



Alfred Gierer, Dr. rer. nat.

Direktor und Professor für Biophysik

Max-Planck-Institut für Entwicklungsbiologie,
Tübingen

Geboren 1929 in Berlin;

ARBEITSVORHABEN

Strukturbildung, Theorie und frühe Geschichte des
naturwissenschaftlichen Denkens

DIENSTAGSKOLLOQUIUM, 14.02.1995

Scope and Limits of Science: Relativism, Claims for Truth, and
Cultural Diversity

Gierer, Alfred (Würzburg,2005)

Biologie, Menschenbild und die knappe Ressource Gemeinsinn

<https://kxp.k10plus.de/DB=9.663/PPNSET?PPN=480250618>

Gierer, Alfred (2004)

Neurobiologie und Willensfreiheit

<https://kxp.k10plus.de/DB=9.663/PPNSET?PPN=094895619>

Gierer, Alfred (Berlin,2001)

Holistic biology - back on stage? : some remarks on post-genomics in historical perspective

<https://kxp.k10plus.de/DB=9.663/PPNSET?PPN=1170659934>

Preprint ; 162

<https://kxp.k10plus.de/DB=9.663/PPNSET?PPN=1170659934>

Gierer, Alfred (Reinbek bei Hamburg,1998)

Im Spiegel der Natur erkennen wir uns selbst : Wissenschaft und Menschenbild

<https://kxp.k10plus.de/DB=9.663/PPNSET?PPN=242750079>

Gierer, Alfred (1997)

Gödel meets Carnap : a prototypical discourse on science and religion

<https://kxp.k10plus.de/DB=9.663/PPNSET?PPN=84126760X>

Gierer, Alfred (1996)

Organisms-Mechanisms : Stahl, Wolff, and the case against reductionist exclusion

<https://kxp.k10plus.de/DB=9.663/PPNSET?PPN=841268274>

Gierer, Alfred (München,1991)

Die gedachte Natur : Ursprung, Geschichte, Sinn und Grenzen der Naturwissenschaft

<https://kxp.k10plus.de/DB=9.663/PPNSET?PPN=121856917>

Gierer, Alfred (1990)

"Finitistische" Erkenntnistheorie : wie weit und in welchem Sinne sind Eigenschaften des Lebens physikalisch erklärbar?

<https://kxp.k10plus.de/DB=9.663/PPNSET?PPN=670689572>

Gierer, Alfred (1988)

Spatial organization and genetic information in brain development

<https://kxp.k10plus.de/DB=9.663/PPNSET?PPN=84126967X>

Gierer, Alfred (1987)

Überlegungen zur Leib-Seele-Beziehung : gibt es Grenzen der Decodierbarkeit

<https://kxp.k10plus.de/DB=9.663/PPNSET?PPN=841272557>