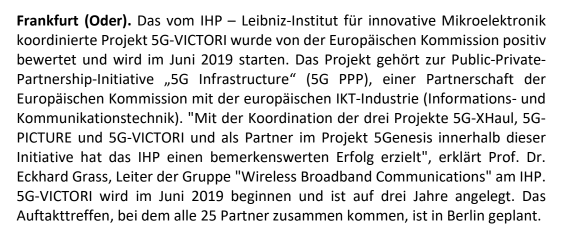
24.04.2019

IHP maßgeblich an der Entwicklung leistungsstarker 5G-Funktechnologien beteiligt

Drittes Horizon 2020 EU-Projekt zur 5G-Forschung, das vom IHP koordiniert wird



Die 5G-Vision geht über die Entwicklung der mobilen Breitbandkommunikation hinaus. Sie wird als eine Grundlage für die zukünftige digitale Welt gesehen, die die Transformation aller Wirtschaftssektoren und die wachsende Nachfrage des Verbrauchermarktes unterstützen wird. Ein wichtiges Ziel von 5G ist es, neuen industriellen Interessengruppen (sogenannte vertikale Dienstleistungen anzubieten und neue Geschäftsmodelle und Geschäftsmöglichkeiten zu ermöglichen. Diese Vision führt zu der Notwendigkeit, traditionell geschlossene, statische und starre Netzwerkinfrastrukturen in offene, skalierbare und flexible Ökosysteme umzuwandeln, die eine Vielzahl von sich dynamisch ändernden Anwendungen und Diensten unterstützen können. Innerhalb 5G-VICTORI werden groß angelegte Versuche durchgeführt, um anspruchsvolle Anwendungszenarien in den Bereichen Verkehr, Energie, Medien und Zukunftsfabriken sowie deren Querverbindungen zu simulieren. "Gemeinsam mit der Deutschen Bahn und Fraunhofer FOKUS wollen wir an einem der größten Bahnhöfe Deutschlands ein 5G-Testfeld einrichten. Dabei werden die 5G-Netzwerktechnologien, die in den Projekten 5G-XHaul, 5G-PICTURE und 5GENESIS entwickelt wurden, unter realen Bedingungen, wie sie im europäischen Raum vorkommen, umfassend getestet.", beschreibt Dr. Jesús Gutiérrez, Projektleiter am IHP, das Vorhaben. Die Plattformen, die in 5G-VICTORI erprobt werden sollen, sind offene Umgebungen, in denen Ressourcen und Funktionen für IKT- und vertikale Industrien zur Verfügung gestellt werden. Auf diese Funktionen kann zugegriffen werden, sie können bei Bedarf gemeinsam genutzt werden und unterschiedliche Dienste innerhalb der diversen Ökosysteme verbinden. Das 5G-VICTORI-Konsortium bringt wichtige Akteure aus der IKT-Branche zusammen,



innovations
for high
performance
microelectronics









darunter Netzbetreiber, Geräteanbieter, akademische und Forschungseinrichtungen sowie KMU. Darüber hinaus gehören auch Hauptakteure aus den vertikalen Industrien zum Konsortium, wie bundesweite Schienen- und Stromnetzbetreiber, Anbieter von Bahntechnologien, Akteure der Medienbranche und eine Reihe von KMU, die sich mit zukunftstweisenden, vertikalen Dienstleistungen beschäftigen.



innovations for high performance

microelectronics

Ein zuvor vom IHP koordiniertes Projekt ist 5G-XHaul. Das Hauptziel bestand darin, Smartphone-Nutzer sicherzustellen, dass jeder unterbrechungsfreie und sehr schnelle Netzwerkverbindung hat. Dafür wurde ein Transportnetz basierend auf drahtgebundenen und drahtlosen Technologien innerhalb einer Infrastruktur entwickelt. Weiterhin hatte das Projekt das Ziel, neue Lösungen für die wachsende Nachfrage nach Breitbandanschlüssen zu finden. Um dieser Nachfrage gerecht zu werden, mussten kosteneffektive und leistungsfähige Netzwerke entwickelt werden. Einer der Schwerpunkte von 5G-XHaul war die Sicherstellung der Anbindung von Innenstadtbereichen, Stadien, Flughäfen und Verkehrsknotenpunkten an das Kerntelekommunikationsnetz mit dynamisch adaptierbarer Leistungsfähigkeit. Auch Großveranstaltungen, bei denen Spitzennachfragen wahrscheinlich sind, die eine dynamische Zuweisung von Ressourcen erforderlich machen, können mit den entwickelten Lösungen effizient und in hoher Qualität bedient werden. Ein in der Stadt Bristol durchgeführter Feldversuch, bei dem die neuen optischen und drahtlosen Technologien von 5G-XHaul integriert wurden, zeigte Projektarchitektur und demonstrierte die Anpassungsfähigkeit des Netzwerks an Veränderungen.

Das zweite vom IHP koordinierte Projekt im Rahmen der europäischen 5G-Initiative ist **5G-PICTURE.** In diesem Projekt wird eine gemeinsame Fronthaul- und Backhaul-Infrastruktur entwickelt und demonstrieret, die moderne drahtlose und neuartige optische Netzwerklösungen integriert. Um Einschränkungen der derzeitigen Ansätze zu beheben, nutzt 5G-PICTURE flexible funktionale Zugangspunkte, die dynamisch ausgewählt werden können, um die Ressourcenund Energieeffizienz zu optimieren.

Die "Genesis von 5G" ist in der entscheidenden Phase und steht vor der Herausforderung, all diese sehr unterschiedlichen Ergebnisse und Technologien zu integrieren, um das 5G-Bild zusammenzusetzen und das Potenzial einer vollumfänglichen und durchgehenden 5G-Plattform aufzuzeigen. In diesem Zusammenhang besteht das Hauptziel von **5GENESIS** darin, die 5G-Leistung für verschiedene 5G-Anwendungsfälle zu validieren, und zwar sowohl in kontrollierten Umgebungen als auch bei Großereignissen. Das IHP ist Partner in diesem Projekt.









Alle diese Projekte gehören zum Programm Horizon 2020, dem größten Forschungs- und Innovationsprogramm der EU, mit fast 80 Milliarden EUR, die über einen Zeitraum von sieben Jahren (2014 bis 2020) zur Verfügung stehen zusätzlich zu den privaten Investitionen, die dadurch generiert werden. Es verspricht mehr Durchbrüche, Entdeckungen und Weltneuheiten, indem es großartige Ideen aus dem Labor auf den Markt bringt.



innovations for high performance

microelectronics



Im Propjekt 5G-VICTORI werden großangelegte Netzwerktests für sogenannte vertikale Industrien wie Transport, Energie, Medien und Zukunftsfabriken sowie deren Querverbindungen durchgeführt. © University of Bristol







110112011 2020

Weiterführende Informationen:

Horizon2020: https://ec.europa.eu/programmes/horizon2020/en

5G-PPP: https://5g-ppp.eu/

5G-XHaul: https://www.5g-xhaul-project.eu/ 5G-PICTURE: https://www.5g-xhaul-project.eu/

5GENESIS: https://5genesis.eu/

Ansprechpartner:

Anne-Kristin Jentzsch
Public Relations
IHP GmbH – Innovations for High Performance Microelectronics/
Leibniz-Institut für innovative Mikroelektronik
Im Technologiepark 25
15236 Frankfurt (Oder)

Fon: +49 (335) 5625 207

E-Mail: jentzsch@ihp-microelectronics.com









Über das IHP:

Das IHP ist ein Institut der Leibniz-Gemeinschaft und betreibt Forschung und Entwicklung zu siliziumbasierten Systemen, Höchstfrequenz-Schaltungen und -Technologien einschließlich neuer Materialien. Es erarbeitet innovative Lösungen für Anwendungsbereiche wie die drahtlose und Breitbandkommunikation, Sicherheit, Medizintechnik, Industrie 4.0, Mobilität und Raumfahrt. Das IHP beschäftigt ca. 300 Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter. Es verfügt über eine Pilotlinie für technologische Entwicklungen und die Präparation von Hochgeschwindigkeits-Schaltkreisen mit 0,13/0,25 µm-BiCMOS-Technologien, die sich in einem 1000 m² großen Reinraum der Klasse 1 befindet.

www.ihp-microelectronics.com



innovations for high performance

microelectronics







