

das reich der sonne – heimat der menschheit

alte und neue herausforderungen der heliophysik

25.10.2007 Die Sonne als Stern

Dr. H. Peter Kiepenheuer-Institut für Sonnenphysik, Freiburg

01.11.2007 Das Universum – eine Welt des Plasmas

Prof. Dr. H. Kersten Christian-Albrechts-Universität Kiel

08.11.2007 Kosmische Strahlung, Wolken und ein kalter Winter

Prof. Dr. B. Heber Christian-Albrechts-Universität Kiel

19.30 Uhr im Rahmen der Ausstellungseröffnung: »Das Reich der Sonne – Heimat der Menschheit«
Mediendom, Sokratesplatz 6, 24149 Kiel

22.11.2007 Der erdnahe Weltraum: Von der Atmosphäre bis zur Magnetosphäre

Prof. Dr. H. Lühr Geo-Forschungs-Zentrum Potsdam

29.11.2007 Der vierte Aggregatzustand; Heliophysikalische Plasmen

Prof. Dr. J. Büchner Max-Planck-Institut für Sonnensystemforschung

06.12.2007 Solar-terrestrische Beziehungen (Weltraumwetter)

Dr. N. Jakowski Deutsches Zentrum für Luft- und Raumfahrt, Neustrelitz

13.12.2007 Die aktive Sonne

Prof. Dr. G. Mann Astrophysikalisches Institut Potsdam

10.01.2008 Klima und Sonne; Was sagt uns die Vergangenheit

Prof. Dr. P. Grootes Christian-Albrechts-Universität Kiel

17.01.2008 Gibt es ein Weltraumklima?

PD. Dr. H. Fichtner Ruhr-Universität Bochum

24.01.2008 Weltrauminstrumente, made in Kiel

Dipl. Phys. R. Müller-Mellin Christian-Albrechts-Universität Kiel

31.01.2008 Astroteilchenphysik in der Heliosphäre

Prof. Dr. B. Heber Christian-Albrechts-Universität Kiel

07.02.2008 Was kommt nach dem IGY 1957 und dem IHY 2007: Cosmic Vision

Prof. Dr. R. Wimmer-Schweingruber Christian-Albrechts-Universität Kiel

Zeit: Donnerstags, 18.30 – 20.00

Ort: Auditorium Maximum Hörsaal A

Veranstalter: Institut für Experimentelle und Angewandte Physik der CAU Kiel
im Rahmen des Internationalen Heliophysikalischen Jahres 2007