

Die bisherigen **Laureatus**-Professoren des
Fachbereichs

Josef Buchmann-Professur:

Prof. Dr. Dr. h.c. Sigurd Hofmann 2004-2008

Judah Eisenberg-Professur:

Prof. Dr. Dr. h.c. Reinhard Stock 2001-2004
Prof. Dr. Dr. h.c. Horst Stöcker 2004-2014

Gerald Kucera-Professur:

Prof. Dr. Wolf Aßmus 2003-2011
Prof. Dr. Ulrich Ratzinger 2009-2015

Stefan Lyson-Professur:

Prof. Dr. Reiner Dreizler 1999-2001
Prof. Dr. Horst Schmidt-Böcking 2001-2004
Prof. Dr. Alwin Schempp 2004-2010
Prof. Dr. Carsten Greiner 2011-2015
Prof. Dr. Michael Huth 2017-2021
Prof. Dr. Roser Valenti 2022-2026

Rolf und Edith Sandvoss-Professur:

Prof. Dr. Herbert Ströbele 2005-2008
Prof. Dr. Michael Lang 2008-2015

Carl Wilhelm Fück-Professur:

Prof. Dr. Harald Appelhäuser 2010-2015
Prof. Dr. Luciano Rezzolla 2022-2026

Otto Stern-Professur:

Prof. Dr. Till Jahnke 2018-2021

Veranstaltungsort

Biozentrum, Gebäude N
vor dem Hörsaal B1
Campus Riedberg

Anfahrt

Zufahrt über Marie-Curie-Straße,
Mertonviertel. Auf der Altenhöferallee gleich an
der ersten Ampel links abbiegen, dann
geradeaus bis zum Biozentrum.

E-Mail:

Dekanat@physik.uni-frankfurt.de

Dekanat des Fachbereichs Physik
Goethe-Universität Frankfurt am Main
Max-von-Laue-Straße 1
60438 Frankfurt am Main

EINLADUNG

zur

Akademischen Feier 2023

am

Freitag, 30. Juni 2023

**Fachbereich Physik der
Goethe-Universität
Frankfurt am Main**

**Walter Greiner Gesellschaft zur
Förderung der physikalischen
Grundlagenforschung**

**Frankfurt Institute for
Advanced Studies**

PROGRAMM

Freitag, 30. Juni 2023

ab 16:30 Uhr

Begrüßungsempfang

Im Biozentrum, Gebäude N
vor dem Hörsaal B1

Max-von-Laue-Straße 9
60438 Frankfurt am Main
Campus Riedberg

Begrüßung

Der Dekan des Fachbereichs Physik:
Prof. Dr. Roger Erb

Der Präsident der Goethe-Universität
Frankfurt am Main:
Prof. Dr. Enrico Schleiff

Der Vorstand der Walter Greiner Gesellschaft
zur Förderung der physikalischen
Grundlagenforschung:
Prof. Dr. Harald Appelshäuser

Der Vorstandsvorsitzende des
Frankfurt Institute for Advanced Studies:
Prof. Dr. Eckhard Elsen

PROGRAMM

Auszeichnung der **besten**
Studienabschlüsse des Fachbereichs Physik

Vorstellung der
Rolf und Edith Sandvoss-Stipendien
für Bachelor- und Master-Abschlussarbeiten

Vorstellung der diesjährigen
Deutschland-Stipendien
am Fachbereich Physik

Verleihung
Walter-Greiner-Preis für die besten Physik-
Dissertationen des Jahres

PROGRAMM

Festvortrag

Heraeus-Stiftungsgastprofessur
Prof. Dr. Gunther Roland
(MIT, USA)

Verleihung
Niko-Claus-Preis
für die beste Physik-Lehre

Abendessen
in der Mensa Pi x Gaumen