

Erfahren.

Heller Kopf

Erforschen.

Pionier

Erkenntnis

Erleben.

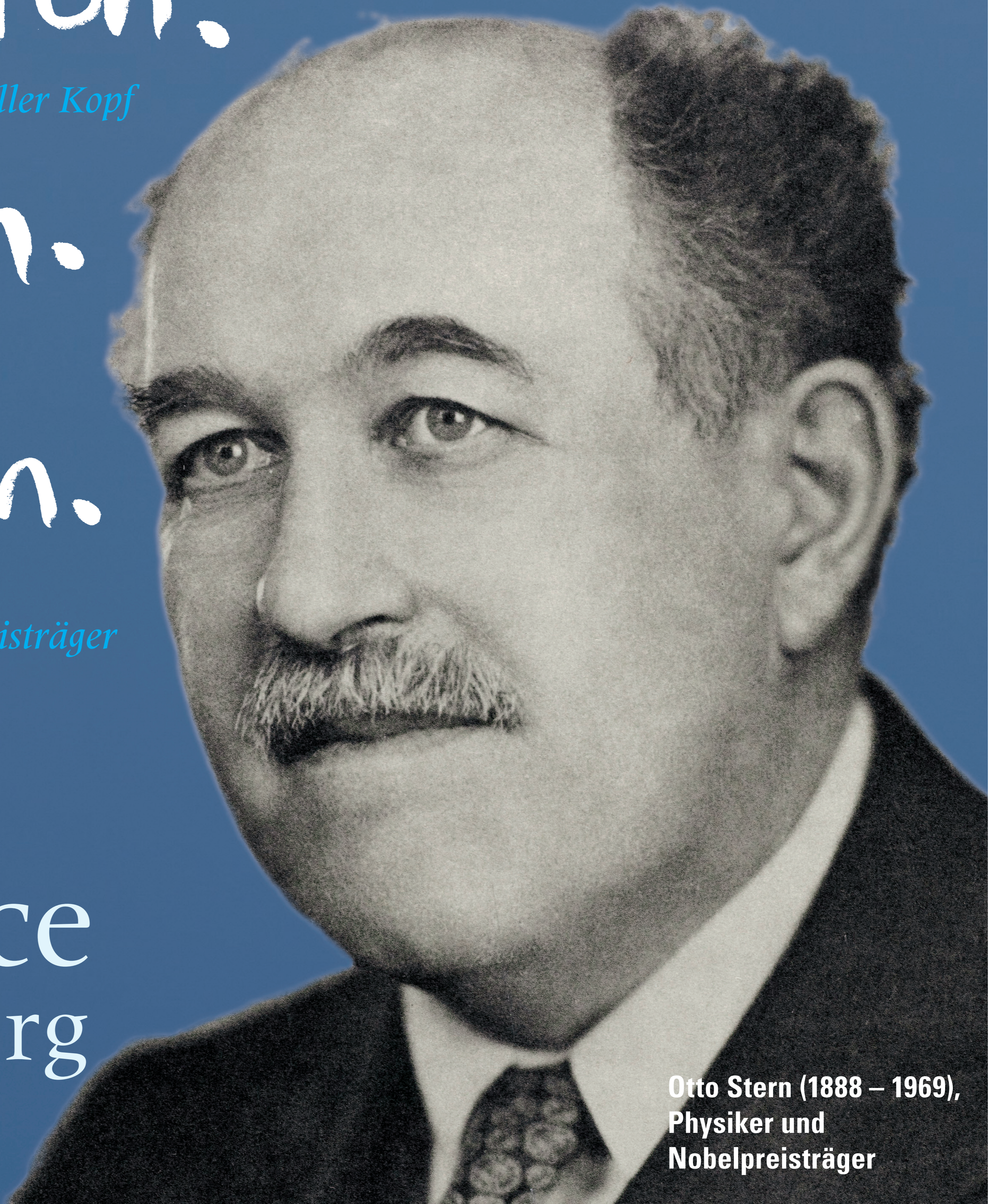
Exzellenz

Experimentierfreude

Nobelpreisträger

Freiheit

Week of Science am Campus Riedberg



Otto Stern (1888 – 1969),
 Physiker und
 Nobelpreisträger

Programm 1.-6. Juni 2014

1. Juni: Tag der Offenen Tür am Campus Riedberg

- 11:00** Eröffnung des Wissenschaftsgartens mit Arzneipflanzengarten
- 12:00/13:00** Führungen durch den Wissenschafts- und Arzneipflanzengarten
- ab 12:00** Buntes Programm für die ganze Familie mit Ausstellungen, Chaincourt Theatre Company, Livemusik mit The Wonderfrolleins, AZZIS MIT HERZ, Hello Iso Orchestra und skizze BLAU; Spaß für Groß und Klein mit dem Abenteuerspielplatz Riederwald
- ab 13:00** Ausstellung: „Die spannendsten Pionierarbeiten der Frankfurter Physiker“ (Fachbereich Physik)
- ab 13:00** Ausstellung: „Die Professuren des Fachbereichs Biowissenschaften und ihre Modellorganismen“ (Fachbereich Biologie)
- ab 13:00** Führungen durch die Institute mit Einblicken in die alltägliche Arbeit der Wissenschaftlerinnen und Wissenschaftler

Einblicke in Institute

- 13:00/14:00** Führungen durch das Magnetresonanzzentrum
 Treffpunkt: Biozentrum, oberer Eingang
- 13:00/14:00** Führungen durch das Buchmann Institut of Molecular Life Sciences
- 13:00** Führung durch das Forschungs- und Innovationszentrum
 Treffpunkt: Haupteingang
- 14:00** Führung durch die Bibliothek Naturwissenschaften
 Treffpunkt: Otto-Stern-Zentrum, 2. Obergeschoss

Kindervorlesungen

- 14:30** „Was sind Gene und wieso sind sie verschieden?“
 Otto-Stern-Zentrum, Hörsaal 1 und 2
- 16:30** „So werden wir Weltmeister!
 Die Physik des Fußballspiels“
 Otto-Stern-Zentrum, Hörsaal 1 und 2

Für das leibliche Wohl auf dem Campus
 sorgt das Studentenwerk.

1.-6. Juni: Goethe Schüler Campus

GoetheLab Campus Riedberg:
 Das gemeinsame Programm der Fachbereiche
 für Schülerinnen und Schüler.

Nähere Infos unter: www.goethelab.uni-frankfurt.de

Thema 2014: „Mobilität ... bewegt“

Forscherin oder Forscher für einen Tag:
 Das Humboldt-Bayer-Mobil gibt Raum zum
 Experimentieren

Vorträge im Rahmen der Week of Science

2. Juni 2014
 Vortrag
 „Die Geschichte der Naturwissenschaften
 in Frankfurt“

19:00 Otto-Stern-Zentrum, H5

3. Juni 2014
 Podiumsdiskussion „Zukunft der Informationsgesellschaft“

19:00 Otto-Stern-Zentrum, H2

4. Juni 2014
 „Goethe Slam“: Wissenschaft unterhaltsam,
 spannend und verständlich!

Karten unter www.tickets.physikalischer-verein.de

20:00 Otto-Stern-Zentrum, H1 und H2

5. Juni 2014
 Vortrag Nachwuchswissenschaftler
 „Stress lass nach: das kleine Protein Ubiquitin und seine
 Funktionen“ und im Anschluss
 „Gute und schlechte Fette in Zeiten der Übersättigung“
 Im Anschluss Umtrunk und Gespräch mit den Vortragenden

16:00/16:30 Buchmann Institut for Molecular Life Sciences,
 Seminarraum 3. Stock

Grenzen der Neurowissenschaften

5. Juni 2014
 Vortrag „Technik, die unter die Haut geht – Neurotechnische
 Implantate im peripheren und zentralen Nervensystem“

19:00 Otto-Stern-Zentrum, H2

Podiumsdiskussion „Ethische Aspekte von künstlicher
 Intelligenz und Neuroprothesen“

19:45 Otto-Stern-Zentrum, H2

6. Juni 2014
 FIAS Festvortrag „Die Geschichte des World Wide Web“

19:00 Frankfurt Institute for Advanced Studies

Lageplan Campus Riedberg



Weitere Informationen zur Week of Science unter
www.gu100.de