

ITG-FA 4.2 HÖRAKUSTIK

Name und Anschrift	Fachgebiete/Affiliation
Mitglieder	
<p>ALTINSOY; E., Prof. Dr.-Ing. habil. Technische Universität Dresden Professur für Akustik und Haptik Helmholtzstr. 18 01062 Dresden</p> <p>Tel. gesch.: 0351/4633 4253 Tel. priv.: e-mail: ercan.altinsoy@tu-dresden.de</p>	<p>Psychoakustik Haptik Virtuelle Akustik</p> <p>Hochschule</p>
<p>DÖRING; W.H., Dr.-Ing. Whd audioacoustics consulting Schurzelter Mühle 19 D-52074 Aachen</p> <p>Tel. priv.: 0241/9319245 FAX 0241/9319249 e-mail: wh.doering@t-online.de</p>	<p>Physiologische Akustik Psychoakustik Hörhilfen Audiologische Akustik</p> <p>Hochschule</p>
<p>FASTL; H., Prof. Dr.-Ing. AG Technische Akustik, MMK, TU München Arcistraße 21 D-80333 München</p> <p>Tel. gesch.: 089/289-28540 FAX 089/289-28535 Tel. priv.: 015150989534 e-mail: fastl@mmk.ei.tum.de</p>	<p>Psychoakustik Audiokommunikation Audiologische Akustik</p> <p>Hochschule</p>
<p>GOOSSENS, S., Dipl.-Ing. IRT Floriansmühlstr. 60 D-80939 München</p> <p>Tel. gesch.: 089/323 99 358 FAX: 089/323 99 415 Tel. priv.: 089/95 95 96 86 e-mail: goossens@irt.de</p>	<p>Akustische Meßtechnik Raumakustik Auralisation</p> <p>Institution</p>

<p>HOPPE, U., Prof. Dr.-Ing, Dr.rer.med. Universitätsklinikum Erlangen HNO Klinik Waldstr. 1 <u>D-91054 Erlangen</u></p> <p>Tel. gesch.: 09131 8532981 FAX 09131 8532982 e-mail ulrich.hoppe@uk-erlangen.de</p>	<p>Physiologische Akustik Audiologische Akustik Psychoakustik Hörhilfen</p> <p>Hochschule</p> <p>Leiter FG 4.2.1</p>
<p>KOB, M. Prof. Dr.-Ing Erich-Thienhaus-Institut Hochschule für Musik Detmold Neustadt 22 <u>D-32756 Detmold</u></p> <p>Tel. gesch.: 05231-975-646 FAX 05231-975-689 e-mail: kob@hfm-detmold.de</p>	<p>Musikalische Akustik Stimmakustik Akustische Messtechnik</p> <p>Hochschule</p> <p>Leiter FA DEGA-Musikalische Akustik</p>
<p>KOHLRAUSCH; A., Prof. Dr. rer. nat. TU Eindhoven PO Box 513 <u>NL-5600 MB Eindhoven</u></p> <p>Tel. gesch.: 0031 40 2475413 FAX Tel. priv.: e-mail: a.kohlrausch@tue.nl</p>	<p>Psychoakustik Multisensorische Wahrnehmung</p> <p>Hochschule</p>
<p>KRAHÉ; D., Prof. Dr.-Ing. FB Elektrotechnik, Informationstechnik, Medientechnik Bergische Universität Wuppertal Rainer-Gruenter-Str. 21 <u>42119 Wuppertal</u></p> <p>e-mail: krahe@uni-wuppertal.de Tel. priv.: 0171 522 8515 e-mail: krahe@t-online.de</p>	<p>Audiosignalverarbeitung Psychoakustik Elektroakustik Aktive Lärminderung Lärmwirkung</p> <p>Hochschule / pensioniert</p>
<p>KRUMP; G., Prof. Dr.-Ing. Technische Hochschule Deggendorf Dieter-Görlitz-Platz 1 <u>D-94469 Deggendorf</u></p>	<p>Psychoakustik Elektroakustik Lautsprecher</p>

<p>Tel. gesch.: 0991/3615-540 FAX 0991/3615-599 Tel. priv.: 09962/91926 e-mail: gerhard.krump@th-deg.de</p>	<p>Hochschule</p>
<p>LACROIX; A., Prof. Dr.-Ing. Inst. für Angewandte Physik Universität Frankfurt Max-von-Laue-Str. 1 <u>D-60438 Frankfurt am Main</u></p> <p>Tel. gesch.: 069/798-47440 FAX Tel. priv.: 06171/25503 e-mail: arild.lacroix@gmail.com</p>	<p>Psychoakustik Audiologische Akustik Hörhilfen</p> <p>Hochschule</p>
<p>LERCH; R., Prof. Dr.-Ing. Department of Sensor Technology Friedrich-Alexander-University of Erlangen- Nuremberg Paul-Gordan-Str. 3/5 <u>D-91052 Erlangen</u></p> <p>Tel. gesch.: 09131 852 3131 FAX 09131 852 3133 Tel. priv.: 0911 5181311 e-mail: reinhard.lerch@fau.de</p>	<p>Elektroakustische Wandler Akustische Sensorik</p> <p>Hochschule Sprecher des ITG-FB 4</p>
<p>SEEBER, B., Prof. Dr.-Ing. Professur für Audio-Signalverarbeitung Technische Universität München Arcisstr. 21 <u>D-80333 München</u></p> <p>Tel 089 289 28282 Fax 089 289 28211 Tel priv. 089 2003 6397 e-mail: seeber@tum.de</p>	<p>Psychoakustik Audiotechnik, Hörhilfen Signalverarbeitung Audiologische Akustik</p> <p>Hochschule</p> <p>Leiter FA 4.2</p>
<p>SESSLER; G.M., Prof. Dr. rer. nat. Institut für Nachrichtentechnik TU Darmstadt Merckstraße 25 <u>D-64283 Darmstadt</u></p> <p>Tel. gesch.: 06151/1622370</p>	<p>Elektroakustik Audiotechnik</p> <p>Hochschule</p>

<p>FAX 06151/44127 Tel. priv: 06151/422197 e-mail: g.sessler@nt.TU-Darmstadt.DE</p>	
<p>Mitglieder ex officio:</p>	
<p>SCHANZ; V., Dr.-Ing. Geschäftsführer der ITG Stresemannallee 15 <u>D-60596 Frankfurt am Main</u></p> <p>Tel. gesch.: 069/6308-362 (Skr.) 6308-360 FAX 069/9631 5217 e-mail: itg@vde.com</p>	
<p>Gastmitglieder:</p>	
<p>KURTZE; L., Dr.-Ing. Geislinger GmbH Hallwanger Landstr. 3 <u>A-5300 Hallwang /Salzburg</u> Österreich</p> <p>Tel. +43 662 66 999 - 995 e-mail: Kurtze@geislinger.com</p>	<p>Maschinenakustik Aktive Systeme Akustische Messtechnik</p> <p>Industrie</p>
<p>WERNER; E., Dr.-Ing. Tannenweg 16 <u>D-29693 Hademstorf</u></p> <p>Tel. : 05071/ 91 22 10 e-mail: Erhard.Werner@t-online.de</p>	<p>Elektroakustik</p> <p>Industrie</p>

Bernhard Seeber