

Die Communications Signal Processing (CSP) Forschungsgruppe an der Hochschule Wismar lädt ein zur Eröffnung des BMBF-Projektes „Hochbitratige MIMO-DLP Übertragung“

am

**Mittwoch, 11. Dezember 2013,**

**14.00 Uhr**

## Programm

**14.00 – 14.10 Uhr**

**Begrüßung der Projektpartner durch den Dekan der Fakultät für Ingenieurwissenschaften**

Prof. Dr.-Ing. Ingo Müller

**14.10 – 14.30 Uhr**

**Vorstellung des BMBF-Projektes „Hochbitratige MIMO-DLP Übertragung“**

Prof. Dr.-Ing. habil. Andreas Ahrens

Prof. Dr.-Ing. habil. Steffen Lochmann

Prof. Dr.-Ing. Ingo Müller

**Vorstellung der Projektpartner**

**14.30– 14.40 Uhr**

**Agilent AG**

Dr. Reser, Herr Schweiger

**14.40– 14.50 Uhr**

**Laser2000 GmbH**

Dr. Manzke

**14.50– 15.00 Uhr Optologic GmbH**

Dr. Richter

**15.00– 15.10 Uhr Universität Rostock**

Prof. Helmut Beikirch

**15.10– 15.20 Uhr**

**Fraunhofer Institut für Zuverlässigkeit und Mikrointegration**

Dr. Schröder

**15.20– 15.30 Uhr**

**Optical Fibre Sensors Research Centre**

Prof. Lewis, Irland

**15.30– 15.40 Uhr**

**Vorstellung der Projektmitarbeiter**

**15.40– 16.15 Uhr**

**Erweiterte Chipansteuerung des Digital Light Prozessor DLP 1700 für die schnelle optische Datenkommunikation**

Jens Pankow

**16.15– 17.00 Uhr**

**Laborrundgang und Besichtigung MIMO-DLP Arbeitsplatz**

**17.00 Uhr**

**Abschlussdiskussion**

**Rückmeldung zur Eröffnung des BMBF-Projektes „Hochbitratige MIMO-DLP Übertragung“ bis spätestens 01. Dezember 2013**

Name:.....

E-Mail:.....

**Ich nehme an der Eröffnungsveranstaltung am 11.12.2013 teil**

Ja

Nein