

# SCIENCE IN CONTEXT

FROSTWIND, n. auf Luft und frostböer ist schlafgut.  
 FROSTBEDECKT, frigore cooperata:  
 Drum hab ich so einen frosthau gemacht  
 und brüte, zum examen, diese gebaute  
 in einem frostbedeckten haare  
 mit unterirdischen feuer aus. Göthe 14, 40;  
 als frostbedeckte die berg und thale rathet. Voss aus ged. 244.  
 FROSTBEULCHEN, n. perniiculosus: ein frostbeulchen leidet ein heile.  
 FROSTBEDLE, f. pernio: aus selbst ist an seinen haaren eine kleine  
 frostbedle durch die gebaute an das der lere und seinen victos zu sehr  
 zum anhaltung seiner gegen vorbrannt hatte. J. P. Herq. 4, 104.  
 FROSTBLAU, in der wohnung die frostblauen viel ein sitzen der statten  
 Pöhrn dachhaus im ged. 133. hellblau ist leinow, leinow, frostblau  
 FROSTDECKE, f. esdek: die frostdecke das flasser ist blau so  
 stark, das sie thut.  
 FROSTEIS, n. glacies, eine anhaltige vorbindung:  
 so gefährlich ist dem glück und anvertrauen!  
 so wird ich er kennen im schluss auf froster beu. Romp. 152.  
 FROSTHEIN, vulcan tangi frigoris, stielow 566 or frosted im fort, perpetuo abget; m. frigida:  
 das grotte bleibt froh, erwärmt, belohnt,  
 im kleinsten frostet der kleinsten beland. Göthe 3, 165;  
 Venus nun recht regnet und stöbt und frostet an thau, ha! dank ich,  
 kannst du den haare nicht schenken wir die als er draussen ist. 16, 100;  
 o veld im nicht! die granie  
 der freundschaft, die schada, gime

blau von frost:  
 FROSTCHEN, n. frigulium  
 mel. vorste: ein nach  
 frostchen, mai frostchen  
 fiederfrostchen  
 FROSTELER, FRÖSTLER  
 erpetus abget; m. frigida:  
 FROSTELER, FRÖSTLER  
 mel. vorste: ein nach  
 frostchen, mai frostchen  
 fiederfrostchen  
 FROSTELIG, es ist  
 mit so frostlich. 16, 100.

das frostelnde gesprach,  
 die nach ist rauch, nicht fri  
 TEHN, n. tranor, fröstelen  
 der artor. wandelt mich ni  
 berliof ein leiser frösteln. Mattina tagb. 181; ich füllte ein leiser  
 / aber ich erwärmt mich beim herbstlagen. Briefe. 1, 257  
 TERSTARRT, frigore rigida:  
 Darum müdest du zurück  
 nach dem frostestorte nordu,  
 weil du eine blume zurückst  
 Div erblichend unter schnee? Müller die schnee  
 EBER, n. 1888 horstfira.  
 STFREI, über a frigore: ein frostfrei platz.  
 und kein erdtrieb vermag,  
 FROSTER, m. frigida, frösteler. Stile  
 FROSTERN, frigoris impatient: ein frostern  
 vgl. müdheit, schuld, fr  
 und andre mit nd. 6. bild  
 gram. 2, 1003.

## EDITORS

*Moritz Epple*, Historisches Seminar, Johann Wolfgang Goethe-Universität, Frankfurt am Main

*Orna Harari*, Department of Classics and Department of Philosophy, Tel Aviv University

*Jürgen Renn*, Max-Planck-Institut für Wissenschaftsgeschichte, Berlin

## ASSISTANT EDITOR

*Michael Elazar*, The Cohn Institute for the History and Philosophy of Science and Ideas,

Tel Aviv University

## EDITORIAL BOARD

*Mohammed Abattouy*, Fez University, Morocco

*Jed Z Buchwald*, California Institute of Technology

*Robert S Cohen*, Boston University

*Leo Corry*, Tel Aviv University

*Lorraine Daston*, Max-Planck-Institut für Wissenschaftsgeschichte, Berlin

*Sven Dupré*, Max-Planck-Institut für Wissenschaftsgeschichte, Berlin

*Rivka Feldhay*, Tel Aviv University

*Gideon Freudenthal*, Tel Aviv University

*Peter L Galison*, Harvard University

*Paolo Galluzzi*, University of Florence, Italy

*Asaf Goldschmidt*, Tel Aviv University

*Thomas P Hughes*, University of Pennsylvania

*Alexandre Métraux*, Archives Henri Poincaré, Université de Lorraine, Nancy

*Irina Podgorny*, Universidad de La Plata, Argentina

*Roger Smith*, Academy of Sciences, Moscow

*Baichun Zhang*, Chinese Academy of Sciences, Beijing

## Managing Editor

*Miriam Greenfield*, The Cohn Institute for the History and Philosophy of Science and Ideas,

Tel Aviv University

*Science in Context* is an international journal edited at the Cohn Institute for the History and Philosophy of Science and Ideas, Tel Aviv University, Tel Aviv, Israel. It is devoted to the study of the sciences in their historical and epistemological contexts. The journal invites contributions that show an awareness of the complex relationship between scientific, social, and cultural developments. Contributions are aimed at a wide readership and thus should combine scholarly analysis with a clear presentation of issues that have broad relevance for the history and epistemology of the sciences. Analyses based on the methods and means applied in related fields are also welcome.

*Science in Context* has been published since 1987 by Cambridge University Press. Yehuda Elkana, Robert S Cohen, Gideon Freudenthal, and Simon Schaffer were its founding editors, with Gideon Freudenthal acting as the first executive editor. The journal acknowledges the support of Bertram J and Barbara Cohn of the Cohn Institute for the History and Philosophy of Science and Ideas, and the support of the Van Leer Jerusalem Institute.

© Cambridge University Press 2014

# SCIENCE IN CONTEXT

VOLUME 27 NUMBER 4 DECEMBER 2014

## Topical Section: Models at Work – Models in Decision Making

Guest edited by Ekaterina Svetlova and Vanessa Dirksen

- Ekaterina Svetlova and Vanessa Dirksen*: Models at Work – Models in Decision Making 561
- Catharina Landström and Sarah J. Whatmore*: Virtually Expert: Modes of Environmental Computer Simulation Modeling 579
- Leon Wansleben*: Consistent Forecasting vs. Anchoring of Market Stories: Two Cultures of Modeling and Model Use in a Bank 605
- Ragna Zeiss and Stans van Egmond*: Dissolving Decision Making? Models and Their Roles in Decision-Making Processes and Policy at Large 631
- 

## Section of Miscellaneous Articles

- Andreas Blank*: Nicolaus Taurellus on Forms and Elements 659
- Kelly Kistner*: A Dictionary without Definitions: Romanticist Science in the Production and Presentation of the Grimm Brothers' German Dictionary, 1838–1863 683
- Liesbet de Kock*: Hermann von Helmholtz's Empirico-Transcendentalism Reconsidered: Construction and Constitution in Helmholtz's Psychology of the Object 709

*Cover illustration*: A page from the original manuscript of the *Deutsches Wörterbuch* by Jacob Grimm, Universitätsbibliothek Gießen.