

zur Einrichtung eines ausstellereigenen WLAN-Netzwerkes

Sehr geehrte Aussteller,

die Landesmesse Stuttgart GmbH (LMS) betreibt auf dem Messegelände in Stuttgart ein umfassendes und flächendeckendes WLAN-Netz nach neuesten Standards.

Wenn Sie als Aussteller parallel dazu ein eigenes WLAN-Netzwerk einrichten wollen, so ist dieses anmeldepflichtig (5.11 der Technischen Richtlinien (TR) der LMS) und mit dem Bestellformular 10.7 01 kostenpflichtig zu beantragen.

Da Funknetze bei unkontrollierter Konfiguration andere Aussteller beeinträchtigen können, sind folgende Regeln einzuhalten – damit tragen Sie dazu bei, dass für alle Nutzer eine große Bandbreite im WLAN-Netz zur Verfügung steht und Störungen weitgehend vermieden werden:

- WLAN-Sender dürfen nur im 2,4 GHz-Bereich senden, nicht im 5 GHz-Bereich.
- Das WLAN-Netzwerk muss verschlüsselt werden. (z.B.: WPA2).
- Die WLAN-Sender müssen die Kanäle 11-13 nutzen, die automatische Kanalwahl muss deaktiviert sein.
- Kanalbündelung (Channel Bonding) ist nicht gestattet.
- Die abgestrahlte Sendeleistung darf an der Standgrenze nur maximal -80 dBm erreichen.
- Die eigene SSID muss den Firmennamen und die Standnummer beinhalten.

WLAN-Netzwerke dürfen ausschließlich zur Vernetzung der eigenen Standfläche eingerichtet und verwendet werden. Die Sendeleistung ist auf diesen konkreten Zweck und Umfang anzupassen.

Jegliche Nutzungsfreigabe an Dritte – damit auch der Betrieb unverschlüsselter Netze – ist nicht gestattet.

Bei Störungen anderer Netzwerke und /oder des messeeigenen WLAN-Netzwerkes durch ein vom Aussteller betriebenes WLAN oder auch durch andere Sender ist die LMS berechtigt, vom Aussteller Parameteranpassungen und bei andauernder Beeinträchtigung das Abschalten des WLAN-Netzwerkes zu verlangen.

Bei Nichtbeachtung der oben genannten Vorgaben kann dem Aussteller dessen gesamte Datenleitung (auch LAN-Anschlüsse) vorübergehend oder dauerhaft abgeschaltet werden. Die Kosten für diese Maßnahmen werden dem Aussteller in Rechnung gestellt.

Durch gegenseitige Rücksichtnahme können wir gemeinsam erfolgreiche und störungsfreie Veranstaltungen durchführen.

