## BESCHLUSSVORLAGE



Vorlage Nr.: Status: Geschäftsbereich: Datum: Verfasser:	BM-GL/038/2020 öffentlich Geschäftsleitung 15.06.2020 May Sylvia		
Vorstellung des Forschungsprojekts "Providentia" zum autonomen Fahren			
Beratungsfolge: Datum Gremiur 22.07.2020 Stadtrat			
vernetztes Fahren auf dig digitale Infrastruktur.	gitalen Testfeldern in Deur	der "Förderrichtlinie auton tschland" des Bundesminis hren, ist derzeit auf der Au	teriums für Verkehr und
dem Teilabschnitt in Garching angesiedelt. Es erstreckt sich von der Anschlussstelle Garching-Nord über München-Schwabing bis zum Hauptsitz von fortiss, ein Institut der Technischen Universität München.			
Prof. Alois Knoll der Fakultät für Informatik der TU München sowie die Herren Laksmi Narasimhan, Juri Kuhn, Gereon Hinz werden das Projekt und weitere Planungen hierzu vorstellen.			
III. VERTEILER:			
BESCHLUSSVORLAGE: <ul><li>als Tischvorlage</li></ul>		ANLAGE(N): <ul><li>als Tischvorlage</li></ul>	
Anlagen:			