

ÖGW



**Österreichische Gesellschaft
für Wissenschaftsgeschichte**

ÖGW RES NOVAE XVII

(ausgegeben im März 2020)

INHALT

BERICHTE UND MITTEILUNGEN	1
EIGENE VERANSTALTUNGEN UND VORTRÄGE	4
PERSONALIA	7
ALLGEMEINE ERKLÄRUNG	10

BERICHTE UND MITTEILUNGEN

Christian BACHHIESL, Markus HANDY, Peter MAURITSCH, Werner PETERMANDL (Hg.):
Gier, Korruption und Machtmissbrauch in der Antike (Antike Kultur und Geschichte Band 20)
Lit Verlag, Wien 2019.

„Die Begriffe Gier, Korruption und Machtmissbrauch umschreiben ein weites, heterogenes Themenfeld. Eines aber ist den untersuchten Phänomenen gemeinsam, nämlich eine Überschreitung von zumindest moralischen Grenzen. In diesem Band werden sie im Hinblick auf verschiedene historische Spezifika und Bedingungen ebenso untersucht wie auf zugrundeliegende anthropologische Konstanten. Dabei werden vielerlei Lebensbereiche ins Auge gefasst, etwa Gesellschaft, Politik, Recht, Wirtschaft, Kunst oder Religion. Der behandelte Zeitraum reicht von der griechischen Klassik bis zur Spätantike, auch die Wirkungs- und Rezeptionsgeschichte findet Beachtung.“

(Hinterer Klappentext des Buches. Eine Rezension wird in Bd. 35/36 von „Mensch • Wissenschaft • Magie“, Mitteilungen der ÖGW, erscheinen.)

Alois KERNBAUER:

Der Nationalsozialismus im Mikrokosmos. Die Universität Graz 1938: Analyse, Dokumentation, Gedenkbuch (= Publikationen aus dem Archiv der Universität Graz, Band 48), Akademische Druck- und Verlagsanstalt, Graz 2019.

„Dieses Buch stellt den Versuch einer Gesamtzusammenschau der Geschehnisse an der Universität Graz im Jahr 1938 dar und war vom Bemühen um Genauigkeit im Detail getragen mit dem Ziel, das nationalsozialistische Herrschaftssystem spezifisch zu erfassen, dessen Auswirkungen auf die Universitätsangehörigen auszuloten und nach Möglichkeit die Reaktionen der Betroffenen zu erschließen. So war es aufschlussreich, die Chronologie der Abläufe und der Umstellung der Universitätsorganisation entsprechend den neuen Vorgaben zu verfolgen, weil sie wesentliche Züge der Herrschaftsform zeigen. Die Darstellung ist absichtlich stark positivistisch ausgerichtet, um im Sinne einer quellennahen Dokumentation die Geschehnisse in ihrer Polarität von nationalsozialistischem Herrschaftssystem und den einzelnen Individuen in ihren so unterschiedlichen Reaktionsweisen so weit wie möglich aufzuzeigen.“

(A. Kernbauer, aus dem Vorwort des Buches)

Alois KERNBAUER–Anita ZIEGERHOFER:

Frauen in den Rechts- und Staatswissenschaften der Universität Graz. Der Weg zur Zulassung und die ersten Doktorinnen von 1919 bis 1945 (= Publikationen aus dem Archiv der Universität Graz, Band 49), Akademische Druck- und Verlagsanstalt, Graz 2019.

„Ungeachtet des erheblichen Umfangs des vorliegenden Schrifttums über die Geschichte der Frauenbildung und des Studiums von Frauen an Universitäten sind zahlreichen Fragen bislang noch unbeantwortet geblieben. Die Zulassung der Frauen zum Studium der Rechts- und Staatswissenschaften vor hundert Jahren bietet den Anlass für das vorliegende Buch. Dieses besteht aus zwei Teilen: Im ersten Teil werden die entscheidenden Schritte nachgezeichnet, die zur Öffnung des Rechts- und Staatswissenschaftlichen Studiums für Frauen im Jahr 1919 führten, und die Pionierinnen in Lehre und rechtlichen Berufen vorstellt. Im zweiten Teil wird der Blick auf die Folgen dieser Maßnahme getätigt, indem die vorliegenden Daten über die Absolventinnen im Zeitraum von 1919 bis 1945 prosopographisch ausgewertet werden.“

(Aus dem Vorwort des Buches)

Rezensionsangebot

Verlag BÖHLAU

Matthias KLEIN:

NS-»Rassenhygiene« im Raum Trier

Zwangssterilisationen und Patientenmorde im ehemaligen Regierungsbezirk Trier 1933–1945
in Reihe: Rheinisches Archiv, Band 161

978-3-412-51647-5. 394 S. EUR 50,- [D] | 52,- [A]

Science History Institute Fellowships

The Beckman Center at the Science History Institute offers fellowships on an annual cycle for scholars doing research on our collections or in the history and social studies of chemistry, chemical engineering, and the life sciences. Fellows are expected to participate in biweekly informal writing groups and give at least one Lunchtime Lecture. They also have the opportunity to take part in a variety of outreach activities while in residence at the Institute. About 20 fellowships are given out annually, making the Beckman Center the largest private fellowship program in the history of science in the United States. Researchers travel from all over the world to use our collections and take part in a vibrant scholarly community.

The *research collections* at the Institute range chronologically from the 15th century to the present and include 6,000 rare books; significant archival holdings; thousands of images and other graphic materials; memorabilia of various kinds; oral histories; and a large artifact and fine arts collection, supported by over 100,000 modern primary-source volumes and journals. Within the collections are many areas of special strength, including alchemy, mining and metallurgy, dyeing and bleaching, balneology, gunpowder and pyrotechnics, gas-lighting, books of secrets, inorganic and organic chemistry, biochemistry, food chemistry, and pharmaceuticals.

The library collections can be searched online at othmerlib.sciencehistory.org. Subject guides along with information on how to use the library can be found at guides.othmerlibrary.sciencehistory.org. You can also explore a number of our digitized collections at digital.sciencehistory.org.

The Beckman Center offers several types of fellowship:

80/20 Postdoctoral fellowships (2 years):

These fellowships reflect the Institute's commitment to providing career-launching fellowships for recent PhDs and its support for the career diversity initiatives of the American Historical Association and affiliated scholarly societies. The 80/20 postdoctoral fellowship program will enable the Beckman Center's postdocs to build skills and experience that can enhance their opportunities outside the academy or their work within it.

During each of the two years fellows will spend on average one day a week working closely with Institute staff on projects related to their research in one of four concentrations: rare books, museum, oral history, or public programs. The rare books and museum concentrations incorporate a digital component, and all fellows undertake at least one outreach activity. The rest of the time fellows are expected to take advantage of the Institute's considerable resources to develop and publish their own research. In addition, each 80/20 fellow will give one of our two flagship Fellow in Focus public lectures, either in the fall or the spring. There will also be an opportunity to organize jointly a two-day workshop in the Institute's state-of-the-art conference center on a topic determined collaboratively by the fellows.

Applicants for 80/20 postdoctoral fellowships must expect to have their PhD in hand before July 2020 and have earned that degree within the last five years. Postdoctoral fellowship stipends are US\$ 45,000, paid in monthly installments, with an additional US\$ 2,500 subsidy for health insurance and an annual grant for travel expenses.

Dissertation fellowships (9 months):

These fellowships are open to graduate students whose PhD dissertation proposals have been accepted by their respective university departments. We also encourage applications from candidates in dissertation- or thesis-only PhD programs outside of the United States whose funding does not extend to a fourth year. The stipend is US\$ 26,000, with an additional one-off grant for initial travel expenses.

Short-Term fellowships (1–4 months):

These fellowships are open to all scholars and researchers irrespective of career stage, including doctoral students, who plan to work closely with the Institute's collections on an independent

research project. The stipend is US\$ 3,000 per month to defray the costs of travel, accommodation, and living expenses.

Contact: fellowships@sciencehistory.org

The deadline for the Fall 2019 call for fellowship applications is February 3, 2020. See our website for instructions on how to apply and the link to the online application: sciencehistory.org/fellowships/apply-for-a-fellowship.

The Bredig Archive

We would particularly like to draw attention to our recent acquisition of the *personal papers* of the Jewish-German émigré scientist Georg Bredig (1868–1944) and his son, Max (1902–1977). The sizable collection consists of correspondence, books, photographs, and scientific notes smuggled out of Germany during World War II. A founding figure in physical chemistry and catalytic research, Bredig became a target for persecution by the Nazi regime owing to his Jewish background and liberal political beliefs. The archive bears witness to Bredig’s significant scientific contributions and his family’s struggle to survive the Holocaust.

We are currently processing the collection and preparing a finding aid, and we anticipate opening the archive to scholars for consultation in spring 2020. We strongly encourage those with relevant historical interests to apply for short-term fellowships in order to explore its contents with the aim of developing a more substantive research program. We also invite scholars who believe that their existing work would be enhanced by materials in the Bredig collection to apply for short- or long-term fellowships.

Daniel Jon MITCHELL
Research Fellow
Director, Center for Historical Research
t. +1.215.873.8289
Science History Institute
Chemistry • Engineering • Life Sciences
315 Chestnut Street • Philadelphia, PA 19106 • U.S.A.

VORTRÄGE UND VERANSTALTUNGEN

SYMPOSION:

XV. ÖSTERREICHISCHES SYMPOSION ZUR GESCHICHTE DER MATHEMATIK

Thema: Längs- und Querschnitte
Vertical and horizontal cross sections

in Miesenbach, Niederösterreich
von Sonntag, dem 17. Mai bis Samstag, dem 23. Mai 2020

Organisation: Dr. Christa Binder
Institut für Analysis und Scientific Computing
Technische Universität Wien
e-mail: christa.binder@tuwien.ac.at

VORTRÄGE:

Donnertag, 19. März 2020

Dr. med. Harald SALFELLNER, PhD. (Prag)

Als die Leichenwagen im Trabe die Gassen durchfuhren.

Aspekte der Spanischen Grippe in Böhmen und Österreich

In den Jahren 1918 und 1919 wurde die Menschheit von einer bis dahin beispiellosen Grippepandemie heimgesucht, der innerhalb weniger Monate mehr Opfer dahinrafft, als alle Schlachten des Weltkriegs 1914–18 zusammen. Die genauen Opferzahlen sind nicht bekannt und werden stark divergierend zwischen meist 20 und 50 Millionen Menschen angegeben. Mit Ausnahme einiger entlegener Eilande sah sich die ganze Welt von der sogenannten Spanischen Grippe heimgesucht, im besonderen Maße auch das vom industriellen Krieg ausgeblutete Europa. Im Sommer des Jahres 1918 erreichte die Pandemie in einer frühen, verhältnismäßig gutartigen Welle Österreich und die Böhmisches Länder, wenige Wochen danach wandelte sich die Krankheit in ihrer zweiten Welle zu einer tödlichen Bedrohung, der nun auch in Wien und Prag tausende Menschen erlagen. Während sich in Prag im Oktober 1918 die Erste Tschechoslowakische Republik aus den Trümmern des österreichischen Vielvölkerstaates erhob und die Massen in den Städten jubelten, fieberten und husteten hinter zugezogenen Vorhängen tausende Schwerstkranke einem unklaren Schicksal entgegen – einer von ihnen der lungenkranke Versicherungsjurist und Schriftsteller Franz Kafka.

Während die Grippepandemie in den USA als größte Gesundheitskatastrophe des 20. Jahrhunderts in zahlreichen wissenschaftlichen Beiträgen und Monographien eingehend erforscht wurde, bestehen in den Nachfolgestaaten der Monarchie erhebliche Forschungslücken. Die Rekonstruktion der Spanischen Grippe in Böhmen und Österreich umfaßt nicht nur die rätselhaften Spezifika der Pandemie von 1918/19, etwa warum der Influenza vor allem junge Menschen erlagen, sondern auch das bisher stiefmütterlich behandelte therapeutische Instrumentarium, das gegen die „Spanierin“ in Stellung gebracht wurde.

Neben historischen, biomedizinischen, klinischen, demographischen und epidemiologischen Gesichtspunkten trägt auch die Rekonstruktion einer der grundlegenden Fehleinschätzungen des Medizinbetriebes zum Verständnis der Pandemie 1918/19 bei – die seinerzeit heftig umstrittene bakterielle Influenzaätiologie nach Richard Pfeiffer, die den medizinischen Forschungsapparat über Jahrzehnte in eine falsche Richtung lenkte.

(H. Salfellner)

Donnerstag, 23. April 2020

Mag. Dr. Angelika ZDIARSKY/Mag. Dr. Claudia KREUZSALER (Wien)

Die Papyri der k. k. Hofbibliothek im 19. Jahrhundert

Die Papyrologie ist eine sehr junge Wissenschaft, die erst durch die umfangreichen Papyrusfunde am Ende des 19. Jahrhunderts zum Leben erweckt wurde. Doch schon lange vor diesen Funden und vor Begründung der Papyrussammlung Erzherzog Rainer bewahrte die Hofbibliothek einzelne Papyri aus dem antiken Ägypten in ihren Beständen auf. Zu diesen gehört der nun die

Inventarnummer P.Vindob. G 00001 tragende Papyrus, der bereits 1826 – noch bevor er in die Hofbibliothek gelangte – der Öffentlichkeit bekannt gemacht worden war. Noch heute zählt dieser Papyrus mit seiner sog. „*Klage der Artemisia*“ in vielfacher Weise zu einer der weltweit wertvollsten papyrologischen Quellen.

Der Text ist nicht nur die vielleicht älteste überlieferte griechische Handschrift, sondern auch von einzigartigem Inhalt: Artemisia, eine griechisch-stämmige Einwohnerin von Memphis, ruft den Stadtgott Oserapis an, nachdem der Vater ihrer Tochter dieser auf schändlichste Weise das rechte Begräbnis verwehrte. Ihre berührenden Worte bewegen bis heute ungebrochen die Leser ihrer Klage. Therese von Lützow zeigt sich in „*Eine Reise nach Wien*“ (1848) tief beeindruckt von dem antiken Zeugnis: „*Ich sah sie die Hände erheben gegen die Rachegötter, diese durch und durch verwundete Tochter, die [...] ihren Fluch zweitausend Jahre weit, bis hieher, bis nach Wien, bis in die Hofbibliothek schleudert!*“.

Doch auch beinahe 200 Jahre nach seinem Bekanntwerden umgibt das Dokument immer noch so manches Geheimnis. So sind die Umstände seines Fundes und seiner Erwerbung ehemals nicht vermerkt worden und später in Vergessenheit geraten. Die Recherchen zur Sammlungsgeschichte ermöglichten es nun, aus den kaiserzeitlichen Akten die jüngere Historie dieses bedeutenden Objekts zu rekonstruieren.

(A. Zdiarsky/Cl. Kreuzsaler)

Montag, 18. Mai 2020

Prof. Mag. Dr. Maria PETZ-GRABENBAUER (Wien)
Exkursion in den Botanischen Garten der Universität Wien.

(Nähere Informationen werden rechtzeitig bekanntgegeben.)

Donnerstag, 28. Mai 2020

Dr. Daniela ANGETTER-PFEIFER / Dr. med. univ. Ursula ROKITANSKY-TILSCHER (Wien)
Rokitansky Pathologie – nicht nur ein Paradigmenwechsel in der medizinischen Wissenschaft, sondern auch Vorbild für Thomas Bernhard

Als Carl Rokitansky 1827 als angehender Arzt und damals unbesoldeter Praktikant an der Pathologisch-Anatomischen Prosektur im Allgemeinen Krankenhaus in Wien gemeinsam mit seinem Vorgesetzten Johann Wagner die Leiche Beethovens seziierte, leitete dies einen eklatanten Wandel in der pathologischen Wissenschaft ein. Beinhalteten bis dahin Obduktionsberichte in der Regel nur die klinischen Beobachtungen sowie die Diagnose vom behandelnden Arzt/Internisten und eine ergänzende Beschreibung des Krankheitsbildes durch den Pathologen, wurden nun durch Rokitanskys Suche nach naturwissenschaftlichen Erklärungen von Erkrankungen erstmals in Wien pathologische Diagnosen gestellt. Damit entwickelte sich die Pathologie von einer beschreibenden zu einer erklärenden Wissenschaft, die den anatomischen Befund mit der klinischen Beobachtung in Zusammenhang setzte, was den Krankheitsverlauf erklärte, zu einer Diagnose führte und die mögliche Todesursache aufzeigen konnte. Diese Forschungen führten nicht nur zu Rokitanskys dreibändigem Standardlehrbuch für alle Medizinstudenten der Habsburgermonarchie „Handbuch

der pathologischen Anatomie“ sowie zu seiner viel diskutierten Krasenlehre, sondern fand auch Eingang in Thomas Bernhards Drama „Der Ignorant und der Wahnsinnige“.

(D. Angetter/U. Rokitansky-Tilscher)

PERSONALIA

Nachruf

Prof. Dr. Peter Maria Schuster (1939–2019)

Geboren im Oktober 1939 in Wien, studierte Peter Schuster in den sechziger Jahren an der Universität Wien, Geschichte, Japanologie, Mathematik und Physik. Im Jahre 1967 promovierte Peter zum Dr. phil. im Fach Physik. Ab dem Jahr 1969 startete er seine Physikerlaufbahn in der Industrie, und zwar bei der Firma Carl Zeiss in Oberkochen, bei der er zuletzt den Gesamtbereich Marketing leitete. Im Jahr 1976 gründete er ein eigenes deutsches Handelsunternehmen, ab dem Jahr 1982 baute er in Wien den Betrieb „AOL-Dr. Schuster – Analytik, Optik, Lasertechnik“ auf.

Nach der im Jahr 1987 erfolgten Diagnose und nachfolgenden Operation von Kehlkopfkrebs zog er sich 1988 durch Verkauf aller Firmenanteile aus der Firma zurück und übersiedelte mit seiner Familie nach Pöllauberg nahe Hartberg in der Oststeiermark.

Seit 1988 betätigte sich Peter als freier Schriftsteller und entdeckte auch seine Liebe zur Wissenschaftsgeschichte. Dabei beschäftigte er sich mit Simon Stampfer (1790–1864), Mathematiker, Physiker und Geodät, und mit Christian Doppler (1803–1853), Mathematiker und Physiker. Bei Letzterem gelang ihm auch die Auffindung einer bisher unbekannt (und einzig erhalten gebliebenen) Fotoaufnahme des Wissenschaftlers mit seiner Familie. Danach wandte sich Peter der Recherche zu weiteren Physikern der Wiener Universität zu, darunter Josef Loschmidt (1821–1895), Josef Stefan (1835–1893) und Ludwig Boltzmann (1844–1906). Viele der dabei entstandenen Arbeiten wurden in österreichischen Qualitätstageszeitungen veröffentlicht.

Zu Beginn der 2000er Jahre wurde in den Gremien der Österreichischen Physikalischen Gesellschaft (ÖPG) erstmals Stimmen laut, die sich für eine Gründung eines Fachausschusses „Geschichte der Physik“ aussprachen, und im Jahr 2005 wurde ebendieser unter dem Vorsitz von Peter Schuster ins Werk gesetzt. Im Jahr 2007 gründete Peter mit anderen Honoratioren die Victor-Franz-Hess-Gesellschaft und im Jahr 2009 den Verein „echophysics – European Centre for the History of Physics“, der seit Frühjahr 2010 die Ausstellung „Strahlung – der ausgesetzte Mensch“, in den Ausstellungsräumen des Schlosses Pöllau, zeigt. Darüber hinaus veranstaltete Peter im Rahmen seiner Pöllauer Aktivitäten neben der Dauerausstellung auch noch Sonderausstellungen, z.B. im Oktober/November 2011 zum Thema „Der Mechanismus von Antikythera“, im Mai 2015 eine Ausstellung zu „Lise Meitners Töchter“, und andere mehr.

Um die Wissenschaft(sgeschichte) noch intensiver in die breitere Öffentlichkeit zu tragen, organisierte er (zweimonatliche) abendliche Vortragsveranstaltungen im Schloss Pöllau. Damit nicht genug, sondern um auch die Wissenschaftler miteinander näher ins Gespräch zu bringen, veranstaltete Peter hauptverantwortlich auch mehrere nationale und internationale Konferenzen bzw.

Workshops, darunter 2010 das „Georg von Peuerbach Symposion“ und die Konferenz „The Roots of Physics in Europe“, im Frühjahr 2012 das Victor Franz Hess-Symposium „100 Years of Cosmic Particles, sowie im Herbst 2012 die „Pöllauer Tage der Physikgeschichte ‚Himmlische und irdische Zeiten““. Im September 2014 wurde dann die „64. Jahrestagung der Österreichischen Physikalischen Gesellschaft“ und im September 2016 die „2nd International Conference on the History of Physics“, sowie die „International Conference of the Commission on Science and Literature“ in Pöllau organisiert.

Erst unlängst, im September 2019, konnte Peter ein weiteres „Kind“ seiner Bemühungen in Pöllau eröffnen, das sogenannte Particularium, das in der Nähe des Schlosses gelegen, neben einem voll funktionstüchtigen Elektronenmikroskop auch einen Seminarraum und eine kleine Ausstellungsfläche zur Verfügung stellt. Zur Eröffnung konnte darin unter dem Motto „Energie – die Sonne auf Erden“ einiges zu verschiedenen Aspekten der Energiegewinnung, -übertragung und -speicherung an Schauobjekten demonstriert werden.

Peters Aktivitäten im Rahmen der Popularisierung von Naturwissenschaft und deren Geschichte wurden auch durch zahlreiche Ehrungen gewürdigt. So erhielt er 2004 das Goldene Verdienstzeichen des Landes Salzburg, 2007 wurde er zum Präsidenten der Sektion „Geschichte der Physik“ der Europäischen Physikalischen Gesellschaft ernannt, 2009 zum Mitglied der Academia Europaea gewählt. Im Frühjahr 2016 wurde ihm der Titel „Professor“ auf Entscheid des Bundespräsidenten und im November 2016 das „Große Ehrenzeichen des Landes Steiermark“ verliehen. Die Marktgemeinde Pöllau verlieh ihm 2018 die Ehrennadel der Gemeinde und im August 2019 wurde er zum Ehrenmitglied der Österreichischen Physikalischen Gesellschaft ernannt.

Am 26. Dezember 2019 endete recht abrupt ein arbeitsreiches Leben.

Die obigen Daten beschreiben Peters Arbeitslebensleistungen (die literarischen sind aus mangelnder Fachkompetenz des Berichterstatters leider außen vor geblieben) sehr eindrucksvoll, aber lassen Sie mich noch ein paar persönliche Worte anfügen. An meine erste Begegnung mit Peter kann ich mich nicht mehr im Detail erinnern, aber es wird wohl so um das Jahr 2003 gewesen sein. Damals sprachen wir über eine Plattform für geschichtlich interessierte Physiker innerhalb der ÖPG und einige Jahre später fragte Peter bei mir an, ob mich eine Mitarbeit in dem geplanten Physikmuseum interessieren würde. Da mir die Idee eines Physikmuseums sehr interessant erschien, kamen wir recht rasch „ins Geschäft“ und uns bei den Vorbereitungen zur Museumausgestaltung und später bei der Organisation einiger Pöllauer Veranstaltungen auch privat recht nahe. Peter war immer sehr zuversichtlich und wusste uns Kuratoren, unter ihnen Brigitte Strohmaier, Alfred Chalupka, Franz Pichler, Walter Urbanek, Johann Paulus, u.a. mehr, sowie den zahlreichen Leihgebern, selbst in fast ausweglosen Situationen gangbare Lösungen anzubieten. Sein Feuer für das Museum brannte bis zuletzt lichterloh.

Nur wenige Wochen nach seiner letzten Japanreise und nur zehn Tage vor seinem unerwarteten Tod trafen wir uns in Pöllau (Peter, Heinz Krenn, Amand Kraml, Bruno Besser), um das Frühjahrsprogramm 2020 des neuen Particulariums zu besprechen. Dabei unterhielten wir uns auch über unsere anderweitigen Zukunftspläne, und als ich ihm eröffnete, dass es mir dieses Jahr endlich gelingen wird, meine Recherchen in den USA aufzunehmen, schlug er gleich ein Treffen an der Fordham University in New York vor, um gemeinsam die Recherchen zur amerikanischen Zeit von Victor Franz Hess weiterzuführen. Er erzählte auch begeistert von seinen Arbeiten am zweiten Band seines Boltzmann-Romans und zu einem physikhistorischen Theaterstück für die Jahreshauptversammlung der ÖPG im September 2020 in Leoben.

Nicht unerwähnt soll bleiben, dass Peter M. Schuster von 1988 bis zu seinem Tod Mitglied der Österreichischen Gesellschaft für Wissenschaftsgeschichte war.

Er war stets offen für Ideen, mitunter auch recht unorthodoxe, und hielt wenig von „Denkverboten“ in der Physik. Er wird uns als lieber Freund und Vorbild für unsere gemeinsamen Interessen in guter Erinnerung bleiben.

Bruno Besser
Institut für Weltraumforschung,
Österreichische Akademie der Wissenschaften, Graz

Auswahl an Buchveröffentlichungen (Wissenschaftsgeschichte):

- Grössing, Helmuth, Kadletz, Karl, Schuster, Peter M.: *Christian Doppler (1803–1853)*, Böhlau, Wien, 2 Bd., 1992.
- Schuster, Peter M., Strasser, Christian: *Simon Stampfer 1790–1864. Von der Zauberscheibe zum Film*, Landespressebüro, Salzburg, 1998.
- Schuster, Peter M.: *Weltbewegend – unbekannt: Leben und Werk des Physikers Christian Doppler und die Welt danach*, Living Edition, Pöllauberg, 2003.
- Schuster, Peter M.: *Schöpfungswoche* [Trilogie]
Bd 1: ..., Tag eins [Christian Doppler zur Huldigung], Living Edition, Pöllauberg, 2003.
Bd 2: ..., Tag zwei [Joseph Loschmidt zur Huldigung], Living Edition, Pöllauberg, 2004.
Bd 3: ..., Tag drei [Josef Stefan zur Huldigung], Living Edition, Pöllauberg, 2006.
- Schuster, Peter, M.: *Und was geschieht mit dem Licht? Physiker, Dichter und andere Reisende*. Essays, Living Edition, Pöllauberg, 2006.
- Schuster, Peter M. (Hrsg): *1st EHoP Conference: Graz, Austria, September 18–21, 2006; Proceedings of the First European History of Physics (EHoP) Conference ...*, Living Edition, Pöllauberg, 2008.
- Schuster, Peter M. (Hrsg): *2nd EHoP Conference: Innsbruck, Austria, September 3–4, 2009; Proceedings of the Second European History of Physics (EHoP) Conference ...*, Living Edition, Pöllauberg, 2012.
- Schuster, Peter M. (Hrsg): *Georg v. Peuerbach Symposion – Konferenzbericht 2010*, Living Edition, Pöllauberg, 2012.
- Schuster Peter M. (Hrsg): *The roots of physics in Europe: echophysics, Pöllau/Austria, 2010; Proceedings of the first joint European Symposium on the History of Physics ...*, Living Edition, Pöllauberg, 2013.
- Schuster Peter M., Wilmes, Lily: *Unfassbare Strahlung. Werdegang zur modernen Physik*, Living Edition, Pöllauberg, 2016.
- Malcolm J. Cooper, Edward A. Davis, Peter M. Schuster, Denis L. Weaire (Eds): *Proceedings of the First International Conference on the History of Physics, Trinity College Cambridge, 4–5 September 2014 ...*, Living Edition, Pöllauberg, 2017.

Univ. Doz. Mag. Dr. Johannes SEIDL, MAS,
Generalsekretär der ÖGW,

hat im April 2019 die Leitung einer historischen Arbeitsgruppe in der Gesellschaft der Ärzte in Wien übernommen und wurde im Herbst 2019 Mitglied der Gesellschaft der Ärzte.

ALLGEMEINE ERKLÄRUNG

Die ÖGW RES NOVAE erscheinen in der Regel zweimal im Jahr.

Dieses online-Nachrichtenblatt dient zur allgemeinen Information über relevante Ereignisse und Aktivitäten innerhalb der Österreichischen Gesellschaft für Wissenschaftsgeschichte (ÖGW) und wird an alle Mitglieder versandt.

Verwendung findet die neue deutsche Orthographie.

Der Schutz personenbezogener Daten ist gewährleistet, E-Mail-Adressen werden nicht an Dritte weitergegeben.

Für alle mit Namen gezeichnete Beiträge sind die Autoren verantwortlich.