

<b>Datum / Zeit</b>	17. März 2020, 09.00 bis 16.00 Uhr
<b>Teilnehmer</b>	WLAN-Techniker und Planer, die optimierte und leistungsfähige WLAN-Netzwerke nach IEEE 802.11 a/b/g/n/ac professionell planen, errichten und betreiben wollen. WLAN Grundwissen wird vorausgesetzt.
<b>Kursleiter</b>	Thomas Brodbeck / Drahtex AG
<b>Ziel</b>	Erlernen Sie in diesem WLAN Seminar die Grundlagen zur Planung, Umsetzung, Messung und Dokumentation von WLAN Netzwerken nach IEEE 802.11 a/b/g/n/ac und den effektiven Einsatz von Site Surveys, sowie der Spektrumanalyse zur Erkennung und Ortung von «nicht WLAN» Störgeräten.
<b>Inhalt</b>	<p><b>Theorie</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– WLAN Standards nach IEEE 802.11 ac</li> <li>– WLAN Messtechnik</li> <li>– WLAN Antennentechnik</li> <li>– Vorstellung Ekahau Site Survey</li> </ul> <p><b>Praxis:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– Vorführung mittels Ekahau-Software</li> <li>– Spektrumanalyse</li> <li>– Ekahau Site Survey allgemein</li> <li>– 3D Planung</li> <li>– Messungen</li> <li>– Auswertung und Berichte</li> </ul>
<b>Aufteilung</b>	60% Theorie, 40% Praxis
<b>Ort</b>	Drahtex AG, Hertistrasse 25, 8304 Wallisellen
<b>Kosten</b>	CHF 550.– Im Kursgeld inbegriffen: Mittagslunch vor Ort, Kursdiplom

**Infos**

Telefon 044 878 20 78  
www.drahtex.com

**Anmeldung**

Telefon 044 878 20 78, Rückantwortkarte auf letzter Seite  
oder www.drahtex.com