

## Anmeldung Ausstellereigenes WLAN-Netz

		Messe München Hallen A5 – A6 15. – 17. Oktober 2019
Halle / Freigelände		Stand-Nr.
Ansprechpartner/in		
Tel. mit Vor- & Durchwahl		Fax. mit Vor- & Durchwahl
E-Mail		

Aussteller
Straße / Postfach
PLZ / Ort

Anmeldung bis spätestens 6 Wochen vor Veranstaltungsbeginn.

Wir bestellen – im Namen und im Auftrag des vorgenannten Ausstellers – unter Anerkennung der Geschäftsbedingungen:

### Anmeldung ausstellereigenes WLAN-Netz

Menge	Pos.-Nr.	Leistung	EUR
	37151	Anmeldung ausstellereigenes WLAN-Netz für das 2,4-GHz-Frequenzband Die Zuweisung eines WLAN-Kanals erfolgt durch die Messe München GmbH (ein Kanal pro Anmeldung)	290,00

Zusendung des WLAN-Kanals an folgende E-Mailadresse: \_\_\_\_\_

**Alternativ: Sollten Sie auf eigene WLAN-Router verzichten können, empfehlen wir Ihnen, den WLAN-Router über die Messe München GmbH zu beziehen (Pos. 37150 mit Bestellformular 6.2.3. bzw. im Ausstellershop).**

### Wichtige Hinweise

Die Messe München GmbH kontrolliert vor Ort ab, ob die Einrichtung und Sendeleistung des ausstellereigenen Routers den Vorgaben entspricht. Bitte beachten Sie die Informationen unseres Merkblattes "Ausstellereigenes WLAN-Netz" sowie den folgenden Hinweis:

**Die Sendeleistung Ihres WLAN-Senders darf an der Standgrenze nicht mehr als -80 dBm betragen.**

**Nur vollständig ausgefüllte Formulare werden berücksichtigt!**

**Ihre Angaben im Detail:**

#### Hersteller und Modell des Access-Points

SSID (Standnummer Ausstellernamen)\*

bitte achten Sie auf eine exakte Formulierung der SSID, keine Sonderzeichen und maximal 30 Zeichen (Groß-/Kleinschreibung beachten)

#### Kontakt

Benötigen Sie weitere Leistungen/Informationen, nennen Sie uns bitte den namen Ihres hierfür zuständigen Mitarbeiters.

Name

Telefon/Mobil

E-Mail

_____ Ort, Datum   _____ Firmenstempel und rechtsgültige Unterschrift des Ausstellers
--

# Anmeldung Ausstellereigenes WLAN-Netz

Sehr geehrte Aussteller,  
der mobile Zugang zum Internet ist heute eine Selbstverständlichkeit - WLAN ist eine unverzichtbare Technologie der drahtlosen Datenübertragung geworden. Es ist uns deswegen sehr wichtig, eine gute WLAN-Versorgung sicherzustellen.

Dieses Merkblatt informiert Sie über Vorgaben zum Betrieb eines ausstellereigenen WLAN-Netzes auf dem Messegelände, die dazu beitragen sollen, WLAN-Systeme möglichst störungsfrei zu betreiben.

Ähnlich wie im Straßenverkehr ist es in WLAN-Systemen nötig, einige Regeln zu formulieren, damit jeder Verkehrsteilnehmer mit maximaler Effizienz und unbeschadet sein Ziel erreicht.

Diese Regeln beziehen sich auf WLAN-Sender (Access Points), die Sie an Ihrem Stand selbst installieren oder mobil einsetzen.

**Wir bitten Sie, auch in Ihrem eigenen Interesse, diese Regeln einzuhalten.**

WLAN-Sender nutzen ein gemeinsames Medium, das durch physikalische Gegebenheiten limitiert ist - die Ausbreitung elektromagnetischer Wellen in der Luft. Diese Wellen können sich überlagern und damit gegenseitig stören mit der Folge, dass am Ende kein Signal mit der erforderlichen Qualität beim Empfänger ankommt. Um im Bild des Straßenverkehrs zu bleiben: Die WLAN-Signale breiten sich wie Autos auf einer mehrspurigen Autobahn aus. Es ist sinnvoll, dass Verkehrsteilnehmer jeweils eine Spur nutzen und sich an die Verkehrsregeln halten.

Es entsteht Stau, wenn zu viele Autos gleichzeitig auf der Autobahn unterwegs sind bzw. Regelmissachtungen zu Unfällen führen.

**Wenn Sie Fragen haben oder technische Unterstützung benötigen, nehmen Sie bitte Kontakt mit der Messe München GmbH auf.**

Im Messebetrieb ist die Qualität eines WLAN-Netzes stark abhängig von diversen Faktoren wie: Anzahl Personen, Exponaten und Standaufbauten. Abschließend weisen wir darauf hin, dass der Verkehr in WLAN-Netzen ebenso unberechenbar bleibt wie auf unseren Autobahnen.

Wenn Sie darauf angewiesen sind, dass Ihr Stand oder ihre Exponate mit einer garantierten Bandbreite versorgt werden, ist ein drahtgebundener Zugang zum Datennetz noch immer die beste Option!

**Sollten Sie auf eigene WLAN-Router verzichten können, empfehlen wir Ihnen, den WLAN-Router über die Messe München GmbH zu beziehen (Pos. 37150 mit Bestellformular 6.2.3, bzw. im Ausstellershops).**

## Wichtige Informationen

Die Messe München GmbH übernimmt keine Gewährleistung Ihrer Sicherheit im Internet. Sie sind selbst für die Datensicherheit verantwortlich; dies beinhaltet auch den Virenschutz! Zudem sind Sie dafür verantwortlich, dass bei der Nutzung keine Rechte der Messe München GmbH oder Dritter verletzt werden. Im Falle eines Angriffs auf die Funktion des Netzwerkes oder anderen Attacken sowie im Falle der Verletzung von Rechten der Messe München GmbH oder Dritter behalten wir uns vor, den Anschluss vorübergehend oder permanent zu sperren.

Sollte es während der Veranstaltung zu lokalen Ausfällen des Hotspots bzw. der WLAN-Dienste der Messe München GmbH oder anderer Teilnehmer des Messenetzes kommen, die auf ein fehlerhaftes oder fehlerhaftes Konfigurieren eines Kundenhotspots zurückzuführen sind, ist die Messe München GmbH berechtigt, den Kunden-Hotspot vom Netz zu nehmen oder dessen Deinstallation zu veranlassen.

Die Messe München weist hiermit ausdrücklich darauf hin, dass das Betreiben eines Kunden-WLAN-Netzes ausschließlich auf Risiko des Ausstellers geschieht. Die Messe München übernimmt keinerlei Garantie bezüglich des störungsfreien Empfangs. Der Kunde stellt die Messe München GmbH von allen Ansprüchen Dritter frei, die aufgrund ungerechtmäßiger Nutzung des Kundenanschlusses gegen die Messe München GmbH geltend gemacht werden.

## Vorgaben der Messe München GmbH

- Auf dem Messegelände wird ein WLAN-Hotspot nach dem Standard IEEE802.11a, IEEE802.11n und IEEE802.11g betrieben. Bitte achten Sie bei der Installation eines WLAN darauf, nicht die Funktion des hauseigenen Hotspots der Messe München GmbH zu beeinträchtigen.
- Bitte stellen Sie den Ihnen zugeteilten Kanal an Ihrem WLAN-Sender (Access Point) ein.
- Als Richtwert der maximalen Sendeleistung Ihres eigenen WLAN-Systems gilt 13 dBm. Der Empfangspegel Ihres WLAN-Systems darf an der Standgrenze nicht mehr als -80 dBm betragen. Der Ort des WLAN-Systems auf Ihrem Stand beeinflusst natürlich, wie stark das Signal an der Standgrenze noch ist.
- Kanal-Bündelung (Channel Bonding) ist nicht gestattet.
- Diese Einstellungen können Sie im Konfigurationsmenü Ihres WLAN-Systems vornehmen. Sollten Sie in Ihren Exponaten andere Sender verwenden, dann sprechen Sie uns bitte rechtzeitig an. Für WLAN-Sender in Exponaten gelten selbstverständlich ebenfalls die formulierten Regeln.

## Wichtiger Hinweis

**Bei Zuwiderhandlung entstehen gegebenenfalls Schadensersatzansprüche des Verwalters bzw. der betroffenen Nachbarssteller. Die zu installierende WLAN-Hardware hat die in Europa geltenden Richtlinien für Funknetze zu erfüllen. Ob die verwendete Hardware den o.g. Richtlinien entspricht, ist der vom Hersteller des Geräts beigefügten Dokumentation zu entnehmen.**