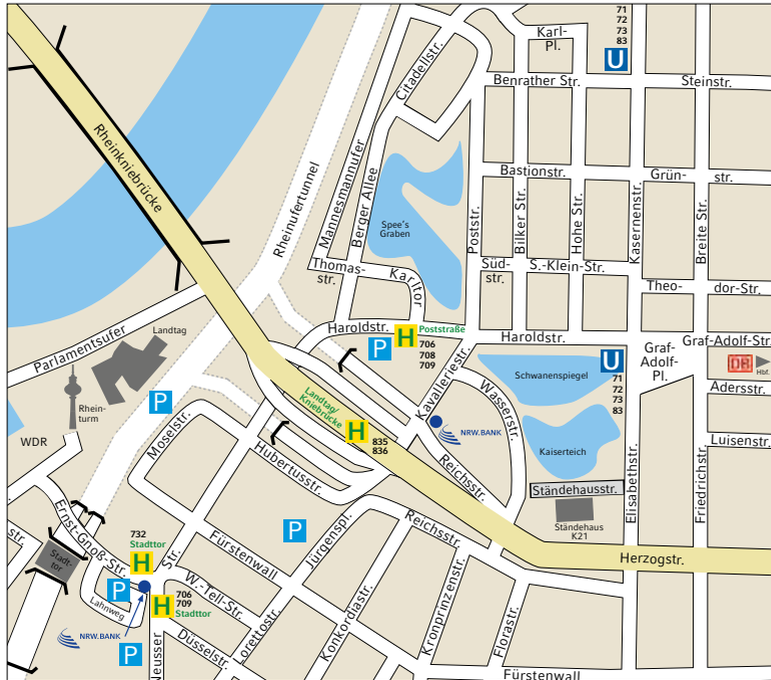


Anfahrtsplan

NRW.BANK

Kavalleriestraße 22, 40213 Düsseldorf, Telefon 0211 91741-0



Anreise mit ÖPNV/ab Düsseldorf Hauptbahnhof

Vor dem Hauptbahnhof auf Bahnsteig 8 für Straßenbahnen entweder die 709 (Richtung Neuss Stadthalle/Museum) oder 708 (Richtung Polizeipräsidium) nehmen und bis zur Poststraße fahren.

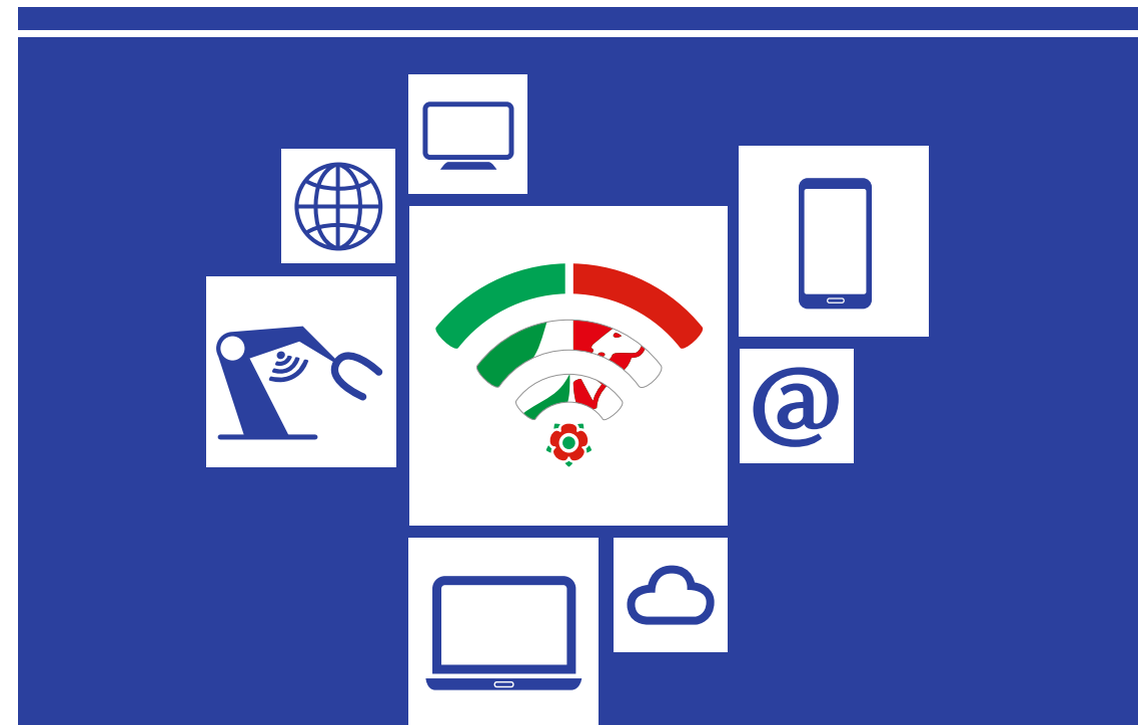
Anreise mit dem PKW/Parkmöglichkeiten

Wir empfehlen den Parkplatz des **Roncalli's Apollo Varieté Theater, Apollo-Platz 1, 40213 Düsseldorf** unter der Rheinkniebrücke, in unmittelbarer Nähe zur NRW.BANK.

Die NRW.BANK beabsichtigt, die Veranstaltung fotografisch zu dokumentieren und gegebenenfalls ausgewählte Fotos der Veranstaltung auf der Website der NRW.BANK (www.nrwbank.de) zu veröffentlichen. Bei Fragen hierzu wenden Sie sich bitte an einen Mitarbeiter der NRW.BANK vor Ort.

Einladung

5. NGA-Breitbandforum NRW



Programm

- Ab 9.30 Uhr** **Empfang und Registrierung**
- 10.00 Uhr** **Begrüßung**
Eckhard Forst, Vorsitzender des Vorstands NRW.BANK
- 10.05 Uhr** **„Ziele und Schwerpunkte der Breitbandpolitik des Landes NRW“**
Minister Prof. Dr. Andreas Pinkwart, Ministerium für Wirtschaft, Innovation, Digitalisierung und Energie des Landes Nordrhein-Westfalen
- 10.20 Uhr** **„Gigabit-Netze als strategisches Ziel - Status & Ausblick**
Klaus Stratmann, Leiter Breitband.NRW
- 10.45 Uhr** **„Erfahrungen mit der Abwicklung des Bundesförderprogramms aus Sicht eines Kreises“**
Martin Dornseifer, Breitbandbeauftragter des Kreises Olpe
- 11.10 Uhr** **„Konsequente Verfolgung einer Glasfaserstrategie im Kreis Paderborn- ein Blick auf das Regionale Wirtschaftsförderprogramm (RWP) NRW“**
Annette Mühlenhoff, Leiterin Servicestelle Wirtschaft, Kreis Paderborn
- 11.30 Uhr** **Kaffeepause**
- 12.00 Uhr** **„Ausschreibungen des Breitbandausbaus nach dem Konzessionsvergaberecht“**
Martin Schumm, LL.M., Fachanwalt für Vergaberecht, Kunz Rechtsanwälte
- 12.20 Uhr** **„Glasfaseranschlüsse für alle Schulen in NRW – Vorgehen und Stand der Planungen“**
Dr. Martin Fornefeld, Geschäftsführer MICUS Strategieberatung GmbH
- 12.40 Uhr** **„Finanzierungsmöglichkeiten und Fördermöglichkeiten für Glasfaserprojekte“**
Ralph Ishorst, NRW.BANK, Kundenbetreuung Öffentliche Kunden
- 13.00 Uhr** **Plenumsdiskussion mit allen Beteiligten: Wie können FTTB-Projekte in den Kommunen schneller realisiert werden?**
Moderation: Ralph Ishorst, NRW.BANK
- Anschließend** **Ausklang mit Imbiss**

5. NGA-Breitbandforum NRW

Auf dem Weg zum Glasfaserland Nordrhein-Westfalen

Anrede / Platzhalter

der Ausbau von NGA-Glasfaser-Hochgeschwindigkeitsnetzen hat eine große Bedeutung für die langfristige Wettbewerbsfähigkeit des Standorts Nordrhein-Westfalen. Dies ist eine der zentralen Aussagen der 2015 von der NRW.BANK veröffentlichten Breitbandstudie, die auch heute noch gültig ist.

Zwischenzeitlich werden die ersten im Rahmen des Bundesförderprogramms bewilligten Breitband-Projekte in NRW realisiert, und wir können damit über die bisher gemachten Erfahrungen diskutieren. Vor diesem Hintergrund laden wir Sie zum

5. NGA-Breitbandforum NRW

am Montag, 20. November 2017 von 10.00 bis ca. 14.00 Uhr
in der NRW.BANK, Kavalleriestraße 22 in Düsseldorf,

recht herzlich ein.

Ziel unserer Veranstaltung ist es, neben aktuellen Praxisbeispielen auch die Situation der Breitbandanschlüsse an den Schulen in NRW zu beleuchten. Besonders freuen wir uns über den Einführungsvortrag von Herrn Minister Prof. Dr. Andreas Pinkwart. Das NGA-Breitbandforum NRW bietet Ihnen die Gelegenheit, sich über wichtige Aspekte zu informieren und im Rahmen der Diskussion einen praxisorientierten Austausch anzustoßen.

Nutzen Sie das für Sie kostenfreie Angebot, sich mit Kollegen und den Referenten über aktuelle Themen und Trends in der Diskussion und im anschließenden Get-Together auszutauschen. Nähere Einzelheiten entnehmen Sie bitte dem Programmablauf.

Wir freuen uns, Sie und/oder einen Vertreter Ihres Hauses in Düsseldorf begrüßen zu dürfen.



Dr. Jörg Hopfe
Bereichsleiter Förderberatung & Kundenbetreuung



Ralph Ishorst
Kundenbetreuung Öffentliche Kunden