

Rohde & Schwarz Engineering Competition World League 2017

Jetzt anmelden!

Studierende aufgepasst! Bildet für die Engineering Competition World League 2017 ein Team aus Elektrotechnikern und Softwareentwicklern.

Eure Aufgabe: Ihr programmiert den performantesten software-basierten DVB-T2-Coder auf Basis des Open-Source-Projektes GNU Radio. Der Coder bildet die Grundlage für die Erzeugung eines OFDM-Signals und muss im Team für eine vorgegebene Hardware optimiert werden.

Was ihr tun müsst: Wo lohnen sich Eingriffe in die Algorithmen für eine Verbesserung? Rohde&Schwarz überprüft die Leistung eurer Optimierungen. In einem Ranking-System könnt ihr die Position eures Teams mit den anderen Teams vergleichen.

Macht mit und qualifiziert euch für das Finale in München.

Qualifikationsrunde: 01.05. bis 23.05.2017

Preisgelder: 3.000 USD für Platz 1 | 1.500 USD für Platz 2 | 750 USD für Platz 3

www.engineering-competition.com

     #rscompetition