

Presseinformation

IT & Mobile Communication » Samsung 6G Forum: Hypervernetzung erlebbar machen

Samsung zeigt auf dem ersten Samsung 6G Forum die Kommunikations-Technologie der nächsten Generation

Das Samsung 6G Forum beschäftigte sich mit der Entwicklung der 6G Technologie



Schwalbach/Ts. – 30. Mai 2022 – Unter dem Motto "The Next Hyper-Connected Experience for All" hat Samsung sein erstes Samsung 6G Forum (S6GF) erfolgreich online durchgeführt. Es war in zwei separate Sessions unterteilt und wurde live in [Samsungs YouTube Channel](#) übertragen. In jeder Session gab es Vorträge von Experten aus Wissenschaft und Industrie, gefolgt von einer Podiumsdiskussion.

"Wir erwarten, dass 6G durch die nächste Stufe der Hypervernetzung den Menschen vollkommen neue Erfahrungen ermöglichen wird. Diese Idee ist die Grundlage für unsere Vision von 6G", sagte Sebastian Seung, Präsident und Leiter von Samsung Research¹. "Wir glauben, dass jetzt der richtige Zeitpunkt gekommen ist, um mit den Vorbereitungen für 6G zu beginnen. Die Gestaltung von 6G wird viele Jahre brauchen. Das haben wir schon bei den früheren Generationen gesehen. Sie erfordert zahlreiche Diskussionen und eine sehr enge Zusammenarbeit zwischen den Akteuren in Industrie und Wissenschaft."

Die vollständige Presseinformation finden Sie im globalen Samsung Newsroom unter <https://news.samsung.com/global/samsung-electronics-unfolds-the-next-generation-communications-technology-at-the-first-samsung-6g-forum>

Über Samsung Electronics

Samsung Electronics Co., Ltd. inspiriert Menschen und gestaltet die Zukunft mit Ideen und Technologien, die unser Leben verbessern. Das Unternehmen verändert die Welt von Fernsehern, Smartphones, Wearables, Tablets, Haushaltsgeräten, Netzwerk-Systemen, Speicher-, Halbleiter- und LED-Produkten. Entdecken Sie die neuesten Nachrichten im Samsung Newsroom unter news.samsung.com/de.

Pressekontakt Samsung IT & Mobile Communication

Samsung Electronics GmbH
Michael Röder
Corporate Marketing
Am Kronberger Hang 6
65824 Schwalbach / Ts.
mi.roeder@samsung.com

Pressekontakt Agentur IT & Mobile Communication

Ketchum GmbH
Clemens Müller-Kocksch
Blumenstr. 28
80331 München
089 / 590421 122
presse.samsung@ketchum.de

¹ Samsung Research, das Forschungs- und Entwicklungszentrum von Samsung Electronics, verantwortet die Entwicklung von Zukunftstechnologien für die DX-Abteilung (Device eXperience) des Unternehmens.