

Fortschritte der Akustik - DAGA 2020 (50 Jahre DAGA)

46. Deutsche Jahrestagung für Akustik, ursprünglich geplant für 16.-19. März 2020 in Hannover

INHALTSVERZEICHNIS (Übersicht)

Vorkolloquium - Design for Acoustics.....	1	Maschinelles Lernen und Künstliche Intelligenz für die vibroakustische Modellbildung 2	571
6DoF Spatial Audio Recording and Rendering.....	9	Meeresakustik und Wasserschall (Poster)	575
6DoF Spatial Audio Recording and Rendering (Poster)	21	Meeresakustik und Wasserschall 1	578
Aktive akustische Systeme.....	28	Meeresakustik und Wasserschall 2.....	596
Akustik gestern heute und morgen.....	40	MEMS-Lautsprecher (Poster)	611
Akustische Messtechnik und Sensorik (Poster)	52	MEMS-Lautsprecher - ein Paradigmenwechsel	615
Akustische Messtechnik und Sensorik 1	60	Mikrofonarrays in Theorie und Praxis 1.....	623
Akustische Messtechnik und Sensorik 2	68	Mikrofonarrays in Theorie und Praxis 2.....	635
AUDICTIVE (Poster)	76	Musikalische Akustik (Poster)	651
AUDICTIVE 1	84	Musikalische Akustik 1	657
AUDICTIVE 2	99	Musikalische Akustik 2	661
Audiologische Akustik	110	Numerische Akustik (Poster).....	669
Audiotechnik.....	118	Numerische Akustik 1	677
Audiotechnik (Poster).....	126	Numerische Akustik 2	685
Augmented Acoustic Reality (Poster).....	138	Numerische Akustik 3	704
Augmented Acoustic Reality 1.....	149	Philosophie in der Akustik.....	712
Augmented Acoustic Reality 2.....	151	Physik der Strömungsakustik 1.....	736
Bauakustik (Poster).....	163	Physik der Strömungsakustik 2.....	756
Bauakustik 1.....	167	Psychoakustik (Poster)	764
Bauakustik 2.....	175	Psychoakustik 1	782
Bauakustik 3.....	195	Psychoakustik 2	796
Binauraltechnik.....	210	Psychoakustik 3	810
Elektroakustik und Audiosignalverarbeitung.....	224	Raumakustik (Poster)	822
Elektroakustik und Audiosignalverarbeitung (Poster) .	248	Raumakustik 1	838
Fahrzeugakustik 1	266	Raumakustik 2	846
Fahrzeugakustik 1 (Poster)	290	Raumakustik 3	850
Fahrzeugakustik 2.....	298	Raumakustik 4	862
Fahrzeugakustik 2 (Poster)	313	Schwingungstechnik	890
Fahrzeugakustik 3.....	323	SFB1330 Hörakustik: Perzeptive Prinzipien, Algorithmen und Anwendungen	908
Fahrzeugakustik 4.....	337	Soundscape	912
Fluglärm	356	Sprache und Audio im KFZ.....	926
Geräuschbeurteilung.....	360	Sprachverarbeitung.....	937
Geräuschbeurteilung (Poster)	371	Sprachverarbeitung (Poster).....	956
Humanschwingungen.....	382	Strömungsakustik (Poster).....	967
Infraschall.....	406	Strömungsakustik - Berechnung.....	971
Infraschall (Poster).....	409	Strömungsakustik - experimentelle Methoden	983
Kavitation in Forschung und Anwendung 1	413	Strömungsakustik - Simulation.....	999
Kfz-Lärm - neue Probleme und Lösungen.....	417	Technik und Methoden für den Luftultraschall: Quantitative und qualitative Analyse	1023
Körperschall	427	Technische Akustik 1	1031
Körperschall (Poster).....	442	Technische Akustik 2	1051
Lärm (Poster)	450	Technische Akustik 2 (Poster)	1067
Lärm am Arbeitsplatz	458	Technische und physikalische Akustik 1 (Poster)	1071
Lärm am Arbeitsplatz (Poster).....	466	Tieffrequenter Trittschall	1089
Lärm durch Windenergie	468	Überströmte Schallabsorber	1105
Lärmschutz 1.....	488	Ultraschall	1121
Lärmschutz 2.....	504	Ultraschall (Poster)	1133
Lärmwirkungen.....	515	Virtuelle Akustik 1	1141
Lehre der Akustik	531	Virtuelle Akustik 1 (Poster).....	1153
Lehre der Akustik (Poster).....	542	Virtuelle Akustik 2	1180
Maschinelles Lernen und Künstliche Intelligenz für die vibroakustische Modellbildung (Poster).....	547	Virtuelle Akustik 2 (Poster).....	1196
Maschinelles Lernen und Künstliche Intelligenz für die vibroakustische Modellbildung 1.....	559	WHO-Leitlinien zum Umgebungslärm	1200