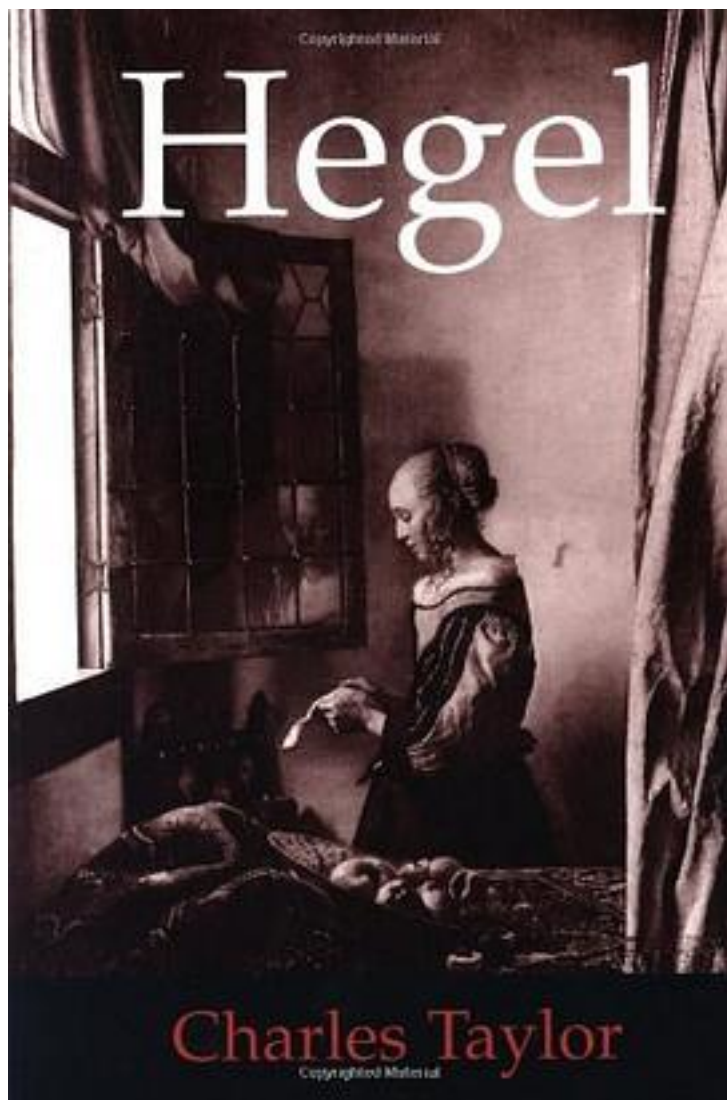


Hegel



[Hegel_下载链接1](#)

著者:Eugen Fink

出版者:Klostermann

出版时间:2007-01

装帧:Broschiert

isbn:9783465035190

Beschreibung

Zum 200. Jahrestag des Erscheinens von Hegels "Phänomenologie des Geistes" wird hier Eugen Finks seit langem vergriffenes Hegelbuch neu aufgelegt. Das Buch ist das Resultat von Vorlesungen, in denen Eugen Fink den Denkweg der "Phänomenologie des Geistes" nachgeht. Er setzt dabei nicht nur das in der Phänomenologie entwickelte Instrumentarium ein, sondern macht deutlich, daß Methode und Sache nicht zu trennen sind. Durch diesen Nachvollzug des Hegelschen Philosophierens eignet sich das Buch auch hervorragend für diejenigen Leser, die einen Zugang zur "Phänomenologie des Geistes" suchen.

"Finks Hegelbuch ist eine seiner hervorragendsten Schriften: Das Buch vermag tief eingewurzelte Denkgewohnheiten und Vorurteile zu erschüttern." Hegel-Studien

Eugen Fink (1905 - 1975) promovierte 1929 bei Husserl und Martin Heidegger. Nach 1933 blieb Fink als Privatassistent bei dem von den Nationalsozialisten nun nicht mehr "erwünschten" Husserl, nach dessen Tod 1938 er half, Husserls Nachlaßschriften ins belgische Leuven in Sicherheit zu bringen. Ab 1948 bis zu seiner Emeritierung 1971 war Fink Professor für Philosophie an der Universität Freiburg i.Br. In diese Zeit fällt auch das legendäre Heraklit-Seminar, das Fink zusammen mit Heidegger im Wintersemester 1966 /67 abhielt.

作者介绍:

Eugen Fink (1905-1975) promovierte 1929 bei Husserl und Martin Heidegger. Nach 1933 blieb Fink als Privatassistent bei dem von den Nationalsozialisten nun nicht mehr "erwünschten" Husserl, nach dessen Tod 1938 er half, Husserls Nachlaßschriften ins belgische Leuven in Sicherheit zu bringen. Ab 1948 bis zu seiner Emeritierung 1971 war Fink Professor für Philosophie an der Universität Freiburg i.Br.

目录:

[Hegel 下载链接1](#)

标签

Fink

哲学

黑格尔

现象学

tPhG

aHegel

aFink

PhG

评论

集中讀過前言、自我意識和理性之確定性和真理。前言最重要，引出了芬克後期宇宙論的基本方向（Sein als Streit），對黑格爾基本概念（自在/自為）的疏理尤其深刻，是一本私貨和乾貨同樣精彩的註釋。

[Hegel_下载链接1](#)

书评

[Hegel_下载链接1](#)