

Materialforschungstag Mittelhessen 2005

24. Juni 2005, Schloss Rauischholzhausen

Teilnehmer

- | | | |
|----|-------------------------------|---|
| 1 | Allio, Celine | FB Chemie – Anorganische Chemie, Hans-Meerwein-Straße, 35032 Marburg |
| 2 | Angelov, Ivan | FB Chemie – Anorganische Chemie, Hans-Meerwein-Straße, 35032 Marburg |
| 3 | Becker, Mathias | FB Chemie – Makromolekulare Chemie, Hans-Meerwein-Straße, 35032 Marburg |
| 4 | Benthien, Dr. Holger | FB Physik – Vielteilchentheorie, Renthof 6, 35032 Marburg |
| 5 | Breuning, Dr. Hans-Georg | FB Chemie – Physikalische Chemie, Hans-Meerwein-Straße, 35032 Marburg |
| 6 | Casselmann, Christian | Institut für Angewandte Physik, Heinrich-Buff-Ring 16, 35392 Gießen |
| 7 | Chatterjee, Samgam Dr. | FB Physik – Experimentalphysik, Renthof 5, 35032 Marburg |
| 8 | Cornelius, Maximilian | Institut für Anorganische und Analytische Chemie, Heinrich-Buff-Ring 58, 35392 Gießen |
| 9 | Dersch, Roland | FB Chemie – Makromolekulare Ch., Hans-Meerwein-Straße, 35032 Marburg |
| 10 | Eifert, Prof. Dr. Hans-Justus | FH Giessen, Mathematik, Naturwissenschaften und Datenverarbeitung, Wiesenstr. 14, 35390 Giessen |
| 11 | Farangis, Dr. Baker | I. Physikalisches Institut, Heinrich-Buff-Ring 16, 35392 Gießen |
| 12 | Fischer, Claus C. | Physikalisch-Chemisches Institut, Heinrich-Buff-Ring 58, 35392 Gießen |
| 13 | Franz, Bernhard | Physikalisch-Chemisches Institut, Heinrich-Buff-Ring 58, 35392 Gießen |
| 14 | Fröba, Prof. Dr. Michael | Institut für Anorganische und Analytische Chemie, Heinrich-Buff-Ring 58, 35392 Gießen |
| 15 | Gaess, Daniel | FB Chemie – Anorganische Chemie, Hans-Meerwein-Straße, 35032 Marburg |
| 16 | Gebhard, Prof. Dr. Florian | FB Physik -Vielteilchentheorie, Renthof 6, 35032 Marburg |
| 17 | Gessler, Dr. Tobias | Zentrum für Innere Medizin, Paul-Meimberg-Straße 5, 35392 Gießen |
| 18 | Germano, Prof. Dr. Guido | FB Chemie – Physikalische Chemie, Hans-Meerwein-Straße, 35032 Marburg |
| 19 | Goriachko, Dr. Andrii | Physikalisch-Chemisches Institut, Heinrich-Buff-Ring 58, 35392 Gießen |
| 20 | Gottschald, Jörg | Institut für Angewandte Physik, Heinrich-Buff-Ring 16, 35392 Gießen |
| 21 | Greiner, Prof. Dr. Andreas | FB Chemie – Makromolekulare Chemie, Hans-Meerwein-Straße, 35032 Marburg |
| 22 | Güdde, Dr. Jens | FB Physik – Oberflächenphysik, Renthof 5, 35032 Marburg |
| 23 | Güngerich, Martin | FB Physik – Experimentalphysik, Renthof 5, 35032 Marburg |
| 24 | Hantke, Kristian | FB Physik – Experimentalphysik, Renthof 5, 35032 Marburg |

- 25 Harbrecht, Prof. Dr. Bernd FB Chemie – Anorganische Chemie, Hans-Meerwein-Straße, 35032 Marburg
- 26 Heimbrodt, Prof. Dr. Wolfram FB Physik, Experimentalphysik, Renthof 5, 35032 Marburg
- 27 Heldmaier, Prof. Dr. Gerhard Vize-Präsident der Philipps-Universität Marburg
- 28 Höfer, Prof. Dr. Ulrich FB Physik – Oberflächenphysik, Renthof 5, 35032 Marburg
- 29 Hofmann, Prof. Dr. Detlev I. Physikalisches Institut der JLU Giessen, Heinrich-Buff-Ring 16, 35392 Gießen
- 30 Hormuth, Prof. Dr. Stefan Präsident der Justus-Liebig-Universität Gießen
- 31 Hornfeck, Wolfgang FB Chemie – Anorganische Chemie, Hans-Meerwein-Straße, 35032 Marburg
- 32 Horst, Dr. Gernot IHK-Innovationsberatung Hessen
- 33 Jakob, Prof. Dr. Peter FB Physik – Oberflächenphysik, Renthof 5, 35032 Marburg
- 34 Janek, Prof. Dr. Jürgen Physikalisch-Chemisches Institut, Heinrich-Buff-Ring 58, 35392 Gießen
- 35 Janetzky, Manuel FB Chemie – Anorganische Chemie, Hans-Meerwein-Straße, 35032 Marburg
- 36 Kelting, Christian Institut für Angewandte Physik, Heinrich-Buff-Ring 16, 35392 Gießen
- 37 Klar, Dr. Peter J. FB Physik – Experimentalphysik, Renthof 5, 35032 Marburg
- 38 Knies, Christoph I. Physikalisches Institut der JLU Giessen, Heinrich-Buff-Ring 16, 35392 Gießen
- 39 Koch, Prof. Dr. Stephan FB Physik – Theoretische Physik, Mainzer Gasse 33, 35032 Marburg
- 40 Koert, Prof. Dr. Ulrich FB Chemie – Organische Chemie, Hans-Meerwein-Straße, 35032 Marburg
- 41 Kohl, Prof. Dr. Claus-Dieter Institut für Angewandte Physik, Heinrich-Buff-Ring 16, 35392 Gießen
- 42 Kolling, Thomas FB Chemie – Physikalische Chemie, Hans-Meerwein-Straße, 35032 Marburg
- 43 Korte, Dr. Carsten Physikalisch-Chemisches Institut, Heinrich-Buff-Ring 58, 35392 Gießen
- 44 Krämer, Thorsten I. Physikalisches Institut der JLU Giessen, Heinrich-Buff-Ring 16, 35392 Gießen
- 45 Kriha, Olaf FB Chemie – Makromolekulare Chemie, Hans-Meerwein-Straße, 35032 Marburg
- 46 Lackner, David WZMW, Hans-Meerwein-Straße, 35032 Marburg
- 47 Lawrence, Marco FB Physik – Oberflächenphysik, Renthof 5, 35032 Marburg
- 48 Leichtweiß, Thomas I. Physikalisches Institut der JLU Giessen, Heinrich-Buff-Ring 16, 35392 Gießen
- 49 Lotz, Andreas Institut für Anorganische und Analytische Chemie, Heinrich-Buff-Ring 58, 35392 Gießen
- 50 Luerßen, Dr. Bjoern Physikalisch-Chemisches Institut, Heinrich-Buff-Ring 58, 35392 Gießen
- 51 Martin, Edgar FB Chemie – Physikalische Chemie, Hans-Meerwein-Straße, 35032 Marburg
- 52 Meier, Dr. Torsten FB Physik – Theoretische Physik, Mainzer Gasse 33, 35032 Marburg
- 53 Mellau, Dr. Georg Physikalisch-Chemisches Institut, Heinrich-Buff-Ring 58, 35392 Gießen

- 54 Merita, Stefan I. Physikalisches Institut der JLU Giessen, Heinrich-Buff-Ring 16, 35392 Gießen
- 55 Meyer, Prof. Dr. Bruno K. I. Physikalisches Institut der JLU Giessen, Heinrich-Buff-Ring 16, 35392 Gießen
- 56 Mogwitz, Boris Physikalisch-Chemisches Institut, Heinrich-Buff-Ring 58, 35392 Gießen
- 57 Morell, Jürgen Institut für Anorganische und Analytische Chemie, Heinrich-Buff-Ring 58, 35392 Gießen
- 58 Nehmet, Dr. Igor WZMW, Hans-Meerwein-Straße, 35032 Marburg
- 59 Nienhaus, Prof. Dr. Volker Präsident der Philipps-Universität Marburg
- 60 Oberhoff, Stefan WZMW, Hans-Meerwein-Straße, 35032 Marburg
- 61 Pasenow, Bernhard FB Physik – Theoretische Physik, Mainzer Gasse 33, 35032 Marburg
- 62 Peppler, Klaus Physikalisch-Chemisches Institut, Heinrich-Buff-Ring 58, 35392 Gießen
- 63 Peters, Andreas Physikalisch-Chemisches Institut, Heinrich-Buff-Ring 58, 35392 Gießen
- 64 Pfeifer, Jochen FB Chemie – Organische Chemie, Hans-Meerwein-Straße, 35032 Marburg
- 65 Pitt, Dr. Eberhard I. Physikalisches Institut der JLU Giessen, Heinrich-Buff-Ring 16, 35392 Gießen
- 66 Pockoj, Michael WZMW, Hans-Meerwein-Straße, 35043 Marburg
- 67 Reichelt, Matthias FB Physik – Theoretische Physik, Mainzer Gasse 33, 35032 Marburg
- 68 Ricklefs, Prof. Dr. Ubbo FH Giessen, FB Elektro- und Informationstechnik, Wiesenstr. 14, 35390 Giessen
- 69 Rohleder, Marcus FB Physik – Oberflächenphysik, Renthof 5, 35032 Marburg
- 70 Rohnke, Dr. Marcus Physikalisch-Chemisches Institut, Heinrich-Buff-Ring 58, 35392 Gießen
- 71 Rommel, Michael FB Chemie – Organische Chemie, Hans-Meerwein-Straße, 35032 Marburg
- 72 Rühle, Prof. Dr. Wolfgang FB Physik – Experimentalphysik, Renthof 5, 35032 Marburg
- 73 Schaper, Dr. Andreas WZMW – Elektronenmikroskopie, Hans-Meerwein-Straße, 35032 Marburg
- 74 Schlecht, Prof. Dr. Sabine FB Chemie – Anorganische Chemie, Hans-Meerwein-Straße, 35032 Marburg
- 75 Schlettwein, Prof. Dr. Derck Institut für Angewandte Physik, Heinrich-Buff-Ring 16, 35392 Gießen
- 76 Schlichenmaier, Christoph FB Physik – Theoretische Physik, Mainzer Gasse 33, 35032 Marburg
- 77 Schlitt, Stefanie FB Chemie – Makromolekulare Chemie, Hans-Meerwein-Straße, 35032 Marburg
- 78 Schubert, Kai FB Physik – Oberflächenphysik, Renthof 5, 35032 Marburg
- 79 Serafin, Dr. Michael Institut für Anorganische. Chemie, Heinrich-Buff-Ring 58, 35392 Gießen
- 80 Stiebich, Jennifer I. Physikalisches Institut der JLU Giessen, Heinrich-Buff-Ring 16, 35392 Gießen
- 81 Stillings, Christopher FB Chemie – Makromolekulare Chemie, Hans-Meerwein-Straße, 35032 Marburg
- 83 Stolz, Dr. Wolfgang WZMW - Zentrales Materiallabor, Hans-Meerwein-Str. , 35032 Marburg

- 84 Sundermeyer, Prof. Dr. Jörg FB Chemie – Anorganische Chemie, Hans-Meerwein-Straße,
35032 Marburg
- 85 Teubert, Jörg FB Physik – Experimentalphysik, Renthof 5,
35032 Marburg
- 86 Thomas, Prof. Dr. Peter FB Physik – Theoretische Physik, Mainzer Gasse 33,
35032 Marburg
- 87 Thränhardt, Dr. Angela FB Physik – Theoretische Physik, Mainzer Gasse 33,
35032 Marburg
- 88 Valov, Ilia Physikalisch-Chemisches Institut, Heinrich-Buff-Ring 58,
35392 Gießen
- 89 Vaupel, Elke Wissenschaftliches Zentrum für Materialwissenschaften (WZMW)
- 90 Vetter, Dr. Ulrich FB Physik – Oberflächenphysik, Renthof 5,
35032 Marburg
- 91 Wagner, Thorsten Institut für Angewandte Physik, Heinrich-Buff-Ring 16,
35392 Gießen
- 92 Weiß, Michael Institut für Angewandte Physik, Heinrich-Buff-Ring 16,
35392 Gießen
- 93 Weitzel, Prof. Dr. Karl-Michael FB Chemie – Physikalische Chemie, Hans-Meerwein-Straße ,
35032 Marburg
- 94 Wendler, Prof. Dr. Dietrich Präsident der Fachhochschule Gießen-Friedberg, Wiesenstr. 14,
35390 Giessen
- 95 Wendorff, Prof. Dr. H.J. FB Chemie, Makromolekulare Chemie, Hans-Meerwein-Straße,
35032 Marburg
- 96 Yosef, Dr. Maekele FB Chemie – Anorganische Chemie, Hans-Meerwein-Straße,
35032 Marburg
- 97 Zhou, Dr. Huijuan I. Physikalisches Institut der JLU Giessen, Heinrich-Buff-Ring 16,
35392 Gießen
- 98 von Kreutzbruck, Dr. Marc Institut für Angewandte Physik, Heinrich-Buff-Ring 16,
35392 Gießen