

Arbeitskreis 14  
Mess- und Automatisierungstechnik  
Prof. Dr.-Ing. G. Naumann

Dresden, 19.02.2015

VDE Bezirksverein Dresden

## **Jahresbericht 2014**

Nachstehend der Jahresbericht 2014 des AK 14 - Mess- und Automatisierungstechnik.

### **Aktivitäten des Arbeitskreises 14:**

#### **1. Intensivkurs LabView mit Studenten der Fahrzeugtechnik**

Thema: Die praktische Anwendung von LabView in der Mess- und Automatisierungstechnik am Beispiel statischer und dynamischer Messungen  
Referenten: Herr Naumann, Herr Höhne, Herr Otto  
Termin: 28.07.14 - 29.07.14, 09:20 Uhr - 18:20 Uhr  
Ort: Hochschule für Technik und Wirtschaft Dresden,  
Friedrich-List-Platz 1, 01069 Dresden  
Teilnehmer: 28 Personen

#### **2. Exkursion zur IFW Fahrversuchsanlage SupraTrans\_II**

Thema: IFW Fahrversuchsanlage SupraTrans\_II, Vortrag und Besichtigung  
Referenten:  
Termin: 10.12.14, 14:30 Uhr - 16:30 Uhr  
Ort: IFW Dresden, Forschungsstandort SupraTrans, Sachs.ona Geschäftspark,  
Halle 116, Straße des 17.Juni 25, 01257 Dresden  
Teilnehmer: 15 Personen

#### **3. Mitgliederentwicklung**

Der AK besteht aus 13 VDE-Mitgliedern und weiteren 21 interessierten Fachkollegen. Davon sind: ca. 17 Personen älter als 60 Jahre und keine Person jünger als 30 Jahre. Eine aktuelle Liste der Fachkollegen im AK 14 liegt beim AK-Vorsitzenden vor.

#### **4. Vorschau auf das Jahr 2015**

Es sind mehrere wissenschaftliche Veranstaltungen vorgesehen, davon Exkursionen und Kolloquien.

Prof. Dr.-Ing. G. Naumann