

# Funk 2018, 17. Januar 2018

## Abstract

### Informationen

<b>Titel</b>	Funkteile die in elektrische Geräte eingebaut sind		
<b>Referent</b>	Lucio Cocciantelli		
<b>Referenten Email</b>	Lucio.cocciantelli@bakom.admin.ch		
<b>Firma</b>	BAKOM		
<b>Sprache des Vortrags</b>	Deutsch		
<b>Zielpublikum</b> (bitte markieren)	<input checked="" type="radio"/> Entscheidungsträger	<input checked="" type="radio"/> Entwickler	<input checked="" type="radio"/> Produktmanager
<b>Kategorie Referat</b> (bitte markieren)	<input checked="" type="radio"/> Grundlagen (40 Min.)	<input type="radio"/> Normung (40 Min.)	<b>→ Know-how-Transfer</b>
	<input type="radio"/> Erfahrung/Praxis (20 Min.)	<b>→ Lösungspräsentation</b>	

### Beschreibung

Funkteile werden vermehrt in alle Produkte integriert (Spielzeuge, Waschmaschinen, ...). Welche sind die Anforderungen an „nicht Funkprodukte“ die plötzlich mit einem Funkteil ausgerüstet sind? Wie ist die Konformität zu bewerten? Welche Norm kann man Anwenden? An was muss man aufpassen? Was sieht die EU Richtlinie 2014/53/EU vor?

### Zur Person

Lucio Cocciantelli leitet seit 1. September 2012 die Sektion «Marktzugang und Konformität» des BAKOMs. Er ist seit 1997 im BAKOM tätig. Er hat im Bereich der Zulassung von Sendern/Empfängern auf. 1999 wurde er mit der Implementierung der europäischen Richtlinie R&TTE in der Schweiz beauftragt. Er leitete das Projekt zur Implementierung der europäischen Funkrichtlinie (RED – 2014/53/EU) und EMV-Richtlinie (2015/30/EU). Er vertritt die Schweiz in den Ausschüssen der Europäischen Union in den Bereichen Fernmeldeanlagen und elektromagnetische Verträglichkeit. Seit 2010 leitet er die Gruppe für die Zusammenarbeit zwischen den europäischen Marktaufsichtsbehörden im Bereich der Fernmeldeanlagen. Am 1. September 2012 übernimmt er die Leitung der Sektion.