

FIDIUM Kickoff

Reporte der Beiträge

Beitrag ID: 17

Typ: **nicht angegeben**

Status KIT

Donnerstag, 16. Dezember 2021 09:15 (8 Minuten)

Vortragende(r): GIFFELS, Manuel (KIT - Karlsruhe Institute of Technology (DE))

Sitzung Einordnung: Topical Block

Track Klassifizierung: FIDIUM Plenary

Beitrag ID: **18**

Typ: **nicht angegeben**

Status U Bonn

Donnerstag, 16. Dezember 2021 09:23 (8 Minuten)

Vortragende(r): FREYERMUTH, Oliver (University of Bonn)

Sitzung Einordnung: Topical Block

Track Klassifizierung: FIDIUM Plenary

Beitrag ID: 19

Typ: nicht angegeben

Status GU Frankfurt

Donnerstag, 16. Dezember 2021 09:31 (8 Minuten)

Vortragende(r): REDELBACH, Andreas (Frankfurt Institute for Advanced Studies(FIAS))

Sitzung Einordnung: Topical Block

Track Klassifizierung: FIDIUM Plenary

Beitrag ID: **20**

Typ: **nicht angegeben**

Status U Freiburg

Donnerstag, 16. Dezember 2021 09:39 (8 Minuten)

Vortragende(r): BÖHLER, Michael (Albert-Ludwigs-Universität Freiburg)

Sitzung Einordnung: Topical Block

Track Klassifizierung: FIDIUM Plenary

Beitrag ID: 21

Typ: nicht angegeben

Status U Göttingen

Donnerstag, 16. Dezember 2021 09:47 (8 Minuten)

Vortragende(r): WOZNIEWSKI, Sebastian

Sitzung Einordnung: Topical Block

Track Klassifizierung: FIDIUM Plenary

Beitrag ID: 22

Typ: **nicht angegeben**

Status U Wuppertal

Donnerstag, 16. Dezember 2021 09:55 (8 Minuten)

Vortragende(r): ZEITNITZ, Christian (Bergische Universität Wuppertal)

Sitzung Einordnung: Topical Block

Track Klassifizierung: FIDIUM Plenary

Beitrag ID: **23**

Typ: **nicht angegeben**

Status KIT

Donnerstag, 16. Dezember 2021 10:05 (7 Minuten)

Vortragende(r): GIFFELS, Manuel (KIT - Karlsruhe Institute of Technology (DE))

Sitzung Einordnung: Topical Block

Track Klassifizierung: FIDIUM Plenary

Beitrag ID: 24

Typ: **nicht angegeben**

Status GU Frankfurt

Donnerstag, 16. Dezember 2021 10:12 (7 Minuten)

Vortragende(r): REDELBACH, Andreas (Frankfurt Institute for Advanced Studies(FIAS))

Sitzung Einordnung: Topical Block

Track Klassifizierung: FIDIUM Plenary

Beitrag ID: 25

Typ: **nicht angegeben**

Status U Mainz

Donnerstag, 16. Dezember 2021 10:19 (7 Minuten)

Vortragende(r): VEF, Marc-Andre (Johannes Gutenberg University Mainz)

Sitzung Einordnung: Topical Block

Track Klassifizierung: FIDIUM Plenary

Beitrag ID: **26**

Typ: **nicht angegeben**

Status LMU München

Donnerstag, 16. Dezember 2021 10:26 (7 Minuten)

Vortragende(r): DUCKECK, Guenter (Ludwig Maximilians Universitat Muenchen)

Sitzung Einordnung: Topical Block

Track Klassifizierung: FIDIUM Plenary

Beitrag ID: 27

Typ: **nicht angegeben**

Status U Hamburg

Donnerstag, 16. Dezember 2021 10:33 (7 Minuten)

Vortragende(r): STADIE, Hartmut (Universität Hamburg)

Sitzung Einordnung: Topical Block

Track Klassifizierung: FIDIUM Plenary

Beitrag ID: **28**

Typ: **nicht angegeben**

Status U Göttingen

Donnerstag, 16. Dezember 2021 10:40 (7 Minuten)

Vortragende(r): WOZNIEWSKI, Sebastian

Sitzung Einordnung: Topical Block

Track Klassifizierung: FIDIUM Plenary

Beitrag ID: 29

Typ: nicht angegeben

Status U Wuppertal

Donnerstag, 16. Dezember 2021 10:47 (7 Minuten)

Vortragende(r): ZEITNITZ, Christian (Bergische Universität Wuppertal)

Sitzung Einordnung: Topical Block

Track Klassifizierung: FIDIUM Plenary

Beitrag ID: **30**Typ: **nicht angegeben**

Status RWTH Aachen

Donnerstag, 16. Dezember 2021 10:55 (5 Minuten)

Vortragende: SCHMIDT, Alexander (RWTH Aachen); FACKELDEY, Peter (RWTH Aachen University)

Sitzung Einordnung: Topical Block

Track Klassifizierung: FIDIUM Plenary

Beitrag ID: 31

Typ: **nicht angegeben**

Status KIT

Donnerstag, 16. Dezember 2021 11:00 (5 Minuten)

Vortragende(r): GIFFELS, Manuel (KIT - Karlsruhe Institute of Technology (DE))

Sitzung Einordnung: Topical Block

Track Klassifizierung: FIDIUM Plenary

Beitrag ID: 32

Typ: **nicht angegeben**

Status U Mainz

Donnerstag, 16. Dezember 2021 11:05 (5 Minuten)

Vortragende(r): VEF, Marc-Andre (Johannes Gutenberg University Mainz)

Sitzung Einordnung: Topical Block

Track Klassifizierung: FIDIUM Plenary

Beitrag ID: 33

Typ: **nicht angegeben**

Status U Wuppertal

Donnerstag, 16. Dezember 2021 11:10 (5 Minuten)

Vortragende(r): ZEITNITZ, Christian (Bergische Universität Wuppertal)

Sitzung Einordnung: Topical Block

Track Klassifizierung: FIDIUM Plenary

Beitrag ID: 34

Typ: **nicht angegeben**

Status GU Frankfurt

Donnerstag, 16. Dezember 2021 11:15 (5 Minuten)

Vortragende(r): REDELBACH, Andreas (Frankfurt Institute for Advanced Studies(FIAS))

Sitzung Einordnung: Topical Block

Track Klassifizierung: FIDIUM Plenary

Beitrag ID: 35

Typ: **nicht angegeben**

Status LMU München

Donnerstag, 16. Dezember 2021 11:20 (5 Minuten)

Vortragende(r): DUCKECK, Guenter (Ludwig Maximilians Universitat Muenchen)

Sitzung Einordnung: Topical Block

Track Klassifizierung: FIDIUM Plenary

Beitrag ID: 36

Typ: **nicht angegeben**

Status U Freiburg

Donnerstag, 16. Dezember 2021 11:25 (5 Minuten)

Vortragende(r): BÖHLER, Michael (Albert-Ludwigs-Universität Freiburg)

Sitzung Einordnung: Topical Block

Track Klassifizierung: FIDIUM Plenary

Beitrag ID: 37

Typ: **nicht angegeben**

Status U Hamburg

Donnerstag, 16. Dezember 2021 11:30 (5 Minuten)

Vortragende(r): STADIE, Hartmut (Universität Hamburg)

Sitzung Einordnung: Topical Block

Track Klassifizierung: FIDIUM Plenary

Beitrag ID: **38**

Typ: **nicht angegeben**

Status U Göttingen

Donnerstag, 16. Dezember 2021 11:35 (5 Minuten)

Vortragende(r): WOZNIEWSKI, Sebastian

Sitzung Einordnung: Topical Block

Track Klassifizierung: FIDIUM Plenary

Beitrag ID: 39

Typ: **nicht angegeben**

STatus GSI

Donnerstag, 16. Dezember 2021 11:45 (5 Minuten)

Vortragende(r): SCHWARZ, Kilian (GSI Helmholtzzentrum für Schwerionenforschung GmbH(GSI))

Sitzung Einordnung: Associated Partners

Beitrag ID: **40**

Typ: **nicht angegeben**

Status DESY

Donnerstag, 16. Dezember 2021 11:50 (5 Minuten)

Vortragende(r): WISSING, Christoph (DESY)

Sitzung Einordnung: Associated Partners

Beitrag ID: 41

Typ: **nicht angegeben**

Status GridKa

Donnerstag, 16. Dezember 2021 11:55 (5 Minuten)

Vortragende(r): GIFFELS, Manuel (KIT - Karlsruhe Institute of Technology (DE))

Sitzung Einordnung: Associated Partners

Beitrag ID: 42

Typ: **nicht angegeben**

Status CERN

Donnerstag, 16. Dezember 2021 12:00 (5 Minuten)

Vortragende(r): ELSING, Markus (CERN)

Sitzung Einordnung: Associated Partners