Smarter Together gemeinsam g'scheiter

Soziale und technische Innovationen für ein lebenswertes Stadtviertel.



Simmering wird zukunftsfit!

Wie wird ein Grätzel g'scheit und seine BewohnerInnen smart? Das möchte eine neue Stadterneuerungsinitiative herausfinden! Wien erarbeitete gemeinsam mit den Städten München und Lyon zukunftsfähige Lösungen, die nun mit EU-Förderung direkt im Stadtteil weiterentwickelt und umgesetzt werden.

Im Fokus stehen effektive Maßnahmen zum Klimaschutz und für mehr urbane Lebensqualität – wie z.B. integrierte Gebäudesanierungen, klimaschonende Energiesysteme und E-Mobilität.

Ganz groß geschrieben wird der Dialog und die Beteiligung der BürgerInnen an den Prozessen.

In Zusammenarbeit mit der VHS Simmering wird es deshalb 2017 eine Reihe von Veranstaltungen geben, die die Kernfragen unserer Zukunft eines lebenswerten Stadtviertels beleuchten.

Frühjahr 2017: Energie

Lebensqualität trotz Energiesparen? Energieeffizienz weiter denken und sinnvolle Lebenszyklusbetrachtung. Smarte Fernwärme oder gleich selbst Energie am Dach produzieren: welche Mikroenergielösungen sind sinnvolle Ergänzungen? Ist Abwärmenutzung smartes Wärmerecycling? Was kann ich als Privatperson beitragen? Zero-Energy Turnsaal der alle Stückerl spielt: Innovationen die bei den Jüngsten ankommen.

Sommer 2017: Mobilität.

Wie und warum bewegen wir uns in Zukunft fort? Wie können Verkehrsmittel kombiniert genutzt werden? Welche neuen Mobilitätsservices wird es in Simmering geben? E-Car-Sharing in der Wohnhausanlage, eine neues Modell? E-Mobilität als Zukunftsmodell auch für Betriebe?

Herbst 2017: Infrastruktur

Straßenbeleuchtung, Stromversorgung, Schulbau, Verkehrswesen: Was kann moderne Infrastruktur leisten, wo sind ihre Grenzen? Bedeutung öffentlicher Stadträume im digitalen Zeitalter. Braucht moderne Infrastruktur überhaupt den Menschen? Stadtplanung für oder mit den Menschen?

Winter 2017: Daten und Informationstechnologie

Smarte Stadt, Hochtechnologie im Dienste der Menschen? Was haben Datenströme mit Umwelttechnologie zu tun? Was für einen Mehrwert haben Energiedaten eines Mietshauses für die Umwelt?

