

ÖGW VERANSTALTUNGEN

(1981-2000)

1981

Univ. Doz. Dr. Harald RIEDL

Führung durch die Ausstellung *Adelbert von Chamisso als Naturforscher*

Univ. Doz. Dr. Harald RIEDL

Dr. Heinrich Wawra. Ritter von Fernsee.

Univ. Prof. Dr. Erhard OESER

*Die Entwicklung der naturwissenschaftlichen Methode bei Galilei, Kepler und Newton
(Ein Beitrag zum Verhältnis von Wissenschaftstheorie und Wissenschaftsgeschichte.*

Univ. Prof. Dr. Günther HAMANN

Johannes Kepler, die Glaubenskämpfe seiner Zeit und das Haus Habsburg

Univ. Prof. Dr. Engelbert BRODA

Ludwig Boltzmann – der Mann und das Werk (zum 75. Todestag).

HR Dir. Univ. Doz. Dr. Walter FIEDLER

Geschichte der Tiergärtnerei am Beispiel Schönbrunn.

Eduard Suess (1831 – 1914)

Vorträge aus Anlaß der 150. Wiederkehr des Geburtstages des Schöpfers der 1. Wiener Hochquellenleitung:

Vorträge von Univ. Prof. Dr. Alexander TOLLMANN, Dr. Brigitte HAMANN, Stadtrat Josef VELETA, SR Dipl. Ing. Alfred KLING, Reg.Rat Josef DONNER, SR Dipl. Ing. Peter STEINWENDER, Dipl. Ing. Franz LAAHA

Univ. Prof. Dr. Ingrid KRETSCHMER

100 Jahre Greenwich-Time (Mit Lichtbildern)

Univ. Doz. Mag. Dr. Kurt GANZINGER

Zur Geschichte der Pharmakognosie in Österreich

1982

Dr. Brigitte HAMANN

Eduard Sueß als liberaler Politiker

HR Dr. Oliver PAGET

Die Geschichte der Molluskensammlung des Naturhistorischen Museums Wien

Univ. Doz. Dr. Maria G. FIRNEIS

Astronomische Orientierung von Sakralbauten in Ostösterreich

Dr. Zdenko ŠOLLE (Prag)

Neue Gesichtspunkte zum Galilei-Prozeß

Charles Darwin (1809-1882)

Symposion anlässlich des 100. Todestages

Univ. Prof. Dr. Erhard OESER

Darwins evolutionärer Humanismus

Univ. Prof. Dr. Friedrich SCHALLER

Warum spricht man bei Copernicus von einer Wende, bei Darwin nur von Darwinismus?

Univ. Prof. Dr. Rupert RIEDL

Darwin, ein schlechter Darwinist?

Univ. Doz. Dr. Harald RIEDL

Darwin: Lehre, Nachfolger, Alternativen

Dr. Manfred WALDENMAIR

Darwinismus im Spiegel der Reaktionen

Univ. Prof. Hofrat Dr. Walter FIEDLER

Führung durch den Tiergarten Schönbrunn im Zusammenhang mit dem Darwin-Symposion

Aus Anlaß dieses Symposions findet vom 14. bis 24. November 1982 im Bezirksmuseum Alsergrund, Währinger Straße 43/2, 1090 Wien, die Ausstellung EVOLUTION UND KOSMOS statt. Gestaltung: Prof. Dr. Hans KUTSCHERA.

1983

Univ. Prof. Dr. Helmut WYKLUCKY

Führung durch das Institut für Geschichte der Medizin.

Univ. Prof. Dr. Ing. Adolf ADAM

Die Entschlüsselung der altchinesischen Zahlenpläne vom Gelben Fluß und Flüsse La und die Bedeutung dieser Kosmogramme für eine psychogenetische und neuroanthropologische Forschung.

Univ. Doz. Mag. Dr. Kurt GANZINGER, Dr. Marietta HAUSKNOST, Univ. Ass. Dr. Johannes SAUKEL

Führung durch die Drogensammlung und den Drogengarten des Instituts für Pharmakognosie.

Univ. Prof. Dr. Günther HAMANN

Führung durch das Naturhistorische Museum Wien aus wissenschaftsgeschichtlicher und kunsthistorischer Sicht.

Priv. Doz. DDr. Christa HABRICH

Zur Bedeutung pharmazie- und medizinhistorischer Museen für die fachspezifische Geschichtsforschung.

(Gemeinsam mit der Österreichischen Gesellschaft für Geschichte der Pharmazie)

Univ. Doz. Dr. Maria G. FIRNEIS

Astronomiegeschichtliche Tondiaschau und Führung durch die Sternwarte.

Univ. Prof. Dr. Günther HAMANN

Der Galilei-Prozeß (12. April bis 22. Juni 1633) Zum 350jährigen Gedenken.

1984

Prof. Dr. Franz WEILING

Hat Mendel zu genau gearbeitet?

Mag. Otto NOWOTNY

Magie in der Pharmazie

Hofrat Mag. Dr. Max KRATOCHWILL

Wien und die geographische Erforschung – am Beispiel Oscar Baumanns

Internationales Johannes von Gmunden-Symposion 1984

Univ. Doz. Dr. Helmuth GRÖSSING

Einleitung in das Symposion

Univ. Prof. Dr. Erhard OESER

Scientia nova als methodologisches Integrationsphänomen

Univ. Prof. Dr. Hans KAISER

Johannes von Gmunden und seine mathematischen Leistungen

Univ. Doz. Dr. Maria G. FIRNEIS

Der Astronom Johannes von Gmunden

Univ. Prof. Dr. Fritz KRAFFT

Astronomie als Gottesdienst. Die Erneuerung der Astronomie durch Johannes Kepler

Univ. Prof. Dr. Paul UIBLEIN

Die Wiener Universität im 15. Jahrhundert

Univ. Prof. Dr. Dieter WUTTKE

Beobachtungen zum Verhältnis von Humanismus und Naturwissenschaft im deutschsprachigen Raum

Univ. Prof. Dr. Gerhard BAADER

Arabismus und Renaissancemedizin in Österreich im 15. und 16. Jahrhundert

Univ. Prof. Dr. Friedrich SCHALLER

Conrad Gesner und seine Bedeutung für das Naturverständnis der Neuzeit

Oberrat Dr. Franz WAWRIK

Österreichische kartographische Leistungen im 15. und 16. Jahrhundert

Univ. Doz. Dr. Wolf-Dieter MÜLLER-JAHNCKE

Das magische Weltbild der Renaissance

Univ. Prof. Dr. Günther HAMANN

Die Entwicklung des Weltbildes zur Zeit des Johannes von Gmunden

DDr. Floridus RÖHRIG Can. Reg.
Führung durch das Stift Klosterneuburg

Dokumentation

VON JOHANNES VON GMUNDEN ZU JOHANNES KEPLER.
200 JAHRE RENAISSANCE-ASTRONOMIE IN ÖSTERREICH
Gestaltung: Prof. Dr. Hans KUTSCHERA
Univ. Doz. Dr. Helmuth GRÖSSING

1985

Prof. Dr. Friedrich KATSCHER
Die Entstehungsgeschichte der indisch-arabischen Ziffern

Univ. Prof. Dr. Volker BIALAS
Die Kepler-Edition in München – Bestandaufnahme nach fünfzig Jahren und künftige Arbeit.

Hofrat Dipl. Ing. Dr. Franz SKACEL
Leonardo da Vinci als Techniker

In Erinnerung an Alfred Brehm (1829-1884)

Univ. Prof. Dr. Erhard OESER
„Brehms Tierleben“ wissenschaftstheoretisch betrachtet

Univ. Prof. Dr. Günther HAMANN
Alfred Brehm und Kronprinz Rudolf

Dr. Hans BARTH
Ein Wiener „Raketenpionier“ des 16. Jahrhunderts in Siebenbürgen

Dipl. Ing. Reinhard KEIMEL / Dipl. Ing. Herwig SLAMANIG
Die österreichische Ballon- und Luftschiffahrt von Anbeginn bis zur Gegenwart

1986

Univ. Prof. Dr. Gerhard BAADER
Konstitutionslehre und Rassenhygiene in Österreich im 20. Jahrhundert

Dr. Harald LOBITZER
Der Anteil österreichischer Erdwissenschaftler an der geologischen Erforschung Afrikas

Dr. Christa BINDER
Das Go-Spiel – einige historische und mathematische Aspekte

Richard MAUTERER
Ghega und die Semmeringbahn

Dr. Fritz NAGEL

Die Basler Mathematikerfamilie Bernoulli

I. Österreichisches Symposium zur Geschichte der Mathematik

Neuhofen a.d. Ybbs, 9. bis 15. November 1986

Organisiert von Dr. Christa BINDER

Dr. Tillfried CERNAJSEK

Die Anfänge der geologischen Kartierung in Österreich

1987

Dipl. Ing. Johannes STEINBÖCK

100 Jahre im Rückspiegel. Das Automobil-Jubiläum in Österreich

Hofrat Univ. Doz. Dr. Harald RIEDL

Aus der Geschichte unserer Kulturpflanzen

Hofrat Prof. Dr. Josef MAYERHÖFER

Vom goldenen Zeitalter zum neuen Paradigma. Periodierungsversuche der Kulturgeschichte von Hesiod bis Thomas Kuhn

Univ. Prof. Dr. Robert H. REICHARDT

Paradigmenwechsel in den und im Lichte der Sozialwissenschaften

Univ. Prof. Dr. Erhard OESER

Theoriendynamik und Wissenschaftsevolution

Richard MAUTERER

Entwicklung der Hauptlinien des österreichischen Eisenbahnnetzes

Peter P. MARUSKA

Nebenbahnen und Kleinbahnen

Dr. Ralph-Torsten SPELER

Die historische Lehr- und Lernmittelsammlungen der Universität Halle und der Francke'schen Stiftungen

Univ. Doz. Dr. Helmuth GRÖSSING

Das Hexenwesen der frühen Neuzeit und seine medizin- und pharmaziehistorischen Implikationen

Oberrat Dipl. Ing. Dr. Joseph BRAUNBECK

Der Techniker Ruder Boskovic

Dr. Kurt MÜHLBERGER

Bauwerke der Wissenschaft. Baugeschichtliche Entwicklung der Universität Wien vom „Herzogskolleg“ zum „Ferstelpalast“

1988

Univ. Prof. Dr. Helmut WYKLUCKY
Führung durch das Museum des medizinhistorischen Instituts

Hofrat Mag. Dr. Max KRATOCHWILL
Die Entdeckung des Rudolfsees (Ostafrika) im Jahre 1888

Univ. Prof. Dr. Rudolf GUTDEUTSCH
Neue historische Quellen zum niederösterreichischen Erdbeben von 1590

Univ. Doz. Mag. Dr. Johannes DÖRFLINGER
Sprachen- und Völkerkarten des mitteleuropäischen Raumes vom 16. bis 19. Jahrhundert

Prof. Dr. Uta LINDGREN
Die Gestalt der Erde. Ein Problem aus der Geschichte der Geowissenschaften

Ernst Mach (1838-1916)

Vortragsreihe

Hofrat Dr. Josef MAYERHÖFER
Ernst Mach in Wien

Univ. Prof. Dr. Erhard OESER
Die Einheit von Machs Erkenntnis- und Wissenschaftstheorie

Univ. Prof. Dr. Dieter FLAMM
Mach als kritischer Physiker

Mag. Hedwig KADLETZ-SCHÖFFEL
Metternich – ein Freund und Förderer der Wissenschaften

Richard MAUTERER
Führung durch das Eisenbahnmuseum des Technischen Museums Wien

Prof. Dr. Volker BIALAS
Archäoastronomie. Ein Schlüssel zu Rätseln der Vorgeschichte

Mag. pharm. et phil. Otto NOWOTNY
Geschichte der Pflanzengeographie mit besonderer Berücksichtigung der Entwicklung der Pharmakognosie

1989

Univ. Prof. Dr. Karl WERNHART
Die Entwicklung der historischen Ethnologie in Wien und ihre Bezugspunkte zu den anthropologischen Disziplinen

Dr. Christian HANTSCHK
Einige Aspekte zum Leben und Werk J.J. Prechtls – Lehrer, Museumspraktiker, und Förderer der österreichischen Technik

Karl KADLETZ

Der Plan zur Eingliederung der geologischen Reichsanstalt in die Akademie der Wissenschaften und der Kampf um die Erhaltung ihrer Selbständigkeit in den Jahren 1853 bis 1860/61

Dr. Franz STUHLHOFER

Lohn und Strafe in der Wissenschaft. Naturforscher im Urteil der Geschichte

Dr. Karl Johannes BAUER

Alois Musil

Mag. Günther SCHEFBECK

Die österreichisch-ungarische Tiefsee-Expeditionen 1890-1898. Ein Beitrag zur Frühgeschichte systematischer Meeresforschung

1990

Oberrat Univ. Doz. Dr. Franz NOBILIS

Der hydrographische Dienst in Österreich – Wissenschaft und Praxis seit 1893

Univ. Prof. Dr. Helmut BIRKHAN

Magie als Wissenschaft: Die Alchemie der ältesten germanischsprachigen Traktate

Mag. Dr. Hans HOFER

Nationalsozialistische Wissenschaftsideologie am Beispiel der Mathematik – Deutsche Mathematik

Tendenzen der Forschung an der Universität Wien im 20. Jahrhundert

anlässlich des Jubiläums „625 Jahre Universität Wien“

Univ. Prof. Dr. Friedrich SCHALLER

Die Biologie: Von der Aufklärung der animalischen Struktur- und Funktionsprinzipien zum Tier-Mensch-Vergleich

Univ. Prof. Dr. Ingrid KRETSCHMER

Die Kartographie: Von der Grundlegung der Farbenplastik bis zur digitalen Technologie

Hofrat Prof. Dr. Josef MAYERHÖFER

Die Physik: Der Kampf um die Atomistik und die Relativitätstheorie

Oberrat Dr. Christa BINDER

Die Mathematik: Von der Gründung der „Monatshefte für Mathematik“ über das große Dreigestirn der Zwischenkriegszeit (Wirtinger, Furtwängler, Hahn) bis zur Gegenwart

Rudolf METT

Regiomontanus in Italien

Dr. Eufrozyna PIATEK

Die Entwicklung des Steinkohlenbergbaues in Niederschlesien bis in die Mitte des 18. Jahrhunderts

Univ. Ass. Mag. Marianne KLEMUN

Franz Xaver Wulfen (1745-1805) und die „Naturgeschichte“ seiner Zeit. Zur Forschungspraxis im Kärnten des 18. Jahrhunderts

1991

Dr. Ing. Dietrich CONRAD

Domenico Fontana und der Vatikanische Obelisk – Fontana als Forscher, Ingenieur und Lehrer

Univ. Doz. Mag. Dr. Alois KERNBAUER

Johann Florian Heller und die Anfänge der klinischen Chemie

1992

Univ. Prof. Ricardo ABOS-PADILLA

Briefe an Kaiser Karl V. vom Ende der Welt (Pedro de Valdivia schreibt an den Kaiser).

Univ. Doz. Dr. Wolfgang NEUBER

Philomela garriebat. Die erste Columbus-Reise und ihre narrative Tradierung in Deutschland bis 1600

Prof. Dr. Hans Joachim KÖNIG

Vielfalt der Kulturen oder europäisches Muster? Amerika und Indios in frühen deutschen Schriftzeugnissen

Dr. Klaus A. VOGEL

Von der Sphära zum Globus. Das mittelalterliche Bild von der Gestalt der Erde, die Rezeption der überseeischen Entdeckungen und der Durchbruch des globalen Weltbildes

Mag. Genot SATTLER

War Martin Behaim vor Columbus in Amerika?

Dr. Christine PELLECH

Odysseus in Amerika

1993

Richard MAUTERER

Prof. Feigl, die Mikroanalyse und das Dithizon – ein Abriß aus der Analytischen Chemie

Univ. Prof. Dr. Helmuth GRÖSSING

Der Mensch Christian Doppler in seiner Zeit

Univ. Prof. Dr. Otto HITTMAIR

Das Werk Christian Dopplers im Licht der Wissenschaftsgeschichte des 19. Jahrhunderts

Univ. Prof. Dr. Maria G. FIRNEIS

Maximilian Hell zum Gedenken (200. Wiederkehr des Todestages)

Hofrat Prof. Dr. Josef MAYERHÖFER

G. W. Leibniz – Repräsentant des Barockzeitalters und die gegenwärtige Leibniz-Renaissance

Dr. Sonia HORN

Kindsmörderinnen und andere „unschuldige“ Frauenzimmer

Doz. Dr. Renate TOBIES

Mathematik als Bestandteil der Kultur – Das Projekt „Encyklopädie der mathematischen Wissenschaften“

Friedrich Engel-Janosi (1893-1978)

Festveranstaltung

Christiane ENGEL-JANOSI

Persönliche Erinnerungen an Friedrich Engel-Janosi

Univ. Doz. Dr. Waltraud HEINDL

Friedrich Engel-Janosi. Lehrer und Wissenschaftler

Univ. Prof. Dr. Katherine STRNAD-WALSH

Zwischen Scharlatan und Hofmedicus: Zum Stellenwert des Astrologen an der Wende zur Neuzeit

1994

Paul SHORE, Ph. D.

Juden an der Wiener Universität in den Jahren 1782-1822

Dr. Juliane MIKOLETZKY

Vom Polytechnischen Institut zur Technischen Hochschule. Die Reform des technischen Studiums in Wien von 1850 bis 1875

Dr. Lynne HELLER

„Der schönste und wichtigste Zweck von allen“. Vom Konservatorium der Gesellschaft der Musikfreunde zur Hochschule für Musik und darstellende Kunst

Prof. Mag. Dr. R. Werner SOUKUP/Dr. Sigrid von OSTEN:

Führung durch das alchemiehistorische Museum Kirchberg a. Wagram sowie Schloß Oberstockstall

Univ. Prof. Dr. Friedrich SCHALLER

Zur Geschichte der Zoologie (seit Darwin)

Prof. Ivor GRATTAN-GUINNESS

Mozart und Beethoven als Numerologen

Georg Agricola (1494-1555)

Zur 500. Wiederkehr des Geburtstages

Univ. Prof. Dr. Helmuth GRÖSSING

Humanisten und Naturwissenschaftler zur Zeit des Georg Agricola

Prof. Mag. Dr. Rudolf Werner SOUKUP

„Alchemie und Bergwerck“. Bemerkungen zur Konfrontation von Dokimasie und Alchemie im 16. Jahrhundert.

IV. Österreichisches Symposium zur Geschichte der Mathematik

5. November bis 11. November 1995

geleitet von Dr. Christa BINDER

Wiener Gespräche zur Sozialgeschichte der Medizin

9.-11. November 1994

1995

Mag. Thomas MAISEL

Universitätsbesucher an der Wiener Artistenfakultät in der 1. Hälfte des 16. Jahrhunderts

Univ. Doz. Mag. Dr. Herbert H. EGGLMAIER

Am Beispiel Österreich: Wissenschaftspolitik eines aufgeklärt-absolutistischen Staates

Univ. Prof. Dr. Walter HÖFLECHNER

Ludwig Boltzmann (1844-1906)

Prof. Dr. Renate WAHSNER

Demokrit und die Quantenmechanik bzw. Schrödingers Rezeption des griechischen Atomismus

Prof. Dr. Wolfgang BREZINKA

Die Geschichte des Faches Pädagogik an der Universität Wien

Univ. Prof. Dr. Franz SEITELBERGER

Theodor von Meynert (1833-1892). Pionier und Visionär der Hirnforschung

Die Bedeutung Loschmidts für die Entwicklung der Chemie

Vortragsveranstaltung

Nikolaus BACHMAYER

Die „erste“ Loschmidtsche Zahl – Wegbereiter und Berechnungen

Univ. Prof. Dr. Thomas SCHÖNFELD

Zur Größe und Konzentration von Molekülen – Arbeiten nach Loschmidt (1867-1922)

Dr. Robert ROSNER

Die Chemie in Österreich zur Zeit Loschmidts

Univ. Doz. Mag. Dr. Alois KERNBAUER
Die medizinische Chemie in Österreich um die Mitte des 19. Jahrhunderts

Univ. Prof. Dr. Helmuth GRÖSSING
Hexenwesen und Wissenschaftsgeschichte

1996

Vorträge zum Österreich-Millennium

Univ. Prof. Dr. Wolfdieter BIHL
Geschichte der Orientalistik in Wien

Univ. Prof. Dr. Gernot HEISS
Die Historiker und die 1000 Jahre

Univ. Prof. Dr. Maria G. FIRNEIS
Johann Palisa (1848-1925). Entdecker von 120 Kleinplaneten

Oberrat Dr. Kurt MÜHLBERGER
Die Wiener Universität im Renaissance-Humanismus

Dr. Christa HAMMERL
Historische Erdbebenforschung

Karl KADLETZ
Der Plan zur Vereinigung der geologischen Reichsanstalt mit der Kais. Akademie der Wissenschaften im Jahre 1860. Forschungsarbeit im Spannungsfeld von Politik und Finanzen, staatl. Obrigkeit und öffentl. Meinung

Univ. Prof. Dr. Günter FETTWEIS
Über Einflüsse des ostalpinen Bergbaues in der ersten Hälfte des 16. Jahrhunderts auf Entwicklungen in der österreichischen und europäischen Geschichte.

Mag. Dr. Hannelore SEXL
Gründung und erstes Jahrzehnt des Instituts für Radiumforschung der kaiserlichen Akademie der Wissenschaften

Univ. Prof. Dr. Dr. h.c. Karl R. WERNHART
125 Jahre Anthropologische Gesellschaft in Wien. Geschichte der Disziplinen vom Menschen

1997

Dr. Helmut GRÖGER
Zur Geschichte der österreichischen Hirnforschung

Dipl. Ing. Johannes SCHMIDL
Über einen möglichen gemeinsamen Ursprung der Wassermühlen des Himalaya und der Alpen

Dr. Margarete MAURER

Weibliche Wissenschaft. Frauen als Mütter der Bombe

Günther-Hamann- Gedächtnissymposion

Univ. Doz. Dr. Waltraud HEINDL

100 Jahre Frauenstudium in Wien

Univ. Doz. Dr. Otto H. URBAN

Oswald Menghin und das urgeschichtliche Institut während der nationalsozialistischen Zeit

Frank KROGMANN

Streifzug durch die Geschichte der Augenheilkunde in Wien

Dr. Brigitte Steyer

Der Zoologe Karl von Frisch (1886-1982) und sein erstes Ordinariat in Rostock

Univ. Prof. Dr. Karl SCHWARZ

Die Inkorporierung der Evangelisch-theologischen Fakultät in die Alma Mater Rudolfina vor 75 Jahren

1998

Univ. Prof. Dr. H. E. GABRIEL

Psychiatrie in Wien um die letzte Jahrhundertwende

Mag. Susanne BERTHOLD

Die Homöopathie in Wien in der ersten Hälfte des 19. Jahrhunderts

Dr. Gustav SPANN / Dr. Helmut GRÖGER

Eduard Pernkopf und die Wiener Anatomie der NS-Zeit

Dr. Hanna KRAJEWSKA

Leben und Wirken der Marie Skłodowska-Curie

Mag. Dr. Hannelore SEXL

100 Jahre Entdeckung von Radium und Polonium

Prof. Dr. Rainer A. MÜLLER

Der Weg von der libertas philosophandi zum Prinzip Freiheit der Wissenschaft

Medizin im Nationalsozialismus – Wege der Aufarbeitung

Tagung zur Sozialgeschichte der Medizin

5.-7. November 1998

Gedenksymposion

anlässlich des 100. Todestages von Anton Kerner von Marilaun (1831-1898)

6. 11. 1998

Univ. Prof. Dr. Gernot STIMMER

1848 und die studentische Bewegung

Univ. Prof. Dr. Mitchell G. ASH

Von „positiver“ Eugenik zur Verhaltensgenetik. Psychologische Zwillingsforschung im Nationalsozialismus

Univ. Prof. Dr. Franz DAXECKER

Der Physiker und Astronom P. Christoph Scheiner S.J.

Univ. Doz. Mag. Dr. Herbert H. EGGLMAIER

Universitätsreformen vor der Thun'schen Reform

Mag. Dr. Maria PETZ-GRABENBAUER

Der Botaniker Anton Kerner von Marilaun

1999

Univ. Prof. Dr. Rudolf GUTDEUTSCH

Das Auflösungsvermögen geschichtlicher Daten zur Parametrisierung historischer Erdbeben

Dr. Wolfgang METKA

Plastische Chirurgie im 16. Jahrhundert

MR Univ. Doz. Dr. Franz NOBILIS

Zur Geschichte der Hydrologie bis Ende des 19. Jahrhunderts

Ass. Prof. Mag. Dr. Marianne KLEMUN

Von Pflänzchen und Bienchen. Kulturpolitische Metamorphosen

Dr. Johannes SEIDL

Eduard Suess. Geologe und Politiker des 19. Jahrhunderts

Mag. Dr. Johann WERFRING

Quarantäne und Hospitalisierung in Pestzeiten

Pater Johannes WRBA S.J.

Die Rolle des Jesuiten in der Bildungsgeschichte Österreichs. 400 Jahre Ratio studiorum

Univ. Prof. Dr. Wilhelm HOLCZABEK

Gerichtliche Medizin in Lehre, Forschung und Praxis

2000

Univ. Prof. Dr. Helmuth GRÖSSING

Wissenschaft, Weltbild und Gesellschaft in der frühen Neuzeit

Prof. Dr. Berhard vom BROCKE

Vom Seminar zur Forschungsinstitution. Zur Organisation historischer Forschung in Deutschland im 19. und 20. Jahrhundert

Univ. Doz. Dr. Manfred SKOPEC

Die Endoskopie als apparatives Mittel ärztlicher Diagnostik und Therapie

Hofrat Dr. Franz WAWRIK

Geschichte der Kartensammlung der Österreichischen Nationalbibliothek

Georg von Peurbach und seine Zeit

1. Peurbach-Symposion, 21. u. 22. September 2000

ÖGW-Jubiläumssymposion 2000

Resultate und Stand der Wissenschaftsgeschichte