



Contribution ID: 62

Type: **Oral presentation**

Status of Construction and Commissioning of the GSI HITRAP Decelerator

Friday, June 12, 2009 9:30 AM (20 minutes)

Primary author: Prof. KESTER, Oliver (NSCL, Michigan State University, East Lansing, MI 48824, USA)

Co-authors: Dr SOKOLOV, Alexey (Gesellschaft für Schwerionenforschung, D-64291 Darmstadt, Germany); Prof. SCHEMPP, Alwin (Goethe Universität, D-60054 Frankfurt, Germany); Dr HOFMANN, Benjamin (Goethe Universität, D-60054 Frankfurt, Germany); Dr KOZHUHAROV, Christophor (Gesellschaft für Schwerionenforschung, D-64291 Darmstadt, Germany); Dr WINTERS, Danyal (Gesellschaft für Schwerionenforschung, D-64291 Darmstadt, Germany); Dr HERFURTH, Frank (Gesellschaft für Schwerionenforschung, D-64291 Darmstadt, Germany); Dr MAERO, Giancarlo (Gesellschaft für Schwerionenforschung, D-64291 Darmstadt, Germany); Dr VOROBYEV, Gleb (Gesellschaft für Schwerionenforschung, D-64291 Darmstadt, Germany); Prof. KLUGE, Hans-Jürgen (Gesellschaft für Schwerionenforschung, D-64291 Darmstadt, Germany); Mr PFISTER, Jochen (Goethe Universität, D-60054 Frankfurt, Germany); Mr DAHL, Ludwig (Gesellschaft für Schwerionenforschung, D-64291 Darmstadt, Germany); Mr KAISER, Michael (Gesellschaft für Schwerionenforschung, D-64291 Darmstadt, Germany); Dr GERHARD, Peter (Gesellschaft für Schwerionenforschung, D-64291 Darmstadt, Germany); Dr KOSZUDOWSKI, Stephen (Gesellschaft für Schwerionenforschung, D-64291 Darmstadt, Germany); Prof. STÖHLKER, Thomas (Gesellschaft für Schwerionenforschung, D-64291 Darmstadt, Germany); Prof. RATZINGER, Ulrich (Goethe Universität, D-60054 Frankfurt, Germany); Dr BARTH, Winfried (Gesellschaft für Schwerionenforschung, D-64291 Darmstadt, Germany); Prof. QUINT, Wolfgang (Gesellschaft für Schwerionenforschung, D-64291 Darmstadt, Germany); Mr VINZENZ, Wolfgang (Gesellschaft für Schwerionenforschung, D-64291 Darmstadt, Germany)

Presenter: Prof. KESTER, Oliver (NSCL, Michigan State University, East Lansing, MI 48824, USA)

Session Classification: LINACS

Track Classification: Linacs