

EINLADUNG ZUM WORKSHOP

NACHHALTIGE LOGISTIK IN KLAGENFURT

Donnerstag, 2. Oktober 2025

16.00 bis 19.00 Uhr

WIFI der Wirtschaftskammer Kärnten, Erdgeschoss, Orangerie

Europaplatz 1, 9020 Klagenfurt am Wörthersee

SULP - Sustainable Urban Logistics Plan

Zur Erreichung der Klimaziele der EU, u.a. auch der Vorgaben aus dem „Weißbuch zum Verkehr“ (2011), sind Städte aufgefordert, geeignete Maßnahmen in den Bereichen Güterverkehr und Logistik umzusetzen. Die Europäische Kommission hat dafür die Initiative „Sustainable Urban Logistics Planning“ (SULP) ins Leben gerufen, die sich spezifisch dem Güterverkehr und der Logistik im urbanen Raum widmet und dafür entsprechende Rahmenbedingungen definiert. Was allerdings noch fehlt ist ein idealtypischer „Muster-SULP“, der alle relevanten Ziele und Stakeholder adressiert und Städte bei der Umsetzung dieser Initiativen unterstützt.


Die Landeshauptstadt Klagenfurt am Wörthersee arbeitet an der Erstellung eines SULP. Da der Handel ein großer Treiber der Logistik ist, gehören Sie zur Zielgruppe, mit der wir im Rahmen dieses Projektes und mit Unterstützung der Sparte Handel einen Workshop durchführen wollen. Ziel des Workshops ist es Ihre Anliegen und Anregungen aufnehmen zu können. Was funktioniert aus Ihrer Sicht gut? Wo gibt es Probleme? Welche Veränderungen schlagen Sie vor?

Details zum Projekt entnehmen Sie bitte unter: <https://www.smartclimatelab.at/workshops>

Sollten Sie verhindert sein, ersuchen wir um die Nominierung eines Vertreters oder einer Vertreterin. Der Workshop ist bewusst als Präsenzveranstaltung geplant, da wir auch den Austausch innerhalb der Branche forcieren wollen.

Anmeldungen unter: umwelt@klagenfurt.at



 **Bundesministerium**
Innovation, Mobilität
und Infrastruktur

Dieses Projekt wird aus Mitteln des Bundesministeriums für Innovation, Mobilität und Infrastruktur (BM IMI) gefördert und im Rahmen des Programms Logistikförderung durch die Schieneninfrastruktur-Dienstleistungsgesellschaft mbH (SCHIG mbH) abgewickelt.