

Machine Meeting

Report of Contributions

Contribution ID: 1

Type: **not specified**

Input_ACC_GB

Presenters: WALTER, Gertrud (GSI Helmholtzzentrum für Schwerionenforschung GmbH(GSI)); BAI, Mei (GSI Helmholtzzentrum für Schwerionenforschung GmbH(GSI)); WEINRICH, Udo (GSI Helmholtzzentrum für Schwerionenforschung GmbH(GSI))

Contribution ID: 2

Type: **not specified**

Input_APO

Presenter: WEINRICH, Udo (GSI Helmholtzzentrum für Schwerionenforschung GmbH(GSI))

Contribution ID: 3

Type: **not specified**

Input_BEA

Presenter: SCHWICKERT, Marcus (GSI Helmholtzzentrum für Schwerionenforschung GmbH(GSI))

Contribution ID: 4

Type: **not specified**

Input_Beamtime_coordination

Presenters: SEVERIN, Daniel (GSI Helmholtzzentrum für Schwerionenforschung GmbH(GSI)); GORSKA-OTT, Magdalena (GSI, Darmstadt); REIMANN, Stephan (GSI Helmholtzzentrum für Schwerionenforschung GmbH(GSI))

Contribution ID: 5

Type: **not specified**

Input_Controls

Presenters: HÜTHER, Hanno (GSI Helmholtzzentrum für Schwerionenforschung GmbH(GSI)); BÄR, Ralph (GSI Helmholtzzentrum für Schwerionenforschung GmbH(GSI))

Contribution ID: 6

Type: **not specified**

Input_CRYRING

Presenters: HERFURTH, Frank (GSI Helmholtzzentrum für Schwerionenforschung GmbH(GSI)); LESTINSKY, Michael (GSI Helmholtzzentrum für Schwerionenforschung GmbH(GSI)); Dr ANDELKOVIC, Zoran (GSI Helmholtzzentrum für Schwerionenforschung GmbH(GSI))

Contribution ID: 7

Type: **not specified**

Input_cw-demo

Presenters: MISKI-UGLU, Maksym (GSI Helmholtzzentrum für Schwerionenforschung GmbH(GSI)); SCHEELER, Uwe (GSI Helmholtzzentrum für Schwerionenforschung GmbH(GSI)); BARTH, Winfried (GSI Helmholtzzentrum für Schwerionenforschung GmbH(GSI))

Contribution ID: 8

Type: **not specified**

Input_ESR

Presenters: STECK, Markus (GSI Helmholtzzentrum für Schwerionenforschung GmbH(GSI)); LITVINOV, Sergey (GSI Helmholtzzentrum für Schwerionenforschung GmbH(GSI))

Contribution ID: 9

Type: **not specified**

Input_FRS

Presenters: SCHEIDENBERGER, Christoph (GSI Helmholtzzentrum für Schwerionenforschung GmbH(GSI)); HAETTNER, Emma (GSI Helmholtzzentrum für Schwerionenforschung GmbH(GSI))

Contribution ID: **10**

Type: **not specified**

Input_HEST

Presenters: HEßLER, Christoph Robert (GSI Helmholtzzentrum für Schwerionenforschung GmbH(GSI)); GEITHNER, Oksana (GSI Helmholtzzentrum für Schwerionenforschung GmbH(GSI)); REIMANN, Stephan (GSI Helmholtzzentrum für Schwerionenforschung GmbH(GSI))

Contribution ID: 11

Type: **not specified**

Input_Ion_Sources

Presenters: ADONIN, Aleksey (GSI Helmholtzzentrum für Schwerionenforschung GmbH(GSI)); MAIMONE, Fabio (GSI Helmholtzzentrum für Schwerionenforschung GmbH(GSI)); TINSCHERT, Klaus (GSI Helmholtzzentrum für Schwerionenforschung GmbH(GSI)); HOLLINGER, Ralph (GSI Helmholtzzentrum für Schwerionenforschung GmbH(GSI))

Contribution ID: 12

Type: **not specified**

Input_Operations

Presenters: VOSSBERG, Markus (GSI Helmholtzzentrum für Schwerionenforschung GmbH(GSI)); GEITHNER, Oksana (GSI Helmholtzzentrum für Schwerionenforschung GmbH(GSI)); SCHÜTT, Petra (GSI Helmholtzzentrum für Schwerionenforschung GmbH(GSI)); REIMANN, Stephan (GSI Helmholtzzentrum für Schwerionenforschung GmbH(GSI))

Contribution ID: 13

Type: **not specified**

Input_PSU

Presenters: GROENING, Lars (GSI Helmholtzzentrum für Schwerionenforschung GmbH(GSI)); MICKAT, Sascha (GSI Helmholtzzentrum für Schwerionenforschung GmbH(GSI))

Contribution ID: 14

Type: **not specified**

Input_SIS18

Presenters: STADLMANN, Jens (GSI Helmholtzzentrum für Schwerionenforschung GmbH(GSI)); SPILLER, Peter (GSI Helmholtzzentrum für Schwerionenforschung GmbH(GSI))

Contribution ID: 15

Type: **not specified**

Input_UNILAC

Presenters: SCHREIBER, Gerald (GSI Helmholtzzentrum für Schwerionenforschung GmbH(GSI)); VORMANN, Hartmut (GSI Helmholtzzentrum für Schwerionenforschung GmbH(GSI)); VOSSBERG, Markus (GSI Helmholtzzentrum für Schwerionenforschung GmbH(GSI)); GERHARD, Peter (GSI Helmholtzzentrum für Schwerionenforschung GmbH(GSI)); SCHEELER, Uwe (GSI Helmholtzzentrum für Schwerionenforschung GmbH(GSI))