



Markus Ehberger und Christian Forstner

Kommunikationsraum Stadt – Historische Stätten der Physik in Jena

Paperback-Ausgabe, 14,8 × 21 cm

130 Farbseiten, 83 Abbildungen, **14,80 €**

ISBN 978-3-86225-124-7

↑ gnt-verlag.de/1124

Physikgeschichte ist in Jena an nahezu jeder Ecke anzutreffen. Die Schwerpunkte bilden Optik und Astronomie, aber auch Gravitations- und Festkörperphysik verfügen über eine Tradition in Jena, die anhand ausgewählter historischer Erinnerungsorte dargestellt wird. Ein einleitender Beitrag spannt den Rahmen für die Physikgeschichte einer Stadt, die 2021 als Historische Stätte der European Physical Society ausgezeichnet wurde.

Inhalt

Grußwort des Präsidenten

Vorwort des Dekans

Vorwort

Christian Forstner: Die Stadt Jena als räumliche Klammer einer lokalen Innovationskultur

1 Collegium Jenense

2 Das Weigelsche Haus und der begehbare Himmelsglobus auf dem Stadtschloss

3 Hermann Schaeffers Gedenktafel

4 Voigtsches Gartenhaus

5 Hellfeldsches Haus

6 Das erste Physikalische Institut

7 Die Jenaer Sternwarte

8 Zweites Physikalisches Institut

9 Heutiges Hauptgebäude

10 Technisch-Physikalisches Institut

11 Abbeanum

12 Institut für Magnetohydrodynamik

13 Carl-Zeiss-Hauptwerk

14 Klinik für Psychiatrie und Psychotherapie

15 Das Haus Auerbach

16 Das Deutsche Optische Museum

Autoren

Abbildungsnachweis

Personenindex

Bestellungen

versandkostenfrei über jede Buchhandlung oder direkt beim Verlag.

GNT-Verlag GmbH
Schloßstr. 1, D-49356 Diepholz
Telefon +49 (0)5441 594 7978
Telefax +49 (0)5441 594 7979
info@gnt-verlag.de
www.gnt-verlag.de



GNT-Verlag

Verlag für Geschichte
der Naturwissenschaften
und der Technik

WWW.GNT-VERLAG.DE

Lektorat

Für Manuskripteinsendungen verwenden Sie bitte unsere Lektoratsanschrift:

Ralf Hahn M.A.
Lasiuszeile 2
D-13585 Berlin
Telefon +49 (0)30 375 88 571
Telefax +49 (0)5441 594 7979
hahn@gnt-verlag.de



