

Wahl
 der Kompetenzfeldsprecherin/des Kompetenzfeldsprecher sowie
 der stellvertretenden Kompetenzfeldsprecherin / des stellvertretenden Kompetenzfeldsprechers
 eines jeden Kompetenzfelds

Feststellung des Wahlergebnisses durch den Wahlausschuss am 29.06.2011

KIT

Anzahl Wahlberechtigte:	2632
Anzahl abgegebene Stimmzettel ¹⁾	1383
davon gültig	1371
davon ungültig	12
Wahlbeteiligung	52,5%

¹⁾ Anzahl abgegebene Stimmzettel: Jede/r Wahlberechtigte hatte zwei Stimmen, Kumulieren war nicht möglich.

KB/CA MATERIE UND MATERIALIEN/ MATTER AND MATERIALS
KF/CF 0 Elementarteilchen- und Astroteilchenphysik/ Elementary Particle and Astroparticle Physics

Anzahl Wahlberechtigte:	73
Anzahl abgegebene Stimmzettel	44
davon gültig	44
davon ungültig	0
Wahlbeteiligung	60,3%

Wahlergebnis

Kandidat		Anzahl erhaltener Stimmen	Anmerkung
Dr. Andreas Haungs	Institut für Experimentelle Kernphysik	36	Sprecher
Dr. Iris Gebauer	Institut für Experimentelle Kernphysik	29	stellvertretende Sprecherin
Gesamtzahl gültiger Stimmen		65	

KF/CF 1 Kondensierte Materie/ Condensed Matter

Anzahl Wahlberechtigte:	53
Anzahl abgegebene Stimmzettel	22
davon gültig	22
davon ungültig	0
Wahlbeteiligung	41,5%

Wahlergebnis

Kandidat		Anzahl erhaltener Stimmen	Anmerkung
Prof. Dr. Hilbert von Löhneysen	Institut für Festkörperphysik	15	Sprecher
Prof. Dr. Wulf Wulfhekel	Physikalisches Institut	14	stellvertretender Sprecher
Gesamtzahl gültiger Stimmen		29	

KF/CF 2 Nanowissenschaft/ Nanoscience

Anzahl Wahlberechtigte:	95
Anzahl abgegebene Stimmzettel	34
davon gültig	34
davon ungültig	0
Wahlbeteiligung	35,8%

Wahlergebnis

Kandidat		Anzahl erhaltener Stimmen	Anmerkung
apl. Prof. Dr. Wolfgang Wenzel	Institut für Nanotechnologie	25	Sprecher
Prof. Dr. Dagmar Gerthsen	Laboratorium für Elektronenmikroskopie	21	stellvertretende Sprecherin
Gesamtzahl gültiger Stimmen		46	

KF/CF 3 Mikrotechnologie/ Microtechnology

Anzahl Wahlberechtigte:	61
Anzahl abgegebene Stimmzettel	40
davon gültig	40
davon ungültig	0
Wahlbeteiligung	65,6%

Wahlergebnis

Kandidat		Anzahl erhaltener Stimmen	Anmerkung
Dr. Markus Guttman	Institut für Mikrostrukturtechnik	26	Sprecher
Dr. Manfred Kohl	Institut für Mikrostrukturtechnik	22	stellvertretender Sprecher
Prof. Dr. Volker Schulze	Institut für Produktionstechnik	19	
Gesamtzahl gültiger Stimmen		67	

KF/CF 4 Optik und Photonik/ Optics and Photonics

Anzahl Wahlberechtigte:	85
Anzahl abgegebene Stimmzettel	51
davon gültig	51
davon ungültig	0
Wahlbeteiligung	60,0%

Wahlergebnis

Kandidat		Anzahl erhaltener Stimmen	Anmerkung
Prof. Dr. Ulrich Lemmer	Lichttechnisches Institut	29	Sprecher
Prof. Dr. Christian Koos	Institut für Photonik und Quantenelektronik	22	stellvertretender Sprecher
Prof. Dr. Heinz Kalt	Institut für Angewandte Physik	20	
Dr. Jürgen Mohr	Institut für Mikrostrukturtechnik	16	
Gesamtzahl gültiger Stimmen		87	

KF/CF 5 Angewandte und neue Materialien/ Applied and New Materials

Anzahl Wahlberechtigte:	221
Anzahl abgegebene Stimmzettel	106
davon gültig	106
davon ungültig	0
Wahlbeteiligung	48,0%

Wahlergebnis

Kandidat		Anzahl erhaltener Stimmen	Anmerkung
Prof. Dr. Marc Kamlah	Institut für Angewandte Materialien	90	Sprecher
Prof. Dr. Alexander Wanner	Institut für Angewandte Materialien	80	stellvertretender Sprecher
Gesamtzahl gültiger Stimmen		170	

KB/CA ERDE UND UMWELT/ EARTH AND ENVIRONMENT**KF/CF 6 Atmosphäre und Klima/ Atmosphere and Climate**

Anzahl Wahlberechtigte:	118
Anzahl abgegebene Stimmzettel	57
davon gültig	57
davon ungültig	0
Wahlbeteiligung	48,3%

Wahlergebnis

Kandidat		Anzahl erhaltener Stimmen	Anmerkung
Dr. Roland Ruhnke	Institut für Meteorologie und Klimaforschung	52	Sprecher
Dr. Ottmar Möhler	Institut für Meteorologie und Klimaforschung	45	stellvertretender Sprecher
Gesamtzahl gültiger Stimmen		97	

KF/CF 7 Geosphäre und Risikomanagement/ Geosphere and Risk Management

Anzahl Wahlberechtigte:	80
Anzahl abgegebene Stimmzettel	42
davon gültig	42
davon ungültig	0
Wahlbeteiligung	52,5%

Wahlergebnis

Kandidat		Anzahl erhaltener Stimmen	Anmerkung
Dr. Joachim Ritter	Geophysikalisches Institut	32	Sprecher
Prof. Dr. Stefan Hinz	Institut für Photogrammetrie und Fernerkundung	24	stellvertretender Sprecher
Gesamtzahl gültiger Stimmen		56	

KF/CF 8 Hydrosphäre und Umwelttechnologie/ Hydrosphere and Environmental Engineering

Anzahl Wahlberechtigte:	93
Anzahl abgegebene Stimmzettel	53
davon gültig	51
davon ungültig	2
Wahlbeteiligung	57,0%

Wahlergebnis

Kandidat		Anzahl erhaltener Stimmen	Anmerkung
Dr. Ulf Mohrlök	Institut für Hydromechanik	18	Sprecher 2)
Dr. Gudrun Abbt-Braun	Engler-Bunte-Institut	18	stellvertretende Sprecherin 2)
Dr. Klaus Gompper	Institut für Nukleare Entsorgung	18	
Dr. Stephan Fuchs	Institut für Wasser- und Gewässerentwicklung	17	
Gesamtzahl gültiger Stimmen		35	

2) nach Einigung oder per Losentscheid
(bei Stimmgleichheit entscheidet im Zweifelsfall das Los (§13 Wahlordnung))

KF/CF 35 Bauwerke und urbane Infrastruktur/ Constructed Facilities and Urban Infrastructure

Anzahl Wahlberechtigte:	51
Anzahl abgegebene Stimmzettel	24
davon gültig	24
davon ungültig	0
Wahlbeteiligung	47,1%

Wahlergebnis

Kandidat		Anzahl erhaltener Stimmen	Anmerkung
Prof. Andreas Wagner	Institut für Entwerfen und Bautechnik	20	Sprecher
Prof. Kerstin Gothe	Institut Entwerfen von Stadt und Landschaft	14	stellvertretende Sprecherin
Gesamtzahl gültiger Stimmen		34	

KB/ CA ANGEWANDTE LEBENSWISSENSCHAFTEN/ APPLIED LIFE SCIENCES**KF/ CF 10 Biotechnologie/ Biotechnology**

Anzahl Wahlberechtigte:	70
Anzahl abgegebene Stimmzettel	39
davon gültig	39
davon ungültig	0
Wahlbeteiligung	55,7%

Wahlergebnis

Kandidat		Anzahl erhaltener Stimmen	Anmerkung
Prof. Dr. Jürgen Hubbuch	Institut für Bio- und Lebensmitteltechnik	25	Sprecher
Prof. Dr. Ursula Obst	Institut für Technische Chemie	21	stellvertretende Sprecherin
Prof. Dr. Tilman Lamparter	Botanisches Institut I	14	
Gesamtzahl gültiger Stimmen		60	

KF/ CF 11 Toxikologie und Ernährungswissenschaft/ Toxicology and Food Science

Anzahl Wahlberechtigte:	62
Anzahl abgegebene Stimmzettel	50
davon gültig	50
davon ungültig	0
Wahlbeteiligung	80,6%

Wahlergebnis

Kandidat		Anzahl erhaltener Stimmen	Anmerkung
Prof. Dr. Andrea Hartwig	Institut für Angewandte Biowissenschaft	27	Sprecherin
Dr. Carsten Weiss	Institut für Toxikologie und Genetik	26	stellvertretender Sprecher
Prof. Dr. Stefan Bräse	Institut für Organische Chemie	20	
Gesamtzahl gültiger Stimmen		73	

KF/ CF 13 Zell- und Strukturbiologie/ Cellular and Structural Biology

Anzahl Wahlberechtigte:	107
Anzahl abgegebene Stimmzettel	49
davon gültig	48
davon ungültig	1
Wahlbeteiligung	45,8%

Wahlergebnis

Kandidat		Anzahl erhaltener Stimmen	Anmerkung
Prof. Dr. Andrew Cato	Institut für Toxikologie und Genetik	41	Sprecher
Dr. Ute Schepers	Institut für Toxikologie und Genetik	29	stellvertretende Sprecherin
Gesamtzahl gültiger Stimmen		70	

KF/ CF 34 Gesundheit und Medizintechnik/ Health and Medical Engineering

Anzahl Wahlberechtigte:	64
Anzahl abgegebene Stimmzettel	36
davon gültig	34
davon ungültig	2
Wahlbeteiligung	56,3%

Wahlergebnis

Kandidat		Anzahl erhaltener Stimmen	Anmerkung
Prof. Dr. Olaf Dössel	Institut für Biomedizinische Technik	19	Sprecher
Prof. Dr. Heinz Wörn	Institut für Prozessrechenstechnik, Automation und Robotik	14	stellvertretender Sprecher
Prof. Dr. Roland Unterhinninghofen	Institut für Anthropomatik	12	
Gesamtzahl gültiger Stimmen		45	

KB/ CA INFORMATION, KOMMUNIKATION UND ORGANISATION/ INFORMATION, COMMUNICATION AND ORGANIZATION**KF/ CF 14 Kognitive Systeme und Informationsverarbeitung/ Cognition and Information Engineering**

Anzahl Wahlberechtigte:	111
Anzahl abgegebene Stimmzettel	58
davon gültig	58
davon ungültig	0
Wahlbeteiligung	52,3%

Wahlergebnis

Kandidat		Anzahl erhaltener Stimmen	Anmerkung
Dr. Ralf Mikut	Institut für Angewandte Informatik	40	Sprecher
Dr. Tamim Asfour	Institut für Anthropomatik	23	stellvertretender Sprecher
Prof. Dr. Tanja Schultz	Institut für Anthropomatik	18	
Gesamtzahl gültiger Stimmen		81	

KF/ CF 15 Kommunikationstechnologie/ Communication Technology

Anzahl Wahlberechtigte:	94
Anzahl abgegebene Stimmzettel	56
davon gültig	56
davon ungültig	0
Wahlbeteiligung	59,6%

Wahlergebnis

Kandidat		Anzahl erhaltener Stimmen	Anmerkung
Prof. Dr. Jürg Leuthold	Institut für Hochfrequenztechnik und Quantenelektronik	37	Sprecher
Prof. Dr. Martina Zitterbart	Institut für Telematik	28	stellvertretende Sprecherin
Gesamtzahl gültiger Stimmen		65	

KF/ CF 16 Algorithmen, Software und Informatiksysteme/ Algorithm, Software and System Engineering

Anzahl Wahlberechtigte:	146
Anzahl abgegebene Stimmzettel	82
davon gültig	80
davon ungültig	2
Wahlbeteiligung	56,2%

Wahlergebnis

Kandidat		Anzahl erhaltener Stimmen	Anmerkung
Prof. Dr. Bernhard Beckert	Institut für Theoretische Informatik	48	Sprecher
Prof. Dr. Gregor Snelting	Institut für Programmstrukturen und Datenorganisation	47	stellvertretender Sprecher
Prof. Dr. Klemens Böhm	Institut für Programmstrukturen und Datenorganisation	39	
Gesamtzahl gültiger Stimmen		134	

KF/ CF 17 Organisations- und Dienstleistungsgestaltung/ Organisation and Service Engineering

Anzahl Wahlberechtigte:	55
Anzahl abgegebene Stimmzettel	20
davon gültig	20
davon ungültig	0
Wahlbeteiligung	36,4%

Wahlergebnis

Kandidat		Anzahl erhaltener Stimmen	Anmerkung
Prof. Dr. Andreas Oberweis	Institut für Angewandte Informatik und Formale Beschreibungsverfahren	18	Sprecher
Prof. Dr. Rudi Studer	Institut für Angewandte Informatik und Formale Beschreibungsverfahren	17	stellvertretender Sprecher
Gesamtzahl gültiger Stimmen		35	

KF/ CF 18 Hochleistungsrechnen und Verteilte Systeme/ High-Performance and Grid Computing

Anzahl Wahlberechtigte:	86
Anzahl abgegebene Stimmzettel	57
davon gültig	57
davon ungültig	0
Wahlbeteiligung	66,3%

Wahlergebnis

Kandidat		Anzahl erhaltener Stimmen	Anmerkung
Dr. Holger Marten	Steinbuch Centre for Computing	47	Sprecher
Prof. Dr. Achim Streit	Steinbuch Centre for Computing	36	stellvertretender Sprecher
Marcus Hardt	Steinbuch Centre for Computing	19	
Gesamtzahl gültiger Stimmen		102	

KF/ CF 19 Mathematische Modelle/ Mathematical Models

Anzahl Wahlberechtigte:	97
Anzahl abgegebene Stimmzettel	60
davon gültig	60
davon ungültig	0
Wahlbeteiligung	61,9%

Wahlergebnis

Kandidat		Anzahl erhaltener Stimmen	Anmerkung
Prof. Dr. Vincent Heuveline	Institut für Angewandte und Numerisches Mathematik	37	Sprecher
Dr. Gudrun Thäter	Institut für Angewandte und Numerisches Mathematik	33	stellvertretende Sprecherin
Prof. Dr. Christian Wieners	Institut für Angewandte und Numerisches Mathematik	29	
Gesamtzahl gültiger Stimmen		99	

KB/ CA TECHNIK, KULTUR UND GESELLSCHAFT/ TECHNOLOGY, CULTURE AND SOCIETY**KF/ CF 20 Kulturerbe und sozialer Wandel/ Cultural Heritage and Dynamics of Change**

Anzahl Wahlberechtigte:	48
Anzahl abgegebene Stimmzettel	23
davon gültig	23
davon ungültig	0
Wahlbeteiligung	47,9%

Wahlergebnis

Kandidat		Anzahl erhaltener Stimmen	Anmerkung
Prof. Dr. Caroline Robertson-von Trotha	Zentrum für Angewandte Kulturwissenschaft und Studium Generale	15	Sprecherin
Dr. Joachim Kleinmanns	Südwestdeutsches Archiv für Architektur und Ingenieurbau	14	stellvertretender Sprecher
Gesamtzahl gültiger Stimmen		29	

KF/ CF 21 Wirtschaftsorganisation und Innovation/ Business Organization and Innovation

Anzahl Wahlberechtigte:	97
Anzahl abgegebene Stimmzettel	43
davon gültig	43
davon ungültig	0
Wahlbeteiligung	44,3%

Wahlergebnis

Kandidat		Anzahl erhaltener Stimmen	Anmerkung
Prof. Dr. Frank Schultmann	Institut für Industriebetriebslehre und Industrielle Produktion	30	Sprecher 2)
Prof. Dr. Christof Weinhardt	Institut für Informationswirtschaft und - management	30	stellvertretender Sprecher 2)
Gesamtzahl gültiger Stimmen		60	

2) nach Einigung oder per Losentscheid
(bei Stimmgleichheit entscheidet im Zweifelsfall das Los (§13 Wahlordnung))

KF/ CF 22 Wechselwirkung von Wissenschaft, Technik und Gesellschaft/ Interaction of Science and Technology with Society

Anzahl Wahlberechtigte:	111
Anzahl abgegebene Stimmzettel	57
davon gültig	56
davon ungültig	1
Wahlbeteiligung	51,4%

Wahlergebnis

Kandidat		Anzahl erhaltener Stimmen	Anmerkung
Prof. Dr. Armin Grunwald	Institut für Technikfolgenabschätzung und Systemanalyse	44	Sprecher 2)
Dr. Christine Rösch	Institut für Technikfolgenabschätzung und Systemanalyse	44	stellvertretende Sprecherin 2)
Gesamtzahl gültiger Stimmen		88	

2) nach Einigung oder per Losentscheid
(bei Stimmgleichheit entscheidet im Zweifelsfall das Los (§13 Wahlordnung))

KB/ CA SYSTEME UND PROZESSE/ SYSTEM AND PROCESSES

KF/ CF 23 Strömungs- und Partikeldynamik/ Fluid and Particle Dynamics

Anzahl Wahlberechtigte:	68
Anzahl abgegebene Stimmzettel	22
davon gültig	22
davon ungültig	0
Wahlbeteiligung	32,4%

Wahlergebnis

Kandidat		Anzahl erhaltener Stimmen	Anmerkung
Dr. Karsten Köhler	Institut für Bio- und Lebensmitteltechnik	19	Sprecher
Gesamtzahl gültiger Stimmen		19	

KF/ CF 25 Brennstoffe und Verbrennung/ Fuel and Combustion

Anzahl Wahlberechtigte:	74
Anzahl abgegebene Stimmzettel	44
davon gültig	44
davon ungültig	0
Wahlbeteiligung	59,5%

Wahlergebnis

Kandidat		Anzahl erhaltener Stimmen	Anmerkung
Prof. Dr. Helmut Seifert	Institut für Technische Chemie	31	Sprecher
Prof. Dr. Rainer Suntz	Institut für Technische Chemie und Polymerchemie	26	stellvertretender Sprecher 2)
Dr. Michael Flamme	Institut für Technische Chemie	26	
Gesamtzahl gültiger Stimmen		83	

2) nach Einigung oder per Losentscheid
(bei Stimmgleichheit entscheidet im Zweifelsfall das Los (§13 Wahlordnung))

KF/ CF 29 Mobile Systeme und Mobilität/ Mobile Systems and Mobility Engineering

Anzahl Wahlberechtigte:	109
Anzahl abgegebene Stimmzettel	61
davon gültig	61
davon ungültig	0
Wahlbeteiligung	56,0%

Wahlergebnis

Kandidat		Anzahl erhaltener Stimmen	Anmerkung
Prof. Dr. Marcus Geimer	Institut für Fahrzeugsystemtechnik	37	Sprecher
Prof. Dr. Martin Doppelbauer	Elektrotechnisches Institut	27	stellvertretender Sprecher
Dr. Bastian Chlond	Institut für Verkehrswesen	23	
Gesamtzahl gültiger Stimmen		87	

KF/ CF 30 Kraftwerkstechnik/ Power Plant Technology

Anzahl Wahlberechtigte:	113
Anzahl abgegebene Stimmzettel	52
davon gültig	50
davon ungültig	2
Wahlbeteiligung	46,0%

Wahlergebnis

Kandidat		Anzahl erhaltener Stimmen	Anmerkung
Prof. Dr. Thomas Schulenberg	Institut für Kern- und Energietechnik	30	Sprecher
Dr. Thomas Walter Tromm	Programm NUKLEARE Sicherheitsforschung	24	stellvertretender Sprecher
Dr. Walter Fietz	Institut für Technische Physik	22	
Gesamtzahl gültiger Stimmen		76	

KF/ CF 31 Produktlebenszyklus/ Product Life Cycle

Anzahl Wahlberechtigte:	84
Anzahl abgegebene Stimmzettel	48
davon gültig	47
davon ungültig	1
Wahlbeteiligung	57,1%

Wahlergebnis

Kandidat		Anzahl erhaltener Stimmen	Anmerkung
Prof. Dr. Sven Matthiesen	Institut für Produktentwicklung	37	Sprecher
Prof. Dr. Gisela Lanza	Institut für Produktionstechnik	15	stellvertretende Sprecherin
Gesamtzahl gültiger Stimmen		52	

KF/ CF 32 Systeme und eingebettete Systeme/ Systems and Embedded Systems

Anzahl Wahlberechtigte:	42
Anzahl abgegebene Stimmzettel	18
davon gültig	17
davon ungültig	1
Wahlbeteiligung	42,9%

Wahlergebnis

Kandidat		Anzahl erhaltener Stimmen	Anmerkung
Prof. Dr. Jörg Henkel	Institut für Technische Informatik	15	Sprecher
Oliver Sander	Institut für Technik der Informationsverarbeitung	8	stellvertretender Sprecher
Gesamtzahl gültiger Stimmen		23	

Anzahl Wahlberechtigte:	64
Anzahl abgegebene Stimmzettel	35
davon gültig	35
davon ungültig	0
Wahlbeteiligung	54,7%

Wahlergebnis

Kandidat		Anzahl erhaltener Stimmen	Anmerkung
Prof. Dr. Matthias Kind	Institut für Thermische Verfahrenstechnik	22	Sprecher
Dr. Peter Pfeifer	Institut für Mikroverfahrenstechnik	20	stellvertretender Sprecher
Gesamtzahl gültiger Stimmen		42	