

GeoDarmstadt 2010

LeS = Lecture Session
Disk. = Diskussionsrunde

Time	Monday, 11 October									
	Foyer	spectrum 700	helium2 188	radon 70	europium2 160	hassium 96	platinum2 174	palladium 63	titanium2 190	chromium 90
09:00	Plenary: Greetings; Men & Environment; Fossil Energy Resources - Limits & Chances									
10:30	Coffee break									
11:00		LeS 5.4	LeS 9.1	LeS 5.3	LeS 4.1	LeS 1.4	LeS 2.6	LeS 7.1	LeS 6.2	ECC 8, S1
12:40	Lunch									
14:00		LeS 5.4	LeS 9.1	LeS 5.3	LeS 4.1	LeS 1.4	LeS 2.6	LeS 7.1 / 2.2	LeS 5.9	ECC 8, S1
16:00	Coffee break									
16:30-18:10		LeS 5.4	LeS 1.5	LeS 5.3	LeS 5.6	LeS 1.4	LeS 9.4	LeS 2.2	LeS 5.7	ECC 8, S1
20:00-21:00	Öffentlicher Abendvortrag: Prof. Dr. Christian Schlüchter (Bern)									
Time	Tuesday, 12 October									
08:30	Plenary: Soils; Water & Environment; Mineral Resources; The Deep Ocean - a Scientific Challenge									
10:30	Coffee break									
11:00		LeS 4.3	LeS 5.2	LeS 5.3	LeS 4.2	LeS 1.4	LeS 9.4	LeS 1.3	LeS 10.2	ECC 8, S2
12:40	Lunch	MGV GV								
14:00		LeS 4.3	LeS 5.2	LeS 9.2	LeS 4.2	LeS 2.1	LeS 7.2	LeS 1.3	LeS 10.2	ECC 8, S2
16:00	Coffee break									
16:30-18:10		LeS 4.3	LeS 1.2	LeS 9.2	LeS 4.2	LeS 2.1 / 5.10	LeS 7.2	LeS 3.3	LeS 10.2	ECC 8, S1
18:40-19:40		MGV DGG								
19:00-23:30	Conference Dinner									
Time	Wednesday, 13 October									
08:30	Plenary: Global Change & Oceanic Diversity; Earth and Climate; Natural Hazards; Award Ceremony									ECC 8, S4
10:30	Coffee break									
11:00		LeS 4.3	LeS 2.3	LeS 6.5	LeS 2.5	LeS 5.8	LeS 7.2	LeS 3.3	LeS 6.3	ECC 8, S3
12:40	Lunch									
14:00		LeS 4.3 / 1.1	LeS 2.3	LeS 6.5	LeS 3.4	LeS 5.8	LeS 8.2&8.3	LeS 9.3	LeS 6.4	ECC 8, S3
16:00	Coffee break									
16:30-18:10		LeS 8.1	LeS 9.5 / 5.1	LeS 6.5 / 10	LeS 3.1	Disk. 10.1	LeS 8.2&8.3	LeS 9.3	LeS 6.1	ECC 8, S3

Legend: LeS = Lecture Session
Disk. = Diskussionsrunde

Legend: LeS = Lecture Session

Wissenschaftliche Sitzungen mit den Themen / Scientific Sessions and Themes:

1. Klima

- 1.1 Boden als Senke u. Quelle f. Kohlenst.
- 1.2 Carbon Cycle and Climate Change
- 1.3 Langfr. u. sichere Speich. von CO₂ in geol. Formationen
- 1.4 Sediments as Archives of Env. and Climate Change
- 1.5 Insights into past climate dynamics

2. Erdgeschichte

- 2.1 Biodiversity & Environment -- The Deep-Time Perspective
- 2.2 Developments in Stratigraphy: Methods, Techniques, Applications
- 2.3 Land-sea interactions in the Phanerozoic
- 2.5 Paleontological Applications
- 2.6 Terrestrial Eocene

3. Energie

- 3.1 Qualitätss. in der oberflächennahen Geothermie
- 3.2 ECC 8 - The 8th European Coal Conference
- 3.3 Wirtschaftsgeologie - Mineralische Rohstoffe, Energierohstoffe
- 3.4 Tiefe Geothermie

4. Geo-Prozesse

- 4.1 Earth Surface Processes
- 4.2 Karst Processes
- 4.3 Tectonics and Sedimentation

5. Mensch - Umwelt - Technik

- 5.1 Aerosols: Interaction from Atmospheric Science and Climate Change to Human Health
- 5.2 Anthropogene Belastungen
- 5.3 GeoinformationSystems and 3D Modeling
- 5.4 GEOTECHNOLOGIEN
- 5.6 Mensch – Klima – Umwelt im Quartär
- 5.7 Mess- und Quantifizierungsmethoden in der Ingenieurgeologie

- 5.8 Salt Formations as Repositories for Hydrocarbons and Radioactive Waste
- 5.9 Technische Entwicklungen zur Abb. u. Überwachung in der oberflächennahen Geophysik
- 5.10 Urban Geology and Sustainable Development

6. Minerale und Mineralische Rohstoffe

- 6.1 Applied Mineralogy / Materials for the Future
- 6.2 Bergbaufolgen
- 6.3 Kupferschiefer 2010
- 6.4 Raw Materials
- 6.5 Scientific Drilling and Subsurface Geophysics

7. Naturgefahren

- 7.1 Earthquakes and Volcanoes
- 7.2 Mass Movements

8. Ozeane

- 8.1 The Effect of Global Change on Carbonate Sedimentary Systems in Present and Past
- 8.2 & 8.3 Ocean margins and marine resources

9. Wasser

- 9.1 Arid Hydrogeology
- 9.2 Bodengeophysik
- 9.3 Hydrogeophysik
- 9.4 Isotopenhydrogeologie
- 9.5 Reservoirsedimentologie

10. Freie Themen

- 10.1 Studium und was dann?
- 10.2 Geowissenschaften kommunizieren – aber wie?

Monday, 11 October

Plenary	foyer	spectrum 760								
09:00-09:30		Präsident								
09:30-10:00		Hüttl								
10:00-10:30		Schüth								
10:30-11:00	Coffee break									
Parallelsessions	spectrum 760	helium2 188	radon 70	europium2 160	hassium 96	platinum2 174	palladium 63	titanium2 190	chromium 90	
	1	2	3	4	5	6	7	8	ECC 8	9
11:00-11:20	Flechtner, F.	Al Saud, M.	Balaska, P.	Stauch, G.	Stebich, M.	Manchester, S.	Lühr, B.-G.	Brause, H.	Sachsenhofer	
11:20-11:40	Schuh, W.-D.	Al Saud, M.	Drees, T.	Dunai, T.	Stebich, M.	Manchester, S.	Kenkmann, T.	Rempe, N.	Sachsenhofer	
11:40-12:00	Pfeiffer, S.	Michelsen, N.	Schindewolf, M.	Kaufmann, G.	Landmann, G.	Wilde, V.	Kuebler, S.	Kessler-Schulz, K.	Jasper, K.	
12:00-12:20	Wittwer, W.	Siebert, C.	Bornkamp, C.	Roller, S.	Hambach, U.	Rabenstein, R.	Pilz, M.	Simon, A.	Ferket, H.	
12:20-12:40	Stelling, J.	Müller, T.	Hese, F.	Wittmann, H.	Seelos, K.	Tütken, T.	Sudhaus, H.	Ussath, M.	Stukalova, I.E.	
12:40-14:00	Lunch									
14:00-14:20	Heberling, F.	Hötzl, H.	Helms, M.	Lauer, T.	Wagner, S.	Volpato, V.	Walter, T. R.	Ghose, R.	Hudspith, V.	
14:20-14:40	Fischer, C.	Kallioras, A.	Lange, M.	Leopold, M.	Hambach, U. et al.	Büchel, G.	Bathke, H.	Ghose, R.	Nastavkin, A.	
14:40-15:00	Drobek, T.	Pfletschinger, H.	Arndt, D.	Schwanghart, W.	Völkel, J.	Rabenstein, R.	Hort, M.	Hänssler, T.	Ibishi, A.	
15:00-15:20	Alawi, M.	Holthusen, D.	Boehnert, S.	Otto, J.-C.	Vött, A.	Wedmann, S.	Läufer, G.	Naser, M.	Juch, D.	
15:20-15:40	Muschalle, T.	Al-Ajmi, H.	Tanner, D. C.	Hoffmann, T.	Pirung/Büchel	Schmied, H.	Shirzaei, M.	Polom, U.	Ticleanu, M.	
15:40-16:00	Köster, J.	Dirks, H.	Asch, K.	Heckmann, T.	Ijmkker, J.	Henninger, M.	Voigt, S.	Krawczyk, C.	Butuzova, L.	
16:00-16:30	Coffee break									
16:30-16:50	Mahmud Shams,	Dallmeyer, A.	Gabriel, P.	Brückner, H.	Körner, F.	Leder, R.	Glodny, J.	Philipp, S.	Dusar, M.	
16:50-17:10	Hohnecker, E.	Lamy, F.	Matthijs, J.	Zöller, L.	Götz, A.	Stute, M.	Glodny, J.	Buckup, P.	Probierz, K.	
17:10-17:30	Meyer, U.	Dietrich, S.	Mazzella, A.	Kuhlemann, J.	Montoya-Pino, C.	Stute, M.	Menning, M.	Polysos, N.	Hartkopf-Fröder	
17:30-17:50	Münch, U.	Handiani, D.	Antsyferov, A.	Moldenhauer, K.-	Kramar, U.	Barth, J.	Ellwanger, D.	Gorka, T.	Yalcin, M.	
17:50-18:10		Rachmayani, R.	Khrushchov, D. P	Stolz, C.		Kuhlemann, J.	Hoselmann, C.	Hornung, J.	Börner, K.	
20:00	Öffentlicher Abendvortrag: Prof. Dr. Christian Schlüchter (Bern)									
Legend:	1,1	2,1	3,1	4,1	5,1	6,1	7,1	8,1	9,1	10
	1,2	2,2	3,2 ECC8	4,2	5,2	6,2	7,2	8,2 & 8.3	9,2	10,1
	1,3	2,3	3,3	4,3	5,3	6,3		9,3	10,2	
	1,4	2,5	3,4		5,4	6,4		9,4		
	1,5	2,6			5,6	6,5		9,5		
					5,7					
					5,8					
					5,9	5,10				

Tuesday, 12 October

Plenary	foyer	spectrum 760								
08:30-09:00		Montgomery								
09:00-09:30		Teutsch								
09:30-10:00		Kümpel								
10:00-10:30		Bohrmann								
10:30-11:00	Coffee break									
		spectrum 760	helium2 188	radon 70	europium2 160	hassium 96	platinum2 174	palladium 63	titanium2 190	chromium 90
Parallelsessions		1	2	3	4	5	6	7	8	ECC 8 9
11:00-11:20		Werth, C.	Ehlers	Ducci, D.	Doummar, J.	Bechtel, A.	Suckow, A.	May, F. Einl. (10 min)	Hofmann, T.	Ricketts, B.
11:20-11:40		Markgraf, W.	Ehlers	Velasco, V.	Ufrecht, W.	Mulch, A.	Böhnke, R.	Busch, A. (30 min)	Eder, W.	Martens, P.
11:40-12:00		Ambs, S.	Schlager, W.	Bashar, A.	Kempe, S.	Riegel, W.	Dilbat, M.	Martens, S.	Höfig, T.	Haftendorn, C.
12:00-12:20		Laxander, S.	Kuhlemann, J.	Arévalo, S.	Zarei, M.	Lenz, O.	Heidinger, M.	Feldrappe, H.	Lehrberger, G.	Hatton, W.
12:20-12:40		Al-Ajimi, M.F.	Enkelmann, E.	Muradyan, V.	Epting, J.	Arp, G.	Seebach, A.	Reinhold, K.	Geißler, L.	Vuckovic, B.
12:40-14:00	Lunch									
12:40		MGV GV								
14:00-14:20		Kulaksiz, S.	Meinhold, G.	Wessolek, G.	Gabrovsek, F.	Cleal, C.	Troisi, C.	Kühn->CLEAN	Hemmer, I.	Pavlyuk, M.
14:20-14:40		Bau, M.	Friedel, C.-H.	Wunderlich, T.	Reimann, T.	Lehnert, O.	Troisi, C.	Erikson, K.	Schroeder, J.	Schmidt, S.
14:40-15:00		Neidhardt, H.	Sagawe, A.	Werban, U.	Hubinger, B.	Götz, A.	Glabsch, J.	Kempka, T.	Scholz, S.	Paulus, M.
15:00-15:20		Diener, A.	Gärtner, A.	Koszinski, S.	Huggenberger, P.	Kujau, A.	Rödelsperger, S.	Kohltrepp, B.	Weber, J.	Wendling, R.
15:20-15:40		Gursky, H.-J.	Krippner, A.	Igel, J.	Romanov, D.	Girard, V.	Festl, J.	Lüth, S.	Ehling, A.	Kiärstad, J.
15:40-16:00		Smidt, G.	Linnemann, U.	Börner, F.	Hiller, T.	Herrmann, M.	Wunderlich, T.	Morozova, D.	Dürr, S.	Matishov, G.
16:00-16:30	Coffee break									
16:30-16:50		Kleinen, T.	Fazlikhani, H.	Ganz, C.	Kaufmann, G.	Kempe, S.	Krautblatter, M.	Wirth, H.	Gerdes, A.	Volkman, N.
16:50-17:10		Schöne, B.R.	Holzförster, F.	Preetz, H.	Kempe, S.	Beer, S.	Kuhlemann, J.	Berner, U.	Geißler, L.	Mach, K.
17:10-17:30		Jansen, N.	Henk, A.	Vanderborght, J.	Riechelmann, D.	Hoppe, A.	Patula, S.	Franke, D.	Lehmann, R.	Celik, Y.
17:30-17:50		Kanduc, T.	Bühler, B.	Lambot, S.	Scholz, D.	Passarello, M.	Straub, J.	Rempe, N.	Pätzold, M.	Karayidit, A.I.
17:50-18:10		Stribny, B.	Meschede, M.	Jacoby, W.	Trappe, M.	Muceku, Y.	Angerer, H.	Peters, S.	Geyer, M.	Inaner, H.
18:40		MGV DGG								
19:00	Conferece Dinner									
Legend:	1,1	2,1	3,1	4,1	5,1	6,1	7,1	8,1	9,1	10
	1,2	2,2	3,2 ECC8	4,2	5,2	6,2	7,2	8,2 & 8,3	9,2	10,1
	1,3	2,3	3,3	4,3	5,3	6,3			9,3	10,2
	1,4	2,5	3,4		5,4	6,4			9,4	
	1,5	2,6			5,6	6,5			9,5	
					5,7					
					5,8					
					5,9	5,10				

Wednesday, 13 October

Plenary	foyer	spectrum 760								palladium 63	
08:30-09:00		Boetius								08:30-08:50	Klinger, K.
09:00-09:30		Melles								08:50-09:10	Klinger, K.
09:30-10:00		Zschau								09:10-09:30	Ferket, H.
10:00-10:30		Award Ceremony								09:30-09:50	Can, E.
										09:50-10:10	Meyer, U.
										10:10-10:30	Gielisch, H.
10:30-11:00	Coffee break										
		spectrum 760	helium2 188	radon 70	europium2 160	hassium 96	platinum2 174	palladium 63	titanium2 190	chromium 90	
Parallelsessions		1	2	3	4	5	6	7	8	ECC 8 9	
11:00-11:20		Tanner, D.	Retallack, G.	Wang, H.	Krumbein, W. E.	Talbot, C.J.	Thapa, P.	Kleeberg, K.	Symons, D.	van Bergen, F.	
11:20-11:40		Krentz, O.	Retallack, G.	Wang, H.	Krumbein, W. E.	Burchardt, S.	Frei, M.	Krakow, L.	Wagner, T.	van Bergen, F.	
11:40-12:00		Grim, S.	Schultka, S.	Wefer, G.	Riedel, N.	Behlau, J.	Ehret, D.	Schmitz, M.	Kamradt, A.	Privalov, V.	
12:00-12:20		Koehn, D.	Kvaček, J.	Geerits, T.	Sachse, D.	van Gent, H.	Shen, H.	Lehmann, U.	Fiedler, M.	Meiners, H.	
12:20-12:40		Hinderer, M.	Lenz, O.	Jaksch, K.	Wappler, T.	Khrushchov, D.P.		Schumann, A.	Germerott, S.	Pavlyuk, M.	
12:40-14:00	Lunch										
14:00-14:20		Lang, S.	Gastaldo, R.	Kassel, A.	Wolff, G.	Urai, J.L.	Ogawa, Y.	Vereecken, H.	Kirnbauer, T.	Hemert, P.	
14:20-14:40		Fielitz, W.	Wehrmann, A.	Buske, S.	Rumohr, S.	Urai, J.L.	Berner, U.	van der Kruk, J.	Schippers, A.	Heim, S.	
14:40-15:00		Gabriel, G.	Gerdes, G.	Rechlin, A.	Heske, C.	Mertineit, M.	Pape, T.	Siemon, B.	Avgustinchik, I.	Shoiaikaveh, N.	
15:00-15:20			Weerts, H.	Jetschny, S.	Berner, M.	Zulauf, G.	Krätschell, A.	Dietrich, P.	Predeanu, G.	Gensterblum, Y.	
15:20-15:40		Fiener, P.	Karle, M.	Polom, U.	Wedewardt, M.	Shekhunova, S.	Michel, J.	Wiederhold, H.		Battistutta, E.	
15:40-16:00		Franko, U.	Standke, G.	Dickmann, T.	Schilling, F.	Rempe, N.	Koschinsky, A.	Steuer, A.		Vergelska, N.	
16:00-16:30	Coffee break										
16:30-16:50		Dullo, W.-C.	Homuth, S.	Orilski, J.	Kölbel, T.	10,1	Kersten, M.	Brauchler, R.	Dittrich, S.	Dryburgh, P.	
16:50-17:10		Hebbeln, D.	Bauer, J.	Klemun, M.	Stober, I.	Studium und	Huhn, K.	Müller-Petke, M.	Richter, A.	Mösle, B.	
17:10-17:30		Raddatz, J.	Neeb, I.	Fritscher, B.	Kohl, T.	was dann?	Engel, M.	Costabel, S.	Müller, M.	Eftekhari, A.A.	
17:30-17:50		Gischler, E.	Scheuvsens, D.	Küppers, A.	Genter, A.		Bahlburg, H.	Günther, T.		Schlüter, R.	
17:50-18:10		Heinel, K.	Schleicher, N.		Schill, E.		Bitschofsky, F.	Kemna, A.		Klebingat, S.	
Legend:	1,1	2,1	3,1	4,1	5,1	6,1	7,1	8,1	9,1	10	
	1,2	2,2	3,2 ECC8	4,2	5,2	6,2	7,2	8,2 & 8,3	9,2	10,1	
	1,3	2,3	3,3	4,3	5,3	6,3			9,3	10,2	
	1,4	2,5	3,4		5,4	6,4			9,4		
	1,5	2,6			5,6	6,5			9,5		
					5,7						
					5,8						
					5,9	5,10					