

## Vorkolloquium

Nr.	Titel	Datum / Zeit	Ort	Vorträge
1.	Elektroakustik und Signalverarbeitung	Montag, 10. März 2008, 13:00 - 16:30	Studiotheater	6
2.	Gestaltung virtueller Realitäten zur akustischen Kommunikation	Montag, 10. März 2008, 12:30 - 17:50	Zwinger	12
				<b>18</b>

## Plenarvorträge

Nr.	Titel	Datum / Zeit	Ort	Vorträge
1.	Plenarvorträge Dienstag	Dienstag, 11. März 2008, 11:15 - 12:00	Festsaal	1
2.	Plenarvorträge Mittwoch	Mittwoch, 12. März 2008, 11:00 - 12:30	Festsaal	2
3.	Plenarvorträge Donnerstag	Donnerstag, 13. März 2008, 11:00 - 12:30	Festsaal	2
				<b>5</b>

## Strukturierte Sitzungen

Nr.	Titel	Datum / Zeit	Ort	Vorträge
3.	Aeroakustik: Messtechnik und Simulation	Mittwoch, 12. März 2008, 8:30 - 18:35	Raum 5	15
4.	Aktive Schwingungs- und Lärmbekämpfung	Mittwoch, 12. März 2008, 8:30 - 16:05	Studiotheater	10
5.	Audiologische Akustik	Donnerstag, 13. März 2008, 8:30 - 16:05	Raum 3	10
6.	Auditive Wahrnehmung und multimodale Interaktion	Mittwoch, 12. März 2008, 8:30 - 18:10	Altmarkt	14
7.	Beiträge zur Geschichte der Akustik	Donnerstag, 13. März 2008, 8:30 - 15:40	Raum 2	9
8.	Beurteilung von Musikinstrumenten	Mittwoch, 12. März 2008, 8:30 - 10:10	Raum 3	4
9.	Elektroakustik I	Dienstag, 11. März 2008, 14:00 - 18:35	Raum 1	10
10.	Elektroakustik II	Mittwoch, 12. März 2008, 8:30 - 10:35	Raum 1	5
11.	EU-Lärminderungsplanung	Donnerstag, 13. März 2008, 15:40 - 16:30	Graf Brühl	2
12.	Finite-Elemente-Verfahren für akustische Problemstellungen I	Dienstag, 11. März 2008, 14:00 - 18:35	Neumarkt	10
13.	Finite-Elemente-Verfahren für akustische Problemstellungen II	Mittwoch, 12. März 2008, 8:30 - 10:35	Neumarkt	5
14.	Hörmodelle	Mittwoch, 12. März 2008, 14:50 - 18:35	Raum 3	8

<b>Nr.</b>	<b>Titel</b>	<b>Datum / Zeit</b>	<b>Ort</b>	<b>Vorträge</b>
15.	Kavitation und Blasen	Mittwoch, 12. März 2008, 8:30 - 18:35	Raum 4	15
16.	Klassenraumakustik	Donnerstag, 13. März 2008, 8:30 - 10:35	Altmarkt	5
17.	Luftschallmessung, Schallquellenortung und - visualisierung	Dienstag, 11. März 2008, 14:00 - 17:45	Studiotheater	8
18.	Metrologie in der Akustik	Mittwoch, 12. März 2008, 15:40 - 18:35	Raum 2	7
19.	Music Processing	Mittwoch, 12. März 2008, 8:30 - 18:35	Semper	15
20.	Mustererkennung im Soundscape	Donnerstag, 13. März 2008, 8:30 - 10:35	Raum 4	5
21.	Neue Entwicklungen in der Boundary-Elemente-Methode I	Mittwoch, 12. März 2008, 16:30 - 18:35	Neumarkt	5
22.	Neue Entwicklungen in der Boundary-Elemente-Methode II	Donnerstag, 13. März 2008, 8:30 - 14:50	Neumarkt	7
23.	Physik der Musikinstrumente	Dienstag, 11. März 2008, 14:00 - 18:35	Raum 3	10
24.	Räumliche Wiedergabeverfahren (WFS, Ambisonics, VBAP...)	Dienstag, 11. März 2008, 14:00 - 17:20	Raum 4	7
25.	Sprache im KFZ I	Mittwoch, 12. März 2008, 16:30 - 18:35	Festsaal	5
26.	Sprache im KFZ II	Donnerstag, 13. März 2008, 8:30 - 16:30	Festsaal	11
27.	Statistische Energieanalyse	Donnerstag, 13. März 2008, 14:50 - 16:30	Neumarkt	4
28.	Strömungsakustik und Verbrennungslärm	Dienstag, 11. März 2008, 14:00 - 17:45	Raum 5	8
29.	Verkehrsgeräusche I	Mittwoch, 12. März 2008, 16:30 - 19:00	Studiotheater	6
30.	Verkehrsgeräusche II	Donnerstag, 13. März 2008, 8:55 - 9:45	Studiotheater	2
31.	Wideband Speech Revisited	Mittwoch, 12. März 2008, 8:30 - 15:15	Raum 2	8
				<b>248</b>

## Thematische Sitzungen

Nr.	Titel	Datum / Zeit	Ort	Vorträge
1.	Akustische Messtechnik I	Mittwoch, 12. März 2008, 14:00 - 18:35	Raum 1	10
2.	Akustische Messtechnik II	Donnerstag, 13. März 2008, 8:30 - 14:50	Raum 1	7
3.	Arbeitslärm	Dienstag, 11. März 2008, 17:20 - 18:35	Raum 2	3
4.	Audiotechnik	Dienstag, 11. März 2008, 17:20 - 18:35	Raum 4	3
5.	Bauakustik allgemein	Donnerstag, 13. März 2008, 9:45 - 16:30	Zwinger	8
6.	Bauakustik: Leichtbau I	Mittwoch, 12. März 2008, 16:55 - 18:35	Zwinger	4
7.	Bauakustik: Leichtbau II	Donnerstag, 13. März 2008, 8:30 - 9:45	Zwinger	3
8.	Bauakustik: Messtechnik	Mittwoch, 12. März 2008, 9:45 - 16:55	Zwinger	8
9.	Fluglärm	Dienstag, 11. März 2008, 16:55 - 18:35	Graf Brühl	4
10.	KFZ-Akustik I	Dienstag, 11. März 2008, 16:30 - 18:35	Festsaal	5
11.	KFZ-Akustik II	Mittwoch, 12. März 2008, 8:30 - 16:05	Festsaal	10
12.	Körperschall	Dienstag, 11. März 2008, 14:00 - 17:20	Raum 2	7
13.	Lärmausbreitung	Donnerstag, 13. März 2008, 8:30 - 15:40	Graf Brühl	9
14.	Lärmschutz	Mittwoch, 12. März 2008, 8:30 - 18:35	Graf Brühl	15
15.	Lärmwirkungen	Dienstag, 11. März 2008, 14:00 - 16:55	Graf Brühl	6
16.	Lehre der Akustik	Donnerstag, 13. März 2008, 15:15 - 16:30	Raum 5	3
17.	Maschinenakustik	Donnerstag, 13. März 2008, 14:50 - 16:30	Raum 1	4
18.	Musikalische Akustik	Mittwoch, 12. März 2008, 10:10 - 14:50	Raum 3	3
19.	Numerische Akustik	Mittwoch, 12. März 2008, 14:00 - 16:05	Neumarkt	5
20.	Physikalische Akustik	Donnerstag, 13. März 2008, 14:00 - 16:30	Raum 4	6
21.	Psychoakustik I	Dienstag, 11. März 2008, 14:00 - 18:35	Altmarkt	10
22.	Psychoakustik II	Donnerstag, 13. März 2008, 14:00 - 16:05	Altmarkt	5
23.	Raumakustik I	Dienstag, 11. März 2008, 14:00 - 18:35	Zwinger	10
24.	Raumakustik II	Mittwoch, 12. März 2008, 8:30 - 9:45	Zwinger	3
25.	Schienenfahrzeuge	Donnerstag, 13. März 2008, 9:45 - 16:30	Studiotheater	8
26.	Schwingungstechnik	Dienstag, 11. März 2008, 17:45 - 18:35	Studiotheater	2
27.	Signalverarbeitung	Donnerstag, 13. März 2008, 8:30 - 14:50	Semper	7
28.	Sprachverarbeitung	Dienstag, 11. März 2008, 14:00 - 18:35	Semper	10
29.	Strömungsakustik	Donnerstag, 13. März 2008, 8:30 - 15:15	Raum 5	8
30.	Technische Akustik	Dienstag, 11. März 2008, 17:45 - 18:35	Raum 5	2
31.	Virtuelle Akustik	Donnerstag, 13. März 2008, 14:50 - 16:30	Semper	4
				<b>192</b>

## Poster

Nr.	Titel	Datum / Zeit	Ort	Poster
1.	Akustische Messtechnik	Dienstag, 11. März 2008, 14:00 - 15:15		3
2.	Bauakustik	Dienstag, 11. März 2008, 14:05 - 16:05		1
3.	KFZ-Akustik	Dienstag, 11. März 2008, 14:05 - 14:30		1
4.	Körperschall	Dienstag, 11. März 2008, 14:10 - 16:10		1
5.	Lärmausbreitung	Dienstag, 11. März 2008, 14:15 - 16:15		1
6.	Lärmwirkungen	Dienstag, 11. März 2008, 14:20 - 16:20		1
7.	Maschinenakustik	Dienstag, 11. März 2008, 14:20 - 14:45		1
8.	Musikalische Akustik	Dienstag, 11. März 2008, 14:25 - 20:25		3
9.	Psychoakustik	Dienstag, 11. März 2008, 14:30 - 22:55		5
10.	Raumakustik	Dienstag, 11. März 2008, 14:35 - 18:35		2
11.	Signalverarbeitung	Dienstag, 11. März 2008, 14:40 - 23:05		5
12.	Sprachverarbeitung	Dienstag, 11. März 2008, 14:45 - 16:45		1
13.	Virtuelle Akustik	Dienstag, 11. März 2008, 14:50 - 16:50		1
				<b>26</b>