

**Participant list - real registration at DAGM 2004 in Tübingen** (without helpers)

	<i>First Name</i>	<i>Surname</i>	<i>Institution</i>	<i>City</i>	<i>Country</i>
1	Roland	Bader	BGT		
2	Gökhan	Baklr	MPI für biologische Kybernetik	Tübingen	Germany
3	Erhardt	Barth	Universität Lübeck	Lübeck	Germany
4	Berthold	Bäuml	DLR Oberpfaffenhofen	Oberpfaffenhofen	Germany
5	Pierre	Bayerl	Universität Ulm	Ulm	Germany
6	Christian	Beder	Universität Bonn	Bonn	Germany
7	Daniel	Berger	MPI für biologische Kybernetik	Tübingen	Germany
8	Peter	Biber	Universität Tübingen	Tübingen	Germany
9	Jan	Böhm	Universität Stuttgart	Stuttgart	Germany
10	Christian	Bräuer-Burchardt	Fraunhofer IOF Jena	Jena	Germany
11	Thomas	Brox	Universität des Saarlandes	Saarbrücken	Germany
12	Joachim M.	Buhmann	Eidg. Technische Hochschule Zürich	Zurich	Switzerland
13	Heinrich	Bülthoff	MPI für biologische Kybernetik	Tübingen	Germany
14	Hans	Burkhardt	Universität Freiburg	Freiburg	Germany
15	Andreas	Busse	Robert Bosch GmbH		Germany
16	Matthias F.	Carlsohn	Ingenieurberatung Dr. Carlsohn	Bremen	Germany
17	Martin	Clauss	Universität Ulm	Ulm	Germany
18	Theresa	Cooke	MPI für biologische Kybernetik	Tübingen	Germany
19	Daniel	Cremers	University of California	Los Angeles	USA
20	Douglas	Cunningham	MPI für biologische Kybernetik	Tübingen	Germany
21	Cristobal	Curio	MPI für biologische Kybernetik	Tübingen	Germany
22	Joachim	Denzler	Universität Passau	Passau	Germany
23	Thomas	Deselaers	RWTH Aachen	Aachen	Germany
24	Benjamin	Deutsch	Universität Erlangen-Nürnberg	Erlangen	Germany
25	Frank	Ditrich	Friedrich-Schiller-Universität Jena	Jena	Germany
26	Peter	Dörfler	RWTH Aachen	Aachen	Germany
27	Marc	Ebner	Universität Würzburg	Würzburg	Germany
28	Jan	Eichhorn	MPI für biologische Kybernetik	Tübingen	Germany
29	Julian	Eggert	Honda Research Institute Europe GmbH	Offenbach	Germany
30	Marc	Ernst	MPI für biologische Kybernetik	Tübingen	Germany
31	Gernot	Fabeck	RWTH Aachen	Aachen	Germany
32	Dirk	Feiden	Universität Frankfurt	Frankfurt	Germany
33	Michael	Felsberg	Linköping University	Linköping	Sweden
34	Boris	Flach	Technische Universität Dresden	Dresden	Germany
35	Sven	Fleck	Universität Tübingen	Tübingen	Germany
36	Wolfgang	Förstner	Universität Bonn	Bonn	Germany
37	Jan-Michael	Frahm	Christian-Albrechts-Universität Kiel	Kiel	Germany
38	Matthias	Franz	MPI für biologische Kybernetik	Tübingen	Germany
39	William T.	Freeman	Artificial Intelligence Laboratory, MIT	Cambridge	USA
40	Volker	Gimple	STEMMER IMAGING GmbH	Puchheim	Germany
41	Martin	Giese	Universitätsklinik Tübingen	Tübingen	Germany
42	Dilan	Görür	MPI für biologische Kybernetik	Tübingen	Germany
43	Avinash	Gore	Robert Bosch GmbH		Germany
44	Nicolas	Gorges	Universität Bielefeld	Bielefeld	Germany
45	Axel	Gotthardt	Universität Bonn	Bonn	Germany
46	Markus	Graf	MPI für biologische Kybernetik	Tübingen	Germany
47	Moritz	Große Wentrup	Technische Universität München	München	Germany
48	Martin	Gründig	Technische Universität Berlin	Berlin	Germany
49	Bernard	Haasdonk	Universität Freiburg	Freiburg	Germany
50	Martin	Haimerl	BrainLab AG		Germany
51	Fred	Hamprecht	Universität Heidelberg	Heidelberg	Germany
52	Georg	Hartmann	Universität Paderborn	Paderborn	Germany
53	Gunther	Heidemann	Universität Bielefeld	Bielefeld	Germany

54	Matthias	Hein	MPI für biologische Kybernetik	Tübingen	Germany
55	Olaf	Hellwich	Technische Universität Berlin	Berlin	Germany
56	Jeremy	Hill	MPI für biologische Kybernetik	Tübingen	Germany
57	Stefan	Hinz	Technische Universität München	München	Germany
58	Lars	Hömke	Forschungszentrum Jülich	Jülich	Germany
59	Nils	Hofemann	Universität Bielefeld	Bielefeld	Germany
60	Xiaofei	Huang	CallVista, Inc.	Foster City	USA
61	Silke	Humbert	Universität Heidelberg	Heidelberg	Germany
62	Eckart	Hundt	Siemens AG	Munich	Germany
63	Abdulai	Iddrise	Gundo Imports & Exports		
64	Winfried	Ilg	Universitätsklinik Tübingen	Tübingen	Germany
65	Alexander	Ihlow	IPK Gatersleben	Gatersleben	Germany
66	Arne	Jacobs	Universität Bremen	Bremen	Germany
67	Bernd	Jähne	Universität Heidelberg	Heidelberg	Germany
68	Bernhard	Kämmerer	Siemens AG	München	Germany
69	Nico	Kämpchen	Universität Ulm	Ulm	Germany
70	Edgar	Katzer	Basler Vision Technologies	Ahrensburg	Germany
71	Michael	Kelm	Universität Heidelberg	Heidelberg	Germany
72	Jens	Keuchel	Universität Mannheim	Mannheim	Germany
73	Daniel	Keyzers	RWTH Aachen	Aachen	Germany
74	Wolf	Kienzle	MPI für biologische Kybernetik	Tübingen	Germany
75	Marc	Kirchner	IWR Heidelberg	Heidelberg	Germany
76	Mario	Kleiner	MPI für biologische Kybernetik	Tübingen	Germany
77	Reinhard	Knothe	Universität Basel	Basel	Switzerland
78	Reinhard	Koch	Christian-Albrechts-Universität Kiel	Kiel	Germany
79	Ulrich	Köthe	Universität Hamburg	Hamburg	Germany
80	Alan	Koncar	Robert Bosch GmbH		Germany
81	Jan	Kratt	Universität Karlsruhe	Karlsruhe	Germany
82	Alexander	Kremper	Philipps-Universität Marburg	Marburg	Germany
83	Walter G.	Kropatsch	Vienna University of Technology	Vienna	Austria
84	Malte	Kuss	MPI für biologische Kybernetik	Tübingen	Germany
85	Tilman	Lange	Eidg. Technische Universität Zürich	Zurich	Switzerland
86	Jörg	Langwald	DLR Oberpfaffenhofen	Weßling	Germany
87	Bastian	Leibe	Eidg. Technische Universität Zürich	Zurich	Switzerland
88	Yan	Li	The University of Hong Kong		Hong Kong
89	Michael	Lifshits	Technion		Israel
90	Ulrike	von Luxburg	MPI für biologische Kybernetik	Tübingen	Germany
91	Reinhard	Malz	FHT Esslingen	Esslingen	Germany
92	Helmut	Mayer	Universität der Bundeswehr München	München	Germany
93	Bärbel	Mertsching	Universität Paderborn	Paderborn	Germany
94	Christoph	Metzger	Technische Universität München	München	Germany
95	Bernd	Michaelis	Universität Magdeburg	Magdeburg	Germany
96	Bernd	Morgenstern	Eltromat Polygraph GmbH	Zwenkau	Germany
97	Hans-Hellmut	Nagel	Universität Karlsruhe	Karlsruhe	Germany
98	Julia	Neumann	Universität Mannheim	Mannheim	Germany
99	Bernd	Neumann	Universität Hamburg	Hamburg	Germany
100	Hermann	Ney	RWTH Aachen	Aachen	Germany
101	Heinrich	Niemann	Universität Erlangen-Nürnberg	Erlangen	Germany
102	Michael	Nölle	ARC Seibersdorf research GmbH	Seibersdorf	Austria
103	Artur	Ottlik	Universität Karlsruhe	Karlsruhe	Germany
104	Pietro	Perona	Caltech	Pasadena	USA
105	Joaquin	Quiñonero Candela	MPI für biologische Kybernetik	Tübingen	Germany
106	Matthias	Rätsch	Universität Basel	Basel	Switzerland
107	Carl E.	Rasmussen	MPI für biologische Kybernetik	Tübingen	Germany
108	Marco	Reisert	Universität Freiburg	Freiburg	Germany
109	Volker	Rodehorst	Technische Universität Berlin	Berlin	Germany

110	Bodo	Rosenhahn	University of Auckland	Auckland	New Zealand
111	David	Rotermund	Universität Bremen	Bremen	Germany
112	Volker	Roth	Eidg. Technische Hochschule Zürich	Zurich	Switzerland
113	Robert	Sablatnig	Vienna University of Technology	Vienna	Austria
114	Gerhard	Sagerer	Universität Bielefeld	Bielefeld	Germany
115	Stefan	Schaal	University of Southern California	Los Angeles	Germany
116	Bernhard	Schäfer	Fa. Uninet GmbH		Germany
117	Hanna	Scharr	Forschungszentrum Jülich	Jülich	Germany
118	Bernt	Schiele	Technische Universität Darmstadt	Darmstadt	Germany
119	Dmitrij	Schlesinger	Technische Universität Dresden	Dresden	Germany
120	Ralph	Schmidt	Universität Hannover	Hannover	Germany
121	Timna	Schneider	RWTH Aachen	Aachen	Germany
122	Bernhard	Schölkopf	MPI für biologische Kybernetik	Tübingen	Germany
123	Ingo	Scholz	Universität Erlangen-Nürnberg	Erlangen	Germany
124	Derik	Schroeter	Technische Universität München	München	Germany
125	Adrian	Schwanager	MPI für biologische Kybernetik	Tübingen	Germany
126	Lokesh	Setia	Albert-Ludwigs-Universität Freiburg	Freiburg	Germany
127	Fabian	Sinz	MPI für biologische Kybernetik	Tübingen	Germany
128	Gerald	Sommer	Universität Kiel	Kiel	Germany
129	Michael	Spiegel	Technische Universität München	München	Germany
130	Harald	Steck	Eidg. Technische Hochschule Zürich	Zurich	Germany
131	Fridtjof	Stein	DaimlerChrysler AG		Germany
132	Rainer	Stetzka	Forschungszentrum Karlsruhe	Karlsruhe	Germany
133	Uwe	Stilla	Technische Universität München	München	Germany
134	Dirk	Stößel	Universität Bielefeld	Bielefeld	Germany
135	Herbert	Süße	Friedrich-Schiller-University Jena	Jena	Germany
136	Thomas	Tanner	MPI für biologische Kybernetik	Tübingen	Germany
137	Alexandra	Teynor	Albert-Ludwigs-Universität Freiburg	Freiburg	Germany
138	Christian	Thurau	Universität Bielefeld	Bielefeld	Germany
139	Koji	Tsuda	MPI für biologische Kybernetik	Tübingen	Germany
140	Vladimir	Vapnik	NEC Research Institute	Princeton	USA
141	Henning	Voelz	Robert Bosch GmbH		Germany
142	Julia	Vogel	Eidg. Technische Hochschule Zürich	Zurich	Germany
143	Anselm	Vossen	Universität Freiburg	Freiburg	Germany
144	Dejan	Vranic	Ahead Software AG	Karlsbad	Germany
145	Friedrich M.	Wahl	Technische Universität Braunschweig	Braunschweig	Germany
146	Christian	Wallraven	MPI für biologische Kybernetik	Tübingen	Germany
147	Michael	Walter	Continental Temic		Germany
148	Volker V.	Willert	Technische Universität Darmstadt	Darmstadt	Germany
149	Simon	Winkelbach	Technische Universität Braunschweig	Braunschweig	Germany
150	Georg	Wiora	DaimlerChrysler AG		Germany
151	Daniel	Withopf	Universität Heidelberg	Heidelberg	Germany
152	Christian	Wöhler	DaimlerChrysler AG		Germany
153	Felix	Woelk	Christian-Albrechts-Universität Kiel	Kiel	Germany
154	Stefan	Wörz	International University	Bruchsal	Germany
155	Di	Zang	Christian-Albrechts-Universität Kiel	Kiel	Germany
156	Hongwei	Zheng	Technische Universität Berlin	Berlin	Germany
157	Alexander	Zien	MPI für biologische Kybernetik	Tübingen	Germany
158	Timo	Zinßer	Universität Erlangen-Nürnberg	Erlangen	Germany
159	Matthias	Zobel	Continental Temic		Germany