

Das **Münchner Forum für Stadtentwicklungsfragen** ist seit den Olympischen Spielen Anfang der 1970iger Jahre ein guter Begleiter und eine konstruktive Opposition für die Planung der Stadtentwicklung.

München hat ein historisch gewachsenes gesundes Gleisnetz und ein mit dem Bau der Verbindungsbahn 1. Stammstrecke auf den Marienplatz zentriertes sternförmiges S-Bahnnetz, das auch in der Verknüpfung mit dem im 20. Jahrhundert gebauten U-Bahn-Netz die Aufgaben des SPNV für die Mobilität der im **21. Jahrhundert** stark wachsenden Bevölkerung **nicht mit der erforderlichen Leistung und Zuverlässigkeit** erfüllen kann.

Die beiden Arbeitskreise AK Attraktiver Nahverkehr und AK Schienenverkehr des Münchner Forums wollen in einer Folge von Workshops die **Konzepte für ein echtes Gesamtnetz Stadtschnellbahnen** darstellen, mit Stammstrecken im Zentrum, mit Ringlinien um die Innenstadt und mit Außenstrecken zur Erschließung der Kommunen in der Region, als effizientes Verkehrsmittel der Elektromobilität für den Ballungsraum darstellen, die als Handlungsempfehlungen für kommende Jahrzehnte dienen können.

In diesem **2. Workshop** soll jetzt die Integration des Innenstadtnetzes mit den Außenstrecken in der Region zum Gesamtnetz untersucht werden.

Die Veranstaltung ist kostenfrei. Um Anmeldung wird gebeten.



Schnellbahnnetz München 2050

2. Workshop ÖPNV

Datum: 2. Juli 2016
Uhrzeit: 10.00 – 16.00 Uhr
Ort: Bayerische Ingenieurekammer-Bau
Schloßschmidstraße 3, 80639 München

PROGRAMM

10:00	Grußwort Dr.-Ing. Heinrich Schroeter Präsident der Bayerischen Ingenieurekammer-Bau	
10:15	Netzmerkmale	SPNV in Stadt und Region München
	Netzkorridore	Innenstadt und Außenäste
10:30	Netzkonzepte	Kurzpräsentationen von Planungsgruppen Fahrgastverbänden S-Bahn-Initiativen
12:00	Machbarkeitsanalyse	Arbeitsgruppen zu Netzkorridoren und Netzkonzepten 2050 für S- und U-Bahn
13:15	Pause	Imbiss
14:00	Vorzugsvarianten	Stammstrecken Linienpläne Stationen
15:30	Realisierungstermine	Bauzeit und Betriebsschemata Grobkosten Baukosten, Betriebskosten und Nutzen-Kosten-Verhältnis
16:00	Arbeitsergebnis	Alternatives Gesamtkonzept SSBN 2050 Allianz 4S-Bahn für Kommunikation und Kooperation

Anmeldung:

Name, Vorname: _____

Firma: _____

E-Mail: _____

Bitte zurück an: _____

E-Mail: akademie@bayika.de

Per Fax: 089/419434-20