



## fml – future.meets.logistics.

Lehrstuhl für Fördertechnik, Materialfluss, Logistik



DRV Kaminabend  
23.02.2022

[j.fottner@tum.de](mailto:j.fottner@tum.de)  
[charlotte.haid@tum.de](mailto:charlotte.haid@tum.de)  
[florian.ried@tum.de](mailto:florian.ried@tum.de)



## Forschungsbereiche des Lehrstuhls

- » Intralogistik
- » Baustellenlogistik
- » Autonome Robotik
- » Circular Economy

Folgen Sie uns auf **LinkedIn**: TUM fml – future.meets.logistics.

Download LOCO: <https://github.com/tum-fml/loco>



## ECMR: Experience Center Mobile Robotics

- › Vernetzung heterogener Roboter
- › Demonstration Hybride Fabrik
- › Mobile Robotik zum Anfassen
- › Besuche gerne anfragen!





## Kooperation mit dem Lehrstuhl fml

- » Projektpartnerschaft in öffentlich gefördertem Projekt (BMWK, ZIM, IuK-Bayern, etc.)
- » Mitgliedschaft im Projektbegleitenden Ausschuss von IGF-Projekten
- » Gemeinsames Industrieprojekt (Planung, Simulation, etc.)