



## SMART DATA FOR MOBILITY AND SMART DATA WEB

Für die industrielle Produktion ist es wichtig, so früh wie möglich über Ereignisse informiert zu werden, die zu einer signifikanten Störung führen können. Relevant in dem Zusammenhang sind z. B. Naturkatastrophen, Verkehrshindernisse oder Streiks. Das Projekt SD4M – Smart Data for Mobility entwickelt eine branchenübergreifende Serviceplattform, die einerseits die Daten von Mobilitätsanbietern und andererseits Social Media Daten integriert und diese den verschiedensten Nutzern aufbereitet zur Verfügung stellt. Der Algorithmus erfasst dabei Webseiten, RSS-Feeds und Twitter-Meldungen und untersucht diese Textquellen mittels linguistischer Analyse nach entsprechend relevanten Informationen.