die urbane Energiewende“ soll aufgezeigt werden, wie sich jeder Bürger in Deutschland an der Energiewende mittels sogenannten „Mieterstroms“ beteiligen kann und welche Förderungen bestehen.

Nutzen Sie die Gelegenheit und werden Sie Teil einer „smarten“ Bewegung für Energieerzeugung in Bürgerhand.

Wir freuen uns herzlich auf Ihre Teilnahme!

Wann: Donnerstag 21. September 2017, 18:00 Uhr - 20:00 Uhr

Wo: Bergedorfer Schloss – Museum für Bergedorf und die Vierlande (im Saal)
Bergedorfer Schloßstraße 4
21029 Hamburg

Anmeldung:

Keine Anmeldung erforderlich, der Eintritt ist frei.

Rückfragen bitte per E-Mail an: mysmartlife@bergedorf.hamburg.de



This project has received funding from the European Union's Horizon 2020 research and innovation programme under Grant Agreement No 731297

Topic: SCC-1-2016-2017: Smart Cities and Communities lighthouse projects

