

| | | Empfänger | Laudator |
|---|---|---|-----------------------------------|
| | 1 | | |
| 1 | RZ-Planung „DC Cube“ | Ralf Ebenig/Herr Kraas | Ulrich Terrahe |
| 2 | Architekt Schenk „SpheroBot - Die Kugel, mit der sie in Zukunft rechnen müssen“ | Bernd Schenk | Ulrich Terrahe |
| 3 | PRIOR 1 „RZ-Gebäude basierend auf Fallwind-Technologie“ | Oliver Fronk | Ulrich Terrahe |
| | 2 | | |
| 1 | Leibnitz Rechenzentrum „Höchstleistungsrechnen - höchst effizient“ | Herr Auweter | Dr. Marie-Luise Wolff |
| | 3 | | |
| 1 | APC „Struxuware / Datacenter Infrastructure Managment“ | Andreas Gebhard | Kurt Weissenbach |
| | 4 | | |
| 1 | Dörflinger+Partner / Teecity „SPP-Bus / Segment Protected Parallel-Bus“ | Chad McCarthy, Ralph Voß | Dr. Béla Waldhauser |
| | 5 | | |
| 1 | eCube / GSI „eCube Rechenzentrum der GSI“ | Alexander Hauser, Prof. Dr. Volker Lindenstruth | Dipl.-Ing. Wolf Rienhardt |
| | 6 | | |
| 1 | Wagner Group GmbH „Aktive Brandvermeidung für Green IT“ | Peter Clauss | Dr. Ralph Hintemann |
| | 7 | | |
| 1 | QHI Group Ltd. „Exertherm LoadMap - A new predictive tool that detects hidden ...“ | Bart van Liempd | Prof. Dr. –Ing. habil. Horst Zuse |
| | 8 | | |
| 1 | Uni Passau „Das Rechenzentrum in der Energiewende“ | Prof. Dr. Hermann De Meer | Bernd Fleischer |
| 2 | Flexoptic „An Optics Life“ | Thomas Weible | Bernd Fleischer |
| 3 | Pablo Graubner „Accuracy-Aware Data Processing“ | krankheitsbedingt verhindert | Bernd Fleischer |