



Contribution ID: 179

Type: Oral

## Results From The Commissioning Of A Detection System For Forward Emitted XUV Photons At The ESR

### Keywords

laser spectroscopy  
detector development  
ESR  
XUV

### Topics

Production, Experimental Developments and Applications

**Primary author:** WINZEN, Daniel (Westfälische Wilhelms-Universität Münster)

**Co-authors:** Dr BUSSMANN, Michael (Helmholtz-Zentrum Dresden-Rossendorf); BUSS, Axel (Institut für Kernphysik, Uni Münster); Mr EGELKAMP, Christian (Westfälische Wilhelms-Universität Münster); Mr EIDAM, Lewin (TU Darmstadt); HANNEN, V.; Dr HUANG, Zhongkui (Institute of Modern Physics, Chinese Academy of Sciences); Mr KIEFER, Daniel (TU Darmstadt); Mr KLAMMES, Sebastian (TU Darmstadt); Prof. KÜHL, Thomas (GSI, Darmstadt); Dr LOESER, Markus (Helmholtz-Zentrum Dresden-Rossendorf); Prof. MA, Xinwen (Institute of Modern Physics, Chinese Academy of Sciences); NÖRTERSCHÄUSER, Wilfried (TU Darmstadt); Mr ORTJOHANN, Hans-Werner (Westfälische Wilhelms-Universität Münster); SÁNCHEZ, Rodolfo (GSI, Darmstadt); Dr SIEBOLD, Mathias (Helmholtz-Zentrum Dresden-Rossendorf); Dr STÖHLKER, T. (GSI, Darmstadt, Germany); ULLMANN, J.; VOLLBRECHT, J.; Prof. WALTHER, Thomas (TU Darmstadt); Dr WANG, Hanbing (IMP); WEINHEIMER, C.; Dr WINTERS, Danyal (GSI Helmholtzzentrum für Schwerionenforschung GmbH)

**Presenter:** WINZEN, Daniel (Westfälische Wilhelms-Universität Münster)