

Fiber Optic Brunch: Reduzierung der Latenzzeit dank Luftkernfaser



Die Firma OFS Fitel, LLC. entwickelte eine Premium-Faser für die Highspeed-Datenübertragung, welche Licht nicht durch einen Glasfaserkern leitet, sondern durch Luft. Die patentierte AccuCore HCF™ (Hollow Core Fiber) Hohlkernfaser ermöglicht im Vergleich zu Glasfasern mit siliziumbasiertem Festkern eine Reduktion der Latenzzeit um rund 30 Prozent.

In unserem Fiber Optic Brunch "Reduzierung der Latenzzeit dank Luftkernfaser" bekommen Sie einen ersten Eindruck von der neuartigen Faser und lernen Anwendungsgebiete kennen.

Hier geht's zur Anmeldung: <https://bit.ly/hollowcore>

P.S. Nach Ihrer Teilnahme bekommen Sie von uns eine Brunchbox, um für die kommenden Brunches mit Sachsenkabel bestens ausgerüstet zu sein.

Beginn:

Mittwoch, 8. März 2023, 10:00 Uhr

Ende:

Mittwoch, 8. März 2023, 10:30 Uhr

Veranstaltungsort:

Online

Website & Anmeldung:

Email ju.zimmermann@sachsenkabel.de

<https://bit.ly/hollowcore>