

Die Communications Signal Processing (CSP) Forschungsgruppe an der Hochschule Wismar lädt ein zum 1. Projektmeeting im Rahmen des BMBF-Projektes „Hochbitratige MIMO-DLP Übertragung“

am

Donnerstag, 25. September 2014,

12.45 Uhr

Programm

12.45 – 13.00 Uhr

Begrüßung durch den Dekan der Fakultät für Ingenieurwissenschaften

Prof. Dr.-Ing. Ingo Müller

13.00 – 13.20 Uhr

Mode Combining Components in Multimode MIMO Transmission Systems

Steffen Lochmann, Andreas Ahrens
Communications Signal Processing Group,
Hochschule Wismar

13.20 – 13.40 Uhr

Spezielle faseroptische Kopplungen für Datenübertragung und Sensorik

Gunnar Böttger, Henning Schröder
Fraunhofer-Institut für Zuverlässigkeit und Mikrointegration (IZM), Berlin

13.40 – 14.00 Uhr

Time Domain Description of Optical MIMO

Channels

André Sandmann, Andreas Ahrens und Steffen Lochmann

Communications Signal Processing Group,
Hochschule Wismar

14.00 – 14.20 Uhr

Digital Mirror Devices in Optical

MIMO Transmission

Peter Bartmann, Stefan Lochmann, Andreas Ahrens und Ingo Müller

Communications Signal Processing Group,
Hochschule Wismar

14.20 – 14.40 Uhr

Receiver Component Evaluation for an optical MIMO

Testbed

Heidi Köhnke, Andreas Ahrens, Steffen Lochmann
Communications Signal Processing Group,
Hochschule Wismar

14.40–15.00 Uhr

Kaffeepause

15.00 - 17.00 Uhr

Projektmeeting

Gegenwärtiger Stand und weitere Koordinierung der zukünftigen Arbeiten

19.00 Uhr

Abendessen

Rückmeldung zum 1. Projektmeeting im Rahmen des BMBF-Projektes „Hochbitratige MIMO-DLP Übertragung“ bis spätestens 10. September 2014

Name:.....

E-Mail:.....

Ich nehme am Projektmeeting am 25.09.2014 teil

Ja

Nein