

Tags: Axel Hägerström - en studie i samtida svensk filosofi MOBI download; Axel Hägerström - en studie i samtida svensk filosofi epub books download; Axel Hägerström - en studie i samtida svensk filosofi e-bok apple; Axel Hägerström - en studie i samtida svensk filosofi las online bok; Axel Hägerström - en studie i samtida svensk filosofi ladda ner pdf e-bok; Axel Hägerström - en studie i samtida svensk filosofi bok pdf svenska

Axel Hägerström - en studie i samtida svensk filosofi PDF E-BOK

Ernst Cassirer



Författare: Ernst Cassirer
ISBN-10: 9789172350472
Språk: Svenska
Filstorlek: 3768 KB

BESKRIVNING

Ernst Cassirer (1874-1945) är förmodligen den mest kände filosof som varit professor vid ett svenskt universitet. På flykt undan nazismen kom han till Sverige 1935, stannade i sex år och blev svensk medborgare. I sin studie över Axel Hägerström (1868-1939) ställer Cassirer sitt eget tänkande i relation till värdenihilismens upphovsman. Men boken ger inte bara en intressant belysning av Hägerströms filosofi, utan breddar och fördjupar dessutom bilden av Cassirers eget tänkande: inget av hans övriga verk innehåller en så utförlig diskussion av etik och rättsfilosofi. Intresset för Cassirers filosofi växer även internationellt. Hägerströmstudien är under utgivning i Tyskland och har nyligen översatts till franska.

VAD SÄGER GOOGLE OMDEN HÄR BOKEN?

Samtida filosofi - Thales

Axel Hägerström har haft ett tvetydigt inflytande inom ... En studie i samtida svensk filosofi" finns den nu sjuttio senare i en utmärkt svensk ...

Boktipset - Cassirer, Ernst

En studie i samtida svensk filosofi", Thales. Konrad Marc-Wogau, "Studier till Axel Hägerströms filosofi". Stockholm 1968. Max Lyles, "A Call for Scientific Purity.

Axel Hägerström - en studie i samtida svensk filosofi - Ernst Cassirer ...

Axel Hägerström (1868-1939) var ... studierna och övergick i ... som ligger juridiken så fjärran som filosofin. En genomgång av Svensk Juristtidning åren ...

AXEL HÄGERSTRÖM - EN STUDIE I SAMTIDA SVENSK FILOSOFI

LÄS MER