

Gesellschaft Deutscher Naturforscher und Ärzte, 17.-21.9.2010

Plan der Pressekonferenzen zur GDNÄ-Tagung in Dresden

Wann, Wer, Wo?	Thema der PK	Thema des Vortrags/der Sitzung
Dienstag 14.9., 12.00 Uhr, im Kaufpark Dresden, Dohnaer Straße 246 Prof. Zenner Prof. Schultz Dr. Gaitzsch	Wissenschaft im Kaufpark und die GDNÄ Präsident der GDNÄ Direktor des IFW Dresden, Vizepräsident der GDNÄ IFW Dresden	
Donnerstag 16.9., 10.00 Uhr, Landespressekonferenz, Pressezentrum des Sächsischen Landtags Prof. Zenner Prof. Wirth Dr. Zörgiebel	Die Tagung der GDNÄ in Dresden Präsident der GDNÄ Geschäftsführer Dresden Wissenschaft Geschäftsführer Dresden Wirtschaft	
Samstag, 18.9., ca. 13.00 Uhr, im GDNÄ-Pressezentrum, Tagungszentrum der TU Dresden Prof. Jörg Hacker Prof. von Braun Prof. Biesalski Prof. Metin Tolan	Highlights aus der Wissenschaft I Präsident Nationalakademie "Leopoldina" Wirtschaftswissenschaftler, Universität Bonn Ernährungswissenschaftler, Stuttgart Physiker, Uni Dortmund	Seuchen im Zeitalter der Globalisierung Welternährung zwischen Mangel und Markt „Hidden Hunger“ – Folgeschwere Unterernährung „Star Trek“: Facts & Fiction
Sonntag, 19.9., ca. 13.00 Uhr, im GDNÄ-Pressezentrum, Tagungszentrum der TU Dresden Prof. Schröder Prof. Schlapbach Dr. Büchting Prof. Schlögl	Highlights aus der Wissenschaft II Philosoph, Humboldt-Universität Berlin ETH Zürich KWS Saat AG Fritz-Haber-Institut der MPG, Berlin	Die Erde ist uns anvertraut Kohlenstoff und Wasserstoff Pflanzenzüchtung als Schlüsseltechnologie Katalyse als Schlüsseltechnik
Montag, 20.9., ca. 13.00 Uhr, im GDNÄ-Pressezentrum, Tagungszentrum der TU Dresden Prof. Müller-Steinhagen Prof. Nüsslein-Volhard Prof. Westhoff Prof. Lengauer	Highlights aus der Wissenschaft III Rektor der TU Dresden Nobelpreisträgerin, MPI Entwicklungsbiologie, Tübingen Pflanzenforscher, Universität Düsseldorf MPI für Informatik, Saarbrücken	DESERTEC: Strom aus der Wüste Perspektiven: Schritte zu Lösungen Das Dilemma der Pflanzennutzung Fortschritte der computergestützten AIDS-Therapie
Dienstag, 21.9., ca. 14.30 Uhr, im GDNÄ-Pressezentrum, Tagungszentrum der TU Dresden Prof. Michel Prof. Kempermann Prof. Schultz	Highlights aus der Wissenschaft IV Nobelpreisträger, MPI für Biophysik, Frankfurt Zentrum für Regenerative Therapien, Dresden Direktor des IFW Dresden	Die natürliche Photosynthese Neue Nervenzellen für alte Gehirne GDNÄ-Präsident ab 2011