

Jubiläum „125+1 Jahre Entdeckung der Röntgenstrahlen“

Festvortrag, Preisverleihungen und Umbenennung des Hörsaal P in Röntgen-Hörsaal

Eröffnung der Ausstellung „Ins Innerste der Welt“

am Montag, den 08. November 2021, um 16.15 Uhr

Max-Scheer-Hörsaal (Anmeldung erforderlich)

- Programm -

Grußworte

Prof. Dr. Björn Trauzettel

Dekan der Fakultät für Physik und Astronomie

Verleihung der Wilhelm Conrad Röntgen-Studienpreise

Prof. Dr. Ronny Thomale

Studiendekan der Fakultät für Physik und Astronomie

Verleihung der Wilhelm Conrad Röntgen-Wissenschaftspreise

und des Wilhelm und Else Heraeus-Dissertationspreises für herausragende NachwuchswissenschaftlerInnen

Prof. Dr. Jens Pflaum

Geschäftsführender Vorstand Physikalisches Institut und Prodekan der Fakultät für Physik und Astronomie

Vorträge der Preisträgerin des Wilhelm und Else Heraeus-Dissertationspreises 2020 und des Preisträgers 2021

„Interface Engineering of Functional Oxides: A Photoemission Study“

Dr. Judith Gabel

„Conception and detection of exotic quantum matter in mesoscopic systems“

Dr. Christoph Thomas Fleckenstein

Festvortrag

„Röntgens Entdeckung - Vom Zufall zur wissenschaftlichen Revolution“

Prof. Dr. Ralph Claessen

Fakultät für Physik und Astronomie, Sprecher des Exzellenzclusters ct.qmat

Teil 2, Hörsaal P, neu Röntgenhörsaal

Umbenennung des Hörsaal P in „Röntgen-Hörsaal“ und Eröffnung der Ausstellung „Ins Innerste der Welt“

Prof. Dr. Bert Hecht

Initiator der Ausstellung und Dekan der Fakultät für Physik und Astronomie 2017-2019

Anmeldung zur Präsenzveranstaltung über die Homepage der Fakultät für Physik und Astronomie