



### **39. Jahrestagung der Deutschen Gesellschaft für Massenspektrometrie (DGMS)**

gemeinsam mit dem 20. ICP-MS Anwendertreffen sowie  
dem 7. Symposium über Massenspektrometrische Verfahren der  
Elementspurenanalyse

*5. - 8. März 2006, Johannes Gutenberg-Universität Mainz*

**Programm - Kurzfassung**

Sonntag, den 5. März 2006

Montag, den 6. März 2006

		8.30	<b>Plenarvortrag</b> H. Schwarz Hörsaal (P1)	
		9.15	<b>Verleihung des Life-Science-Preises</b> B. Spengler	
		9.45	<b>Pause</b>	
			<b>Bioanalytik</b> Hörsaal (P1)	<b>Instrumente</b> Hörsaal (P5)
		10.15	W.D. Lehmann	R. Hergenröder
		10.45	H. Hayen	N. Erdmann
		11.05	D. Pröfrock	A. Bormschlegl
		11.25	S. König	M. Drayß
		11.45	A. Ingendoh	W. Brüchert
		12.05	R. Krüger	B. Hattendorf
		12.25	<b>Mittagspause</b> <b>ICP-MS Anwender (P5)</b> <b>Lunch-Seminare:</b> Agilent Technologies (P12) Applied Biosystems (P7) Bruker Daltonik (P10)	
13.00 – 17.00	<b>Registrierung</b> (Philosophicum)		<b>Organische MS</b> Hörsaal (P1)	<b>Isotopen</b> Hörsaal (P5)
	<b>Workshops (Philosophicum)</b>	14.00	K. Levsen	P. Hoppe
	<b>SIMS und Laser-MS (P2)</b>	14.30	A.E. Kulle	S.P. Schwenzer
	<b>FD-MS (P3)</b>	14.50	A. Springer	M.I. Horvath
	<b>Bioinformatik (P4)</b>	15.10	T. Jaskolla	N. Kivel
	<b>Fragmentierung (P5)</b>	15.30	<b>Pause</b>	
		16.00	T. Letzel	C. Geppert
		16.20	T.M. Schaub	J. Fietzke
18.00	<b>Eröffnung der Tagung</b> (Audi Max)	16.45	<b>Plenarvortrag</b> E.K. Jessberger Hörsaal (P1)	
18.30	<b>Wolfgang-Paul-Vortrag</b> G. Hieftje	17.30	<b>Worte zum Wein</b> L. Gros	
	<b>Empfang</b> (Alte Mensa)	18.00	<b>Postersitzung und Firmenausstellung</b>	

Dienstag, den 7. März 2006

Mittwoch, den 8. März 2006

8.30	<b>Plenarvortrag</b> N. Jakubowski Hörsaal (P1)		8.30	<b>Plenarvortrag</b> M.L. Gross Hörsaal (P1)	
9.15	<b>Verleihung der Wolfgang Paul-Studienpreise</b> J. Loos K. Koch		9.15	<b>Verleihung des Mattauch-Herzog-Preises</b> C.A. Schalley	
10.10	<b>Firmenausstellung und Postersitzung</b>		9.45	<b>Pause</b>	
	<b>Umweltanalytik</b> Hörsaal (P1)	<b>Isotopen</b> Hörsaal (P5)		<b>Bioanalytik</b> Hörsaal (P1)	<b>Phys. Methoden</b> Hörsaal (P5)
11.30	T. Reemtsma	F. Nehring	10.15	W. Weckwerth	S. George
11.50	J. Dahlmann	J. Hinrichs	10.45	G. Zurek	M. Block
12.10	C. Pickhardt	S.F. Boulyga	11.05	I. Bellahn	W.R. Plaß
12.30	R.A. Buda	S.A. Pelster	11.25	B. Teegen	F. Martinez
			11.45	A. Römpf	H. Herschbach
			12.05	H. Oberacher	P. Sulzer
12.50	<b>Mittagspause</b> <b>Lunch-Seminare:</b> Agilent Technologies (P12) Thermo Electron (P10) Waters (P7)		12.30	<b>Verleihung der Posterpreise</b> <b>Schlussbemerkung</b> Hörsaal (P1)	
	<b>Bioanalytik</b> Hörsaal (P1)	<b>Umweltanalytik</b> Hörsaal (P5)	13.00	<b>Ende der Tagung</b>	
14.00	C.G. Huber	M. Kriews		<b>User Meetings</b>	
14.20	A. Moise	J. Schneider	14.00	Agilent Technologies (P12)	
14.40	E. Kühn-Hölsken	J. Dommen	14.00	Coherent Lambda Physik (P11)	
15.00	J. Peter-Katalinić	R. Zimmermann	14.00	PerkinElmer (P7)	
15.20	D. Schwudtke	M. Frank			
15.40	H. Schlüter	K.-P. Hinz			
16.00	<b>Firmenausstellung und Postersitzung</b>				
17.20	<b>DGMS-Mitgliederversammlung</b>				
19.30	<b>Konferenzdinner</b> „Proviant-Magazin“				