

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