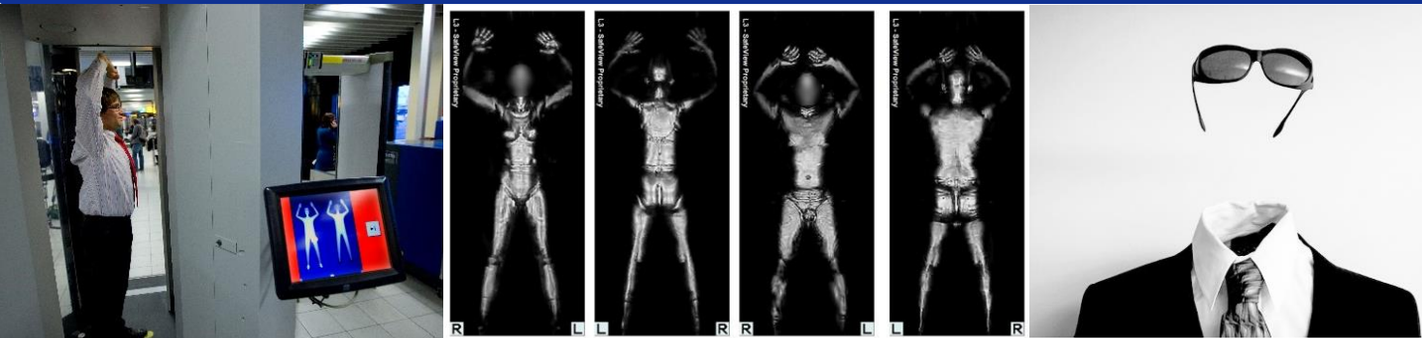


# ETK - Vortragsreihe



3. Veranstaltung der ETK-Vortragsreihe:

## Unheimlich sichtbar und sichtlich unsichtbar

„Röntgenblick“ mit Terahertz-Strahlung  
und Unsichtbarkeit mit Metamaterialien

*Professor Marco Rahm, TU Kaiserslautern*

**In gemütlicher Runde, bei Bier und Brezeln, mehr über  
interessante Themen aus der Elektrotechnik erfahren...**

**Geht nicht? - Doch, geht!**

**Am Mittwoch, den 14. Mai 2014**

**Beginn: 17:00 Uhr**

**im Nachbrenner, Geb. 11 – Raum 164**

ETK – Elektrotechnischer Kreis Kaiserslautern

Von Studierenden selbst geführte  
Hochschulgruppe des VDE  
an der TU Kaiserslautern

Gebäude 11 Raum 162  
[www.uni-kl.de/ETK](http://www.uni-kl.de/ETK)

[etk\\_vde@eit.uni-kl.de](mailto:etk_vde@eit.uni-kl.de)

**Erstes Bier  
für VDE Mitglieder  
kostenlos!**

