

The Great Instauration Science Medicine And Reform 1626 1660

Die Frühe Neuzeit war das Zeitalter des Geheimnisses. Selten zuvor und niemals danach hat es in der europäischen Geschichte eine solche Faszination für Geheimnisse und Geheimhaltung gegeben. Dennoch ist dieser Bereich der Kultur- und Wissenschaftsgeschichte bisher nur wenig erforscht. Daniel Jütte untersucht den frühneuzeitlichen Geheimnisbegriff, rekonstruiert den Markt für Geheimnisse und zeigt, dass die jüdische Minderheit auf diesem Feld eine überragende Rolle spielte. Ihre Arkankompetenz in der Alchemie, Magie, Spionage und Technologie ist dabei nur ein Beispiel. Warum galten Juden in der christlichen Mehrheitsgesellschaft als Hüter eines genuinen geheimen Wissens? Die Studie bringt nicht nur neue Erkenntnisse für die jüdische Geschichte, sondern auch für die allgemeine Wissenschafts- und Kulturgeschichte.

Der international erfolgreiche Band bietet einen fundierten Überblick über Theorien und Methoden der Sozialwissenschaften. Vorgestellt werden u.a. der hermeneutische Zirkel, die sich selbst erfüllende Prophezeiung, die "Unsichtbare Hand" von Adam Smith und die Selbstmord-Hypothese von Durkheim.

Histories of medicine and science are histories of political and social change, as well as accounts of the transformation of particular disciplines over time. Taking their inspiration from the work of Charles Webster, the essays in this volume consider the effect that demands for social and political reform have had on the theory and, above all, the practice of medicine and science, and on the promotion of human health, from the Renaissance and Enlightenment up to the present. The eighteen essays by an international group of scholars provide case studies, covering a wide range of locations and contexts, of the successes and failures of reform and reformers in challenging the status quo. They discuss the impact of religious and secular ideologies on ideas about the nature and organization of health, medicine, and science, as well as the effects of social and political institutions, including the professions themselves, in shaping the possibilities for reform and renewal. The Practice of Reform in Health, Medicine, and Science, 1500-2000 also addresses the afterlife of reforming concepts, and describes local and regional differences in the practice and perception of reform, culminating in the politics of welfare in the twentieth century. The authors build up a composite picture of the interaction of politics and health, medicine, and science in western Europe over time that can pose questions for the future of policy as well as explaining some of the successes and failures of the past.

Designed for survey courses in the field A History of Medicine presents a wide-ranging overview for those seeking a solid grounding in the medical history of Western and non-Western cultures. Invaluable to instructors promoting the history of medicine in pre-professional training, and stressing major themes in the history of medicine, this third edition continues to stimulate further exploration of the events, methodologies, and theories that have shaped medical practices in decades past and continue to do so today.

Europäische Sozietätsbewegung und demokratische Tradition

Ideals and Cultures of Knowledge in Early Modern Europe

800 BC to AD 1800

Politische Medizin der Frühen Neuzeit

Der Traum in der Frühen Neuzeit

Vom Erkennen zum Handeln

Reappraisals of the Scientific Revolution

Georg Philipp Harsdörffer - lawyer, scholar and mathematician, patrician, diplomat and judge - has in recent decades become one of the most studied Baroque authors. His work had a distinct international orientation and encompassed nearly all areas of 17th century knowledge. It thus became the fulcrum for the European literary relationships and discourse of his age. The book documents this from the humanistic prerequisites to the 'last things' of religion.

Provides a collection of critical essays on the history of technical communication designed to help guide future research.

This book tells the story of two generations of Pietist ministers sent from Halle, in Brandenburg Prussia during the eighteenth century, to the German communities of North America. In conjunction with their clerical office, these ministers provided medical services using pharmaceuticals and medical texts brought with them from Europe. Their practice is an example of how different medical markets and medical cultures evolved in North America. At the heart of the story is the Francke Orphanage, a famous religious and philanthropic foundation started in Halle in 1696. Pharmaceuticals from Halle were manufactured and sold throughout Europe as part of a commercial enterprise designed to support Francke's charitable goals. Halle's reputation for consistent product quality and safety soon spread to North America, where men and women became actively engaged in providing medical care to Lutheran and Reformed congregations along the east coast, mainly the backcountry of Pennsylvania, New Jersey, Maryland, and Virginia. The story continues to about 1810, when Halle's North American clergy had become independent from the motherhouse and American medical practice and education began to follow its own course. Wilson draws upon a large array of correspondence, trading ledgers, and daybooks in European and American archives. Through these records she enables us to see firsthand the experience of men and women as both patients and practitioners. The result is a rare glimpse into the world of German medicine and the pharmaceutical trade in eighteenth-century North America.

English summary: The volume presents a collection of revised and updated contributions to an international conference held in October 2011 on current issues in historical research on early modern knowledge and science and their connections. It looks at the various ways, in which the 'new science' was embedded in traditions, on the one hand, and concentrates on the joint role of experts and lay persons in its making, on the other. It highlights in particular the various forms of early modern natural history, scientific treatises in

a narrower sense of the term, traditions going back to antiquity, travel accounts, chronicles, correspondences, naturalia, oral accounts and personal observations, which mirror the dialectic relationship between learned and popular knowledge. The relationship of knowledge and science is investigated in particular in connection with early modern balneology and attempts at systematizing knowledge about animals. German description: Dieser Band widmet sich aktuellen Forschungsaspekten von Wissens- und Wissenschaftsgeschichte, insbesondere den inneren Zusammenhängen von popularem Wissen und Wissenschaft. Einerseits werden Anbindungen der Neuen Wissenschaft an Traditionen in den Blick genommen, andererseits die Teilhabe von Experten und Laien an deren Herausbildung. Die verschiedenen Formate frühneuzeitlicher Naturgeschichtsschreibung - wissenschaftliche Traktate, antike Überlieferungen, Reisebeschreibungen, Chroniken, Korrespondenzen, Naturalien, mündliche Erzählungen oder eigene Beobachtungen - vermitteln einen Eindruck der wechselseitigen Beziehungen zwischen gelehrtem und popularem Wissen. Das Verhältnis von Wissen und Wissenschaft wird insbesondere an den Beispielen balneologischer und tierkundlicher Wissensbestände genauer analysiert.

Werke aus drei Jahrtausenden

The History of Technical Communication

Die Figur des Arztes in Italien und England im frühen 17. Jahrhundert

The Practice of Reform in Health, Medicine, and Science, 1500-2000

Science, Medicine, and Reform, 1626-1660

die Dynamisierung von Mensch und Natur im ausgehenden Mittelalter als Voraussetzung für die Entstehung naturwissenschaftlicher Rationalität

From Copernicus to Newton

Francis Bacons Werk ist in der Pädagogik kaum rezipiert worden. Dies obwohl Bacon der Begründer einer weitreichenden Theorie ist, welche eine paradigmatische Veränderung der Lern- und Lehrkultur fordert, die mit der Formel «vom Dogma zum Experiment» umschrieben werden kann. Was heute unter entdeckendem, emanzipatorischem oder lebenslangem Lernen gehandelt wird, geht auf weiten Strecken auf Bacon zurück, ohne dass dies gebührend beachtet worden wäre. Diese Studie beleuchtet dieses auffällige Übersehen. Das geschieht nicht im Sinne einer Rezeptionsgeschichte, sondern anhand einer Untersuchung der Baconschen Konzeption der Generierung und Vermittlung von Wissen sowie ihrer Verbreitung. Hierzu werden in einem ersten Teil Bacons zentrale Konzepte rekonstruiert und deren pädagogischen Dimensionen herausgearbeitet. Im Zentrum dabei steht das «New Learning», das Lernen als einen unabschliessbaren Prozess definiert. Die Konfrontation dieses neuen Lernens mit zeitgenössischen Theorien der Gelehrsamkeit, Bacons Kritik am höheren Bildungswesen sowie seine Reformvorschläge bilden den Gegenstand des zweiten Teils. Die Kontextualisierung von Bacons «New Schooling» sowie das Ausleuchten des bis heute existenten Spannungsfelds von wissenschaftlicher Bewegung und pädagogischer Reform runden die Studie ab.

Seit der ersten umfassenderen Bio-Bibliographie Michael Maiers (1568--1622) durch J.B. Craven (1910) verschwand die Gestalt des Arzthumanisten zunehmend hinter einem Geflecht mystifizierender Legenden, die ihn zum politischen Agenten der Rosenkreuzer und zum Sekretär Rudolfs II., gar zum intimen Freund Robert Fludds machten. Nach den kürzeren Vorarbeiten K. Figalas und U. Neumanns werden nun - ausgehend von Darlegungen zur Maierrezeption - Leben und Werk Maiers detailliert auf dem Hintergrund ihrer geistes- und mentalitätsgeschichtlichen Determinanten dargestellt. Flankiert wird dies durch die Erstpublikation eines Briefautographs Maiers an den Frankfurter Arzt J.H. Beyer und eine kommentierte Werk- und Überlieferungsbibliographie, welche das personelle Umfeld Maiers erstmals stärker konturiert. Im Zentrum der Arbeit steht der lateinische Gedichtzyklus der »Cantilenae intellectuales« (1622). Mit ihm liegt nun ein zentrales Dokument der neulateinischen hermetischen Poesie wieder vor. Erstmals wird eine Dichtung dieser Art ausgiebig kommentiert. Der Zyklus scheint auf den ersten Blick eine Adaptation antiker Phoenixdichtungen darzustellen; doch zeigt der Kommentar, daß dieser Zyklus einen Metatext etabliert, der im Horizont allegorischer Bildtheorien klassizistisch-humanistische, alchemische, theosophische und physikotheologische Traditionen zu einem vielschichtigen Aussagekomplex verschmilzt und eine subtile Analogie zwischen alchemischer Prozeßlehre und biblischer Heilsbotschaft herstellt.

Galilei und Darwin - diese Namen stehen bis heute für einen tiefgreifenden Konflikt zwischen Theologie und Naturwissenschaften. Weltweit führende Exponenten des Science-Religion-Dialogs zeigen (einige erstmals in deutscher Übersetzung) an Beispielen der physikalischen Kosmologie, der Evolutionsbiologie oder der Psychologie, wie ein Brückenschlag gelingen kann.

A collection of essays focused largely on the 19th century when alternative medicine as opposed to orthodox medicine was not accepted as "professional". Historians in this book explore the dissent which arose in various local and national contexts.

The History of Science in the Netherlands

A German Pharmaceutical Network in Eighteenth-century North America

Universal Languages and Scientific Taxonomy in the Seventeenth Century

Revolutionizing The Sciences

Experiment versus Dogma

Historical Essays

Georg Philipp Harsdörffers Universalität

Die Dynamik der Naturwissenschaft und ihre geisteswissenschaftlichen Wurzeln stößt die Frage nach dem Selbstverständnis des Menschen und seiner Stellung und Bedeutung im Kosmos erneut an. Wolfgang Achtnr untersucht die Wandlungen im Gottesbild, der Anthropologie, der Ethik und dem Naturverständnis von Thomas von Aquin über Wilhelm von Ockham bis hin zu den Physiker-Theologen des 14. Jahrhunderts. Dabei spielt für die Gotteslehre wie die Anthropologie die Ablösung von der Vernunftbetonung hin zur Willensbetonung die entscheidende Rolle. Auf diese Weise erscheint auch der Nominalismus des 14. Jahrhunderts in einem neuen Licht. Die aufbrechende Handlungsorientierung ist die zentrale Voraussetzung für die Entstehung naturwissenschaftlicher Rationalität und situationsbezogener Ethik.

"There was no such thing as the Scientific Revolution, and this is a book about it." With this provocative and apparently paradoxical claim, Steven Shapin begins his bold, vibrant exploration of the origins of the modern scientific worldview, now updated with a new bibliographic essay featuring the latest scholarship. "An excellent book."—Anthony Gottlieb, *New York Times Book Review* "Timely and highly readable. . . . A book which every scientist curious about our predecessors should read."—Trevor Pinch, *New Scientist* "Shapin's account is informed, nuanced, and articulated with clarity. . . . This is not to attack or devalue science but to reveal its richness as the human endeavor that it most surely is. . . . Shapin's book is an impressive achievement."—David C. Lindberg, *Science* "It's hard to believe that there could be a more accessible, informed or concise account. . . . The Scientific Revolution should be a set text in all the disciplines. And in all the indisciplines, too."—Adam Phillips, *London Review of Books*

A renowned ethicist who himself faced death during a recent life-threatening illness, Allen Verhey in *The Christian Art of Dying* sets out to recapture dying from the medical world. Seeking to counter the medicalization of death that is so prevalent today, Verhey revisits the fifteenth-century *Ars Moriendi*, an illustrated spiritual self-help manual on "the art of dying." Finding much wisdom in that little book but rejecting its Stoic and Platonic worldview, Verhey uncovers in the biblical accounts of Jesus' death a truly helpful paradigm for dying well and faithfully.

With unprecedented current coverage of the profound changes in the nature and practice of science in sixteenth- and seventeenth-century Europe, this comprehensive reference work addresses the individuals, ideas, and institutions that defined culture in the age when the modern perception of nature, of the universe, and of our place in it is said to have emerged. Covering the historiography of the period, discussions of the Scientific Revolution's impact on its contemporaneous disciplines, and in-depth analyses of the importance of historical context to major developments in the sciences, *The Encyclopedia of the Scientific Revolution* is an indispensable resource for students and researchers in the history and philosophy of science.

Philosophie

Wissensideale und Wissenskulturen in der Frühen Neuzeit

Aspekte und Bestimmungsgründe der Forschung

Neues Organon. Vorrede. Erstes Buch

Essays for Charles Webster

Das Zeitalter des Geheimnisses

Survey, Themes and Reference

It provides a much-needed account of the very latest historical scholarship.

*"The book will appeal to students, teachers, health workers and general readers who wish to develop a critical awareness of medicine in the past. The essays are complemented by a selection of primary and secondary readings in the companion volume, *Health, Disease and Society in Europe, 1500-1800: A Source Book.*"--BOOK JACKET.*

Dem Protestantismus wird weithin eine besondere Bildungaffinität zugeschrieben. In diesem Band fragen 17 Autoren in einem diachronen, konfessionsvergleichenden und transnationalen Ansatz, welchen Einfluss der Protestantismus zwischen dem 16. und 20. Jahrhundert auf Wissenschaft und Bildung sowie auf Universität und Schule genommen hat: Welche relevanten Handlungsmuster und Diskurse hat er geformt und wie hat er Veränderungen in Wissenschaft und Bildung reflektiert und wie auf sie reagiert? Die Antworten fallen zwiespältig aus. In vielen Fällen hat protestantische Frömmigkeit Wissenschaft und Bildung sowie deren Institutionen positiv beeinflusst, in anderen ist ein protestantischer Einfluss nur schwer zu fassen oder gar überschätzt worden.

This study investigates the knowledge used in the interpretation of dream processes and in interpreting, classifying and writing down dreams. Moreover, it deals with the state of knowledge regarding the dream in science during the Old Empire. In the context of the cultural history of sciences this includes religious and medical interpretations and rhetorical practices. Using the dream as example, the book explores how key cultural and scientific traits could be linked to questions of identity.

The Scientific Revolution

Medicine in Society

A History of Medicine

Säkularisierung in den Wissenschaften seit der Frühen Neuzeit: Die Anatomie des Text-Körpers und Natur-Körpers : das Lesen im liber naturalis und supernaturalis

Learning from Jesus

Hermetische Poesie des Frühbarock

Juden, Christen und die Ökonomie des Geheimen (1400–1800)

These essays synthesises many of the most significant findings of recent research from ancient Greece to the present day.

Das Novum Organum (1620), das zentrale Hauptwerk der berühmten Instauratio Magna (Große Erneuerung der Wissenschaften) Francis Bacons (1561-1626), markiert den radikalen Bruch der neuzeitlichen Wissenschaft mit den antiken und mittelalterlichen Traditionen des Denkens. Methodische "Forschung" sowie "Fortschritt" und soziale "Wohlfahrt" als Erkenntniszweck - das sind die Grundthemen, denen Bacon erstmals Bestimmtheit gab.

Kindlers Literatur Lexikon ist auch philosophisch! In der mittlerweile bewährten Reihe "Kindler Klassiker" erscheint nun neben den Literaturen auch ein Band mit den im Kindler enthaltenen philosophischen Werken. Unter dem Motto "Philosophie – die ersten 3000 Jahre!" kann man sich in bewährter Kindler-Qualität informieren über I Ging. Das Buch der Wandlungen, 1100 Jahre vor Christus verfasst, oder über Peter Sloterdijks Werk von 2009 Du mußt dein Leben ändern. Auf 700 Seiten werden die Philosophinnen und Philosophen anhand kurzer biografischer Skizzen vorgestellt, woran eine kundige Darstellung der wichtigsten Werke anschließt.

This book tries to uncover science's discoverer and explain why the conception of science has been changing during the centuries, and why science can be beneficial and dangerous for humanity. Far from being hermetic, this research can be interesting for all who want to understand deeper what really conditions the place of science in culture.

Studies In The History Of Alternative Medicine

The Christian Art of Dying

Francis Bacons Erkenntnis- und Lernprogramm

Health, Disease and Society in Europe 1500-1800

Selbstbesichtigungen der literaturwissenschaftlichen Germanistik im 20. Jahrhundert

The Western Medical Tradition

Science in Culture

Die Geschichte der Naturwissenschaften und der Technik ist in den letzten Jahrzehnten um wichtige neue Aspekte und Interpretationen bereichert worden. Diese Ergebnisse waren aber bis jetzt nur in Spezialistenkreisen bekannt und verbreitet. Mit dieser Reihe werden nun die vielen Einzelergebnisse zusammengefaßt und einem breiten Publikum präsentiert. International anerkannte Wissenschafts-Historiker schreiben über ihr Spezialgebiet, ohne nur die Fakten aufzuhäufen, sondern unter Betonung der gemeinsamen Themen über lange Zeiträume und über alle Grenzen hinweg. (...) Eine interessante und sehr komplexe Darstellung des Themas (...) ekz-Bibl. Bereich 1997

Examines highly regarded proposals during the seventeenth century for an artificial language intended to replace Latin as the international medium of communication.

Die Akademien, Sozietäten und sonstigen gelehrten Vereinigungen waren nicht nur die entscheidenden Agenturen der Akkumulation von Wissen in der Frühen Neuzeit, sondern zugleich vielfältigen kulturpolitischen Aufträgen verpflichtet, die nicht selten in unmittelbare politische Aktionen übergingen, in denen die Handlungsspielräume der vielfach nur locker organisierten Gruppierungen effizient zur Geltung gelangten. Am Modernisierungsprozeß der Frühen Neuzeit sind die Akademien in der Verpflichtung ihrer Mitglieder allein auf sachliche Kompetenz und interkonfessionelle moralische Autorität maßgeblich beteiligt. In symbolischen Interaktionsformen werden quasidemokratische Modelle durchgespielt, die ihre direkte programmatische und politische Einlösung in den bürgerlichen Revolutionen zu Ende des 18. Jahrhunderts erfahren. Das Werk vereinigt vorwiegend Beiträge, die anlässlich der Zweihundertjahrfeier der Französischen Revolution auf einem unter der Schirmherrschaft von Jacques Chirac abgehaltenen internationalen Kongreß 1989 in Paris vorgetragen wurden. Sie werden abgerundet durch ergänzende Studien, die dazu beitragen sollen, dem Charakter des Werkes als eines Handbuchs der europäischen Sozietätsbewegung möglichst nahezukommen, ohne Vollständigkeit in der Erfassung der einschlägigen Institutionen anzustreben. Reichhaltige Literaturangaben, eine umfassende Bibliographie und Register erhöhen den Benutzerwert der für alle historisch-kulturwissenschaftlichen Disziplinen gleich wichtigen gelehrten Sozialisationsagentur der Frühen Neuzeit.

A compendium offering broad reflections on the Scientific Revolution from a spectrum of scholars engaged in the study of 16th and 17th century science. Many accepted views and interpretations of the scientific revolution are challenged.

Beck'sche Reihe

Three Keys to the Past

Science, Alchemy and the Great Plague of London

Beiträge zu einem uomo universale des Barock

Die europäischen Akademien der Frühen Neuzeit zwischen Frührenaissance und Spätaufklärung

Die "Cantilenae intellectuales" Michael Maiers. Edition mit Übersetzung, Kommentar und Bio-Bibliographie

Francis Bacon

The handbook A History of Science in The Netherlands aims to correct this situation by providing a chronological and thematic survey of the field from the 16th century to the present, essays on selected aspects of science in the Netherlands, and reference biographies of about 65 important Dutch scientists.

Die modernen (Natur-)Wissenschaften trugen zur 'Verweltlichung' der Wahrnehmung und des Denkens bei. Das aus drei Teilbänden bestehende Werk setzt sich zum Ziel aufzuzeigen, wie unterschiedlich dieser Beitrag der Wissenschaften von Fall zu Fall war: Daß z.B. oft eher von einer

'Christianisierung' des Denkens gesprochen werden muß und daß selbst die 'Freygeisterei' nicht unmittelbar 'verweltlichend' wirkte. An ausgewählten Beispielen aus Wissenschaft und Literatur der Frühen Neuzeit (mit Ausblicken auf das frühe 19. Jahrhundert) wird dabei nicht nur der Begriff der 'Säkularisierung' historisch und systematisch fruchtbar gemacht, sondern auch - und anders als in einem beträchtlichen Teil gegenwärtiger Forschung - als Beschreibung für einen langfristigen Gewinn von 'Erkenntnis', Wissen und Einsicht in natürliche Zusammenhänge beibehalten. Der erste Band untersucht monographisch frühneuzeitliche Säkularisierungsprozesse am Beispiel des medizinischen Diskurses in der Literatur. Der zweite Band bietet systematisch aufeinander abgestimmte Einzelstudien zu Phänomenen der 'Verweltlichung' in Philosophie, Jurisprudenz, Theologie, Kunst und Literatur. Der dritte Band geht den seit der Antike vorgeprägten Vorstellungen von der Ganzheit und der Teilbarkeit von Körpern nach. Die Anatomie schafft die Voraussetzungen dafür, durch analysis und anatomia als methodischen Verfahren die innere wie äußere Konstitution des Text-Körpers wie des Natur-Körpers sichtbar werden zu lassen. Die Bände schaffen so eine begriffliche und analytische Fundierung des Begriffs 'Säkularisierung', d.h. eines zentralen Begriffs für die Erforschung der frühneuzeitlichen Kultur- und Geistesgeschichte.

Was verstand man unter Wissen im 17. Jahrhundert? Welche Ideal des Wissens und welche Kriterien des Wissens wurden formuliert, wie konkurrierten diese Konzepte miteinander, wie und warum wurden einige etabliert, andere nicht? Welche notwendigen und hinreichenden Bedingungen sollten erfüllt sein, damit einer Person Wissen zugeschrieben werden, und welchen Methoden wurden vorgeschlagen, um zu überprüfen, ob Wissensansprüche zu Recht bestehen? Dieser Sammelband vereinigt exemplarische Fallstudien international bekannter Spezialisten in der Erforschung der frühen Neuzeit, die das übliche Verständnis der Beziehung von Wissensidealen und Wissenskulturen unterlaufen. Zumindest in der frühen Neuzeit wurden Wissensideale weitgehend "im Rahmen" bestimmter Wissenskontexte formuliert und auf diese Weise in eine Historisierung hineingezogen. Außerdem waren die verschiedensten Wissensformen, z. B. wissenschaftliche Projekte, politische Entwürfe, konfessionelle Vorstellungen, ästhetische Konzeptionen und autobiographische Selbstbilder auf das Engste miteinander verflochten. Die Beiträge im interdisziplinär angelegten Band betrachten anhand ausgewählter und historisch wichtiger Fälle aus unterschiedlichen Blickwinkeln verschiedene "Methoden" des Erwerbs, der Begründung, Organisation, Darstellung, Anwendung und Vermittlung von Wissen im Europa des 17. Jahrhunderts.

An investigation of the role which the English book trade played in an important transitional period in early modern medicine.

Lateinisch-Deutsch

The Great Instauration

Encyclopedia of the Scientific Revolution

Ein Jahrbuch Zur Geschichte Des Neueren Protestantismus. Im Auftrag Der Historischen Kommission Zur Erforschung Des Pietismus

Wirkungen der Reformation auf Wissenschaft und Bildung, Universität und Schule

Publishing and Medicine in Early Modern England

Pietismus Und Neuzeit - 2006

Pietismus und Neuzeit, the yearbook published since 1974 by the Historical Commission for the Research of Pietism, offers a broad international and (inter)disciplinary spectrum of cultural study and research papers on the history of modern Protestantism, especially in the context of European piety movements since early modern times. In addition to historical investigations on theology, piety, and the church, much study on general history (with particular emphasis on social, mental, and institutional history), music, and literature, but also on medical and pedagogic history is presented. German text.

Die politische Literatur der Frühen Neuzeit ist durchzogen von medizinischer Terminologie, da mehrere ihrer Autoren praktizierende Ärzte waren. Die Struktur des Staates, die Steuerung sozioökonomischer Prozesse und politisches Handeln finden ihre Erklärung in physiologischen, diagnostischen und therapeutischen Konzeptionen. Mit der Medikalisierung des Regierungshandelns gerät die Figur des Arztes in den Blick, dessen medizinische Verfahren ein Modell für die Pragmatik des gouvernementalen Handelns gemäß den Lehren der Staatsräson liefert. Ausgehend von der Darstellung der Herrschaftstechnik als medizinischer Praxis untersucht „Politische Medizin der Frühen Neuzeit“ systematisch die Verschränkung von Medizin und Politik im frühen 17. Jahrhundert, wie sie sich etwa in den Debatten um politische Krisen, Aufstände und Epidemien zeigt. Ergänzt um die Analyse des Konnexes zwischen Physiologie und politischer Theorie und dem Diskurs um die Lebensverlängerung von Staaten und Körpern rekonstruiert die Arbeit die umfassende Konzeption der politischen Theorie als praktischer ‚Erfahrungswissenschaft‘ und steckt den Rahmen zur Erforschung des politischen Körpers neu ab.

Viewegs Geschichte der Umweltwissenschaften

Theorien und Methoden in den Sozialwissenschaften

Connecting science and knowledge

Atta Troll tanzt noch

Pious Traders in Medicine
Wissenschaftliches Handeln
The Healing Arts