

Mitglieder des Fachausschusses 4.1 „Elektroakustik“

Sprecher: Dr. techn. Stefan Johann Rupitsch Lehrstuhl für Sensorik Universität Erlangen-Nürnberg Paul-Gordan-Str. 3/5 91052 Erlangen	Tel.: 09131/85-23141 TAX: 09131/85-23133 e-mail: stefan.rupitsch @ fau.de	Elektroakustische Wandler Ultraschall Material- Charakterisierung
Dr.-Ing. Matthias Domke Geschäftsführer Microtech Gefell GmbH Georg-Neumann-Platz 07926 Gefell	Tel.: 036649 / 882-60 e-mail: m.domke @ microtechgefell.de	Elektroakustische Wandler, Akustische Messtechnik, Signalverarbeitung
Dipl.-Ing. Sebastian Goossens Inst. für Rundfunktechnik Floriansmühlstraße 60 80939 München	Tel.: 089/32399-358 FAX: 089/32399-415 e-mail: goossens @ irt.de	Wandler Mehrkanaltechnik
Prof. Dr.-Ing. Malte Kob Erich-Thienhaus-Institut, Hochschule für Musik Detmold Neustadt 22 32756 Detmold	Tel.: 05231/975-646 FAX: 05231/975-689 e-mail: kob_@ hfm-detmold.de	Musikalische Akustik Musikübertragung Messtechnik Lehre der Akustik
Prof. Dr.-Ing. Gerhard Krump Technische Hochschule Deggendorf Fakultät Elektrotechnik, Medientechnik und Informatik Edlmairstr. 6 + 8 94469 Deggendorf	Tel.: 0991/3615-540 FAX: 0991/3615-499 e-mail: gerhard.krump @ th-deg.de	Lautsprecher Psychoakustik Tontechnik
Dr.-Ing. L. Kurtze Geislinger GmbH Hallwanger Landstr. 3 5300 Hallwang / Salzburg Österreich	Tel.: +43 662/66 999-995 FAX: e-mail: kurtze @ geislinger.com	Maschinenakustik Messtechnik Active Noise Control
Prof. Dr.-Ing. R. Lerch Lehrstuhl für Sensorik Universität Erlangen-Nürnberg Paul-Gordan-Straße 3/5 91052 Erlangen	Tel.: 09131/85-23131 FAX: 09131/85-23133 e-mail: reinhard.lerch @ fau.de	Elektroakustische Wandler Ultraschall Akustische Sensorik

Prof. Dr. rer. nat. G. M. Sessler Inst. für Nachrichtentechnik TU Darmstadt Merckstraße 25 64283 Darmstadt	Tel.: 06151/16-22370 FAX: 06151/44127 e-mail: g.sessler @ nt.tu-darmstadt.de	Elektroakustische Wandler Beschallungstechnik Akustische Messtechnik
Dr.-Ing. Andreas Silzle Fraunhofer IIS Laboratories Am Wolfsmantel 33 91058 Erlangen	Tel.: 09131/776-6248 FAX: 09131/776-6099 e-mail: andreas.silzle @ iis.fraunhofer.de	Qualitätsbeurteilung 3D-Akustik 3D-Wiedergabe
Dr.-Ing. E. Werner Tannenweg 16 29693 Hademstorf	e-mail: Erhard.Werner @ t-online.de	Akustische Messtechnik Aufnahmetechnik Wandler