

## Wochenend-Symposium „Vom Kupferdraht zum Laserlink“

Am 28./29. September 2012

Im Haus Steinheim, beim Lehrhof, Steinheim/Murr

**Programm:** Moderation DeSK

### Freitag, 28.09.2012

- 14.00 Uhr Abholung der teilnehmenden Schüler am Bahnhof Backnang und Fahrt nach Steinheim, Bezug der Zimmer (die Schüler übernachten im Haus)
- 14.45 Uhr Begrüßung der Teilnehmer
- 15.00 Uhr **Rohde & Schwarz**  
„Wenn's funkt wird's richtig interessant. Mit Sicherheit! Herausforderung „Technischer Fortschritt“ - Ein Erfahrungsbericht“  
Herr Beck
- 15.50 Uhr **DHBW**  
„Ausbildungssystem und technische Studiengänge“,  
Herr Prof. Stockmayer
- 16.40 Uhr Kaffeepause
- 16.50 Uhr **tkt teleconsult**  
„Breitband-Kommunikation für Kommunen“, Herr Berkel
- 17.40 Uhr „Grußwort“ Dr. Auer, CTO, **Tesat-Spacecom**
- 18.10 Uhr **Tesat-Spacecom**  
„Ausbildung in der Praxis“, Herr Rädle
- 19.15 Uhr Abendessen, anschließend lockerer Informationsaustausch



## Samstag, 29.09.2012

- 08.00 Uhr Frühstück
- 09.00 Uhr **telent GmbH**  
„Datenkommunikation über Kabel und Funk“,  
Herr Dr. Wegener
- 09.50 Uhr **Hiltron GmbH**  
"Projektmanagement in der Satellitenkommunikation -  
Bodensegment"  
Reinhold Wagner
- 10.30 Uhr Kaffeepause
- 10.40 Uhr **Signalhorn trusted networks GmbH**  
„Kommunikations-Netze über Satellit –  
Eine Herausforderung für Ingenieure“,  
Herr Dr. Riede
- 11.30 Uhr **IRS Uni Stuttgart**  
„Raumfahrttechnik studieren“, Herr Preci
- 12.10 Uhr **ESA microwave service**  
„Antennen-Technik (Satelliten/Bodenstationen), Herr Riedel
- 13.00 Uhr Mittagessen
- 14.00 Uhr **Tesat-Spacecom**  
„Kommunikationssysteme in Satelliten“, Herr Dr. Rieger
- 14.45 Uhr IP\*SEVA – Intellectual Property for Sustainable Energy  
Ventures  
„Geistiges Eigentum – was ist das eigentlich und was soll  
das?“  
Herr Rechtsanwalt Dr. Huber
- 15.15 Uhr Verabschiedung durch das Vorstandsmitglied der  
Bürgerstiftung Backnang Herrn Dr. Bertram Huber
- 15.30 Uhr Rückfahrt zum Bahnhof Backnang