

## 65. Seminar

### **„Geschwindigkeitsmessungen im Straßenverkehr“**

02. und 03. Oktober 1985 in der PTB Braunschweig

C.-H.- Lührs, PTB:

**Geschwindigkeitsmessung im Straßenverkehr**

A. Kessler, Techn. Hochschule, Darmstadt:

**Verkehrsradarmessungen bei 35 GHz**

M. Lange, TU München:

**Hochauflösende Entfernungs- und Geschwindigkeitsmessung mit einem Puls-Doppler-Radar (Neueste Forschungsergebnisse)**

A. Markovic und J. Kapkovic, Universität Belgrad, Jugoslawien:

**Zeitentwicklung der Spektralmomente von Dopplersignalen. Ein Weg zur Zieldifferenzierung?**

M. Michel, PTB:

**Vergleich zu Dopplersignalen im X- und Ka-Band**

S. Goede, Zellweger Uster AG, Schweiz:

**Aufbau und Wirkungsweise des MU VR 6F**

U. Löhle, Sachverständigenbüro Löhle und Kollegen, Freiburg i. Br.:

**Mögliche Fehler bei den polizeilichen Geschwindigkeitsmessungen**

K.-G. Westphal, Gutachter, Wolfenbüttel:

**Messfehler von Verkehrsradargeräten und ihre Bedeutung für die gutachterliche Tätigkeit**

H. Knisch, Traffipax-Vertrieb, Düsseldorf:

**Funktionsprinzip der TRAFFIPAX-Anlage Mikrospeed mit Radar**

H. Beermann, eso-GmbH, Tett nang:

**Geschwindigkeitsmessungen mit Lichtschranken und ihre Zuverlässigkeit**

H. D. Francks und R. Deis, Hessische Polizeischule, Wiesbaden:

**Sicherheitsabstandsmeßverfahren aus praktischer Sicht und die daraus resultierenden Rechtsprobleme**