



Die APEMC 2012 bietet in diesem Jahr die einmalige Möglichkeit in konzentrierter Weise mehr über Zeitbereichsmesstechnik und -verfahren zu erlernen und über die neusten Entwicklung zu erfahren. Hierzu wird die spezielle Session "Time Domain Measurement of Electromagnetic Interference" von Professor Dr. techn. Dr. h.c. Peter Russer organisiert. Mit Fokus auf Zeitbereichstechnologie für Messung elektromagnetischer Interferenzen werden sieben Beiträge fundierten Einblick in die neusten Methoden und Anwendungen für moderne Störemissionsmessungen ermöglichen, wie Untersuchungen der zunehmend komplexer - und damit zeitaufwendiger zu messen - werdenden Messobjekten vereinfacht und deutlich beschleunigt werden können.

Das 2012 Asia-Pacific Electromagnetic Compatibility Symposium findet diesmal in Singapur, Resorts World Sentosa zwischen 21. Mai und 24. Mai 2012 statt. Die "Special Session on Time Domain Measurement of Electromagnetic Interference" kann im Konferenzraum "Aquarius 4" am Dienstag nachmittag den 22. Mai 2012 von 15:50 - 18:10 Uhr besucht werden. Weitere Informationen zu den vorgestellten Themen sind im offiziellen [Programm zum Symposium](#) auf Seite 47 zu finden. Sie sind herzlichst eingeladen diese Chance zu nutzen, um mehr über die neusten Entwicklungen in der komplexen Welt der EMV Messungen zu lernen und durch deren Anwendung im Labor selbst durch Zeitersparnis und reduzierte Messunsicherheit zu profitieren.

<http://www.apemc2012.org/>