

15.1 5G, was ist das eigentlich und wie misst man es?

Und auch wenn Sie die Frage quält: Wo ist der 5G Mode für den Narda SRM-3006 oder wie misst man mit dem SRM die Frequenzen der zweiten Ausbaustufe von 5G bei 30 GHz, dann finden Sie [hier](#) den aktuellen Stand der weltweiten Debatte.

5G, Beamforming, Massive MIMO ... um nur einige Begriffe zu nennen, die derzeit durch die Presse gehen. Was steckt dahinter, wie hängen sie zusammen und was bedeuten sie für die Messung der Sicherheit in elektromagnetischen Feldern? Dazu gibt es neue Videos auf unserem [YouTube Kanal](#).



Gerätevorführung:

Sind Sie an einer Gerätevorführung dieses oder eines anderen Narda Produktes interessiert? Kontaktieren Sie Ihren [Narda Vertriebspartner](#).

Seminare:

Für Einsteiger, Fortgeschrittene und professionelle Anwender selektiver Messtechnik bieten wir das **Seminar „Expositionsmessung an Funksendeanlagen mit dem SRM-3006“** an. Die neuen Termine für 2020 liegen bereits auf unserer Webseite [hier](#). Sie können unsere [Vertriebspartner](#) auch nach individuellen Seminarterminen fragen.

Narda STS auf der A+A Düsseldorf:

Besuchen Sie uns doch auf der **A+A 2019 in Düsseldorf/Deutschland** vom 5. – 8. November 2019 am Stand 6 D36 und überzeugen Sie sich selbst von unseren EMF-Safety Geräten.

