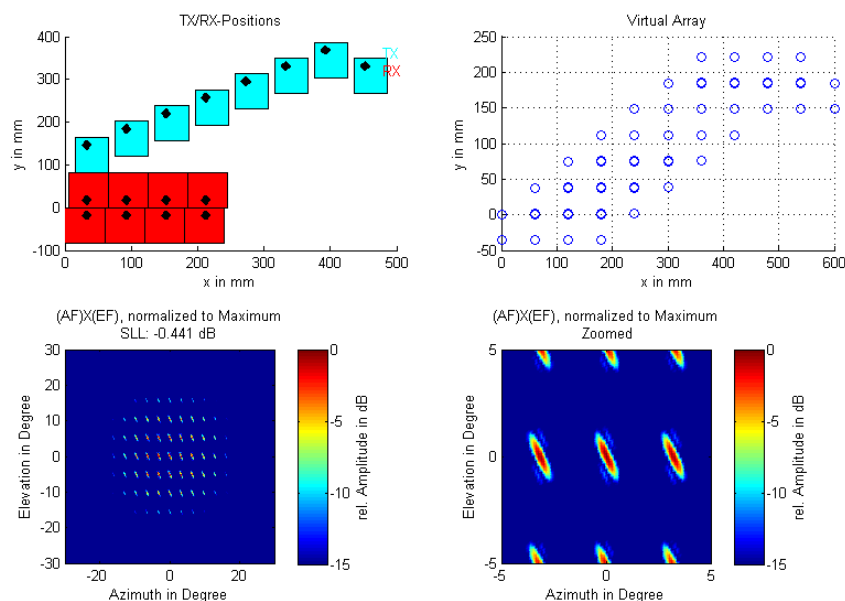


Forschungspraktikum FP 1434

Name: Konrad Betz
 Nummer: FP 1434
 Kennwort: 2D-Array-Vermessung
 Thema: Entwicklung und Realisierung eines Messkonzepts für 2D-MIMO-Antennen-Anordnungen

Aufgabenstellung :

- Entwicklung eines Messkonzepts zur Evaluation von 2D-MIMO-Array-Konfigurationen
- Realisierung des Messaufbaus mithilfe von zwei Industrierobotern
- Durchführung von Messungen
- Auswertung der Messergebnisse



Betreuer : Prof. Dr.-Ing. M. Vossiek
 Dipl.-Ing. Karsten Thurn
 Ausgabetermin : 17.10.2016
 Abgabetermin : 28.02.2017

