

Jahrestagungen DGMNT 1902-2012

Jahr	Ort	Thema	Öffentlicher Vortrag
1902	Karlsbad		
1903	Kassel		
1904	Breslau		
1905	Meran		
1906	Stuttgart		
1907	Dresden		
1908	Köln		
1909	Salzburg		
1910	Königsberg		
1911	Karlsruhe		
1912	Münster		
1913	Wien		
1920	Bad Nauheim		
1921	Bad Kissingen		
1922	Leipzig		

Jahrestagungen DGMNT 1902-2012

1923	Bad Steben		
1924	Innsbruck		
1925	Bad Brückenau		
1926	Düsseldorf		
1927	Bad Homburg v.d.H.	Paracelsus	
1928	Hamburg	Romantik	
1929	Budapest		
1930	Königsberg		
1931	Bad Kissingen		
1932	Mainz / Wiesbaden		
1933	Erfurt		
1934	Hannover		
1935	Bamberg		
1936	Dresden	Volksmedizin und wissenschaftliche Heilkunde	Hans Schimank: Otto von Guericke Friedrich Haßler: Max Eyth, ein deutscher Ingenieur und Dichter
1937	Koblenz		

Jahrestagungen DGMNT 1902-2012

1938	Stuttgart		Kurt Erhard von Marchtaler: Schwäbische Mediziner, Naturwissenschaftler und Techniker in ihren Sippenkreisen
1949	Frankfurt/M.		
1950	Marburg		Paul Dieppen: Die Wandlung der Medizin und des ärztlichen Lebens vor 100 Jahren Hans Schimank: Die Evolution der exakten Wissenschaften während der zweiten Hälfte des 19. Jahrhunderts Friedrich Haßer: Die industrielle Revolution, ihre Grundlagen und ersten Auswirkungen
1951	Trier		
1952	Schweinfurt		
1953	Hamel		
1954	Sigmaringen		
1955	Kassel		Hans Schimank: Zwei Jahrtausende Naturwissenschaft und Technik im Spiegel des Bildes
1956	Aachen	Geschichte der Balneologie	Eduard Jan Dijksterhuis: Der Physiker Simon Stevin
1957	Regensburg	„Wissenschaftsgeschichte Regensburgs“, „Medizin und Naturwissenschaft im Zeitalter Harveys“, „Wissenschaftshistorische Topographie“, „Wissenschafts- und Technikgeschichte von Amberg und Ingolstadt“)	

Jahrestagungen DGGMNT 1902-2012

1958	Goslar	„Wissenschaftsgeschichte der Zeit des Absolutismus“, Wissenschaftsgeschichte des Berg- und Hüttenwesens“, „Wissenschaftshistorische Topographie“	
1959	Bamberg	„Alexander von Humboldt und seine Zeit“, „Wissenschaft und Technik im späten Mittelalter“	Herbert Grundmann: Naturwissenschaft und Medizin in mittelalterlichen Schulen und Universitäten
1960	Lüneburg	„Die Ausbreitung wissenschaftlicher Ideen und Methoden“	Siegfried Balke: Die Nutzung der Kernenergie in geschichtlicher Darstellung
1961	Augsburg	„Wissenschaftlicher und instrumenteller Fortschritt in ihrer Wechselwirkung in der Geschichte der Medizin, Naturwissenschaft und Technik“	Julius Barthels: Weltraumforschung in historischer Sicht
1962	Bad Driburg		Georg Nave: Die schlesischen Heilbäder und Kurorte in historischer und volkswirtschaftlicher Sicht
1963	Schaffhausen		Gernot Rath: Aktuelle medizinische Probleme in der Dichtung des 19. Jahrhunderts
1964	Würzburg		
1965	Lübeck		
1966	Braunschweig	„Medizin, Naturwissenschaft und Technik im Übergang von der Renaissance zum Barock“	
1967	Nürnberg	„Medizin, Naturwissenschaft und Technik im Spätmittelalter und in der Renaissance“	
1968	Heilbronn		Gunter Mann: Medizinisch-biologische Ideen und Modelle in der Gesellschaftslehre des 19. Jahrhunderts

Jahrestagungen DGMNT 1902-2012

1969	Koblenz	„Medizin, Naturwissenschaft und Technik im 17. Jahrhundert“	Kolloquium: Flüsse, Kanäle und Häfen im 17. Jahrhundert
1970	Passau	„Der bayerische und österreichische Donaauraum in seiner Bedeutung für Medizin, Naturwissenschaft und Technik“.	Erna Lesky: Vom Katheder zum Krankenbett. Entwicklung des klinischen Unterrichts in Wien
1971	Bremerhaven	„Geschichte von Medizin, Naturwissenschaft und Technik im Nord- und Ostseeraum“	Wilhelm Schäfer: Zur Geschichte der Meeresstationen
1972	Göttingen	"Die Bedeutung der Universitäten und Hochschulen im Raum des heutigen Niedersachsen für die Entwicklung von Medizin, Naturwissenschaft und Technik im 18, und 19. Jahrhundert", "Antike und mittelalterliche Wissenschaftsgeschichte"	Hans-Heinz Eulner: Die Anfänge der Göttinger Medizinischen Fakultät
1973	Ingolstadt	„Objekt und Sammlung“	Heinz Goerke: Medizinische Technik gestern und morgen
1974	Bad Nauheim	"Medizin, Naturwissenschaft, Technik und das Zweite Kaiserreich"	Rolf Winau: Arzt und Krankheit in der Dichtung um die Jahrhundertwende
1975	Saarbrücken	„Medizin, Naturwissenschaft und Technik im Zeitalter des Barocken und aufgeklärten Absolutismus“	Rudolf Schmitz: Zur Stellung der Naturwissenschaften im absolutistischen Staat
1976	Mainz	„Wissenschaft und Öffentlichkeit“	Bernhard Fabian: Isaac Newton und die Dichter im 18. Jahrhundert – Popularisierung der Naturwissenschaft

Jahrestagungen DGMNT 1902-2012

1977	Schleswig	„Die Wechselbeziehungen zwischen Wirtschaft und Wissenschaft“	Klaus Friedland: Die Ostsee als Mittler von Wirtschaft und Kultur
1978	Coburg	„Wissenschaft und Zeitgeist“	
1979	Aachen	„Veränderungen der Lebensbedingungen unter dem Einfluß der Industrialisierung“	
1980	Tübingen	„Kraft und Energie“	Bruno v. Freytag-Löringhoff: Wilhelm Schickard's Rechenmaschine, Tübingen 1923 Ludolf v. Mackensen: Das erste copernicanische Handplanetarium von Wilhelm Schickard, 1632
1981	Fulda	„Medizin, Naturwissenschaft und Technik im Mittelalter: Kontinuität und Wandel in Darstellung und Deutung“	Helmut J. Jusatz: Vom Wandern der Seuchen. Zur Erinnerung an den Überfall Europas durch die asiatische Cholera vor 150 Jahren.
1982	Trier	„Wechselwirkung von Theorie und Praxis in der Entwicklung von Medizin, Naturwissenschaft und Technik“	Karl Hübner: Von den mythischen und magischen Ursprüngen der Naturwissenschaft
1983	Gießen	„Der Einfluß der Chemie auf die Entwicklung von Medizin, Naturwissenschaft und Technik“	
1984	Ulm	„Legitimationsprobleme in Medizin, Naturwissenschaft und Technik“	
1985	Bochum	„Bergbau und Wissenschaften“	

Jahrestagungen DGMNT 1902-2012

1986	Hannover	„Wissenschaft und Technik zwischen Barock und Aufklärung“	
1987	Bayreuth	„Geschichte von Medizin, Naturwissenschaft und Technik 1800-1850“	
1988	Freiburg/Breisgau	„Medizin, Naturwissenschaft und Technik in der Weimarer Republik“	Hugo Ott: Profile der Wissenschaft in Freiburg: Edmund Husserl - Martin Heidegger - Hermann Staudinger
1989	Kaiserlautern	„Akademien, wissenschaftliche und technische Gesellschaften“	Konrad Zuse: Der Computer – mein Lebenswerk im wissenschaftlichen und gesellschaftlichen Spannungsfeld
1990	Mannheim	„Ideologie der Objekte - Objekte der Ideologie: Medizin, Naturwissenschaft und Technik in Museen des 20. Jahrhunderts“	Armin Herrmann: Die Aufgaben der Naturwissenschaft
1991	Kassel	„Andere Welten: Gegenentwürfe zur neuzeitlichen Naturwissenschaft, Medizin und Technik“	Klaus Mayer-Abich: Naturgesetz und Rechtsgesetz – zur Geschichte des Naturverständnisses in Naturwissenschaft, Recht und Wirtschaft
1992	Jena	„Medizin, Naturwissenschaft, Technik und Nationalsozialismus: Kontinuitäten und Diskontinuitäten“	Herbert Mehrtens: Kollaborationsverhältnisse – Natur und Technikwissenschaften im NS-Staat und ihre Historie

Jahrestagungen DGMNT 1902-2012

1993	Lübeck	„Politische Umwälzungen und neue Wissenschaftsansätze in der Medizin, den Naturwissenschaften und der Technik“	Podiumsdiskussion zum Thema: Politische Umwälzungen und neue Wissenschaftsansätze. Historische Einsichten für die Gegenwart? Teilnehmer: Hubert Laitko, Reinhard Mocek, Josef Neumann, Rolf Winau, Wolfhard Weber. Moderation: Heinz Schott
1994	Halle	„Subjektivität und Wissenschaft“	Ernst Florey: Das Subjekt im Objekt – Paradoxien naturwissenschaftlicher Erkenntnis
1995	Bonn	„Geschlechterverhältnisse in Medizin, Naturwissenschaft und Technik“	Christina von Braun: Versuch über den Schwindel. Von Hysterie über Magersucht zum Krankheitsbild der multiplen Persönlichkeit
1996	Berlin	„Fin de Siècle - Aufbruch und Dekadenz“	Jürgen Mittelstraß: Newton, die „neue Wissenschaft“ und die Anfänge des Empirismus in der Physik [im Rahmen des Deutschen Wissenschaftshistorikertages]
1997	Regensburg	„Instrument - Experiment“	William R. Shea: Experimente sprechen mit gespaltener Zunge: Torricelli, Pascal und das schwer faßbare Vakuum
1998	Wolfenbüttel	„Antiken-Rezeption im Mittelalter und in der Neuzeit“	Stefan Maul: Die Heilkunst im alten Orient. Stand und Methoden der Medizin in Babylonien und Assyrien

Jahrestagungen DGMNT 1902-2012

1999	Leipzig	„Arbeitspraxis, Selbstdarstellung und Öffentlichkeit in Medizin, Naturwissenschaft und Technik“	Elisabeth Niggemann: Wissenschaftliche Öffentlichkeit und Publikationspraxis
2000	Düsseldorf	„Historizität: Erfahrung und Handeln in der Geschichte der Medizin, Naturwissenschaft und Technik“	Hermann Lübke: Zivilisationsdynamik und Historisierung. Funktionen der Vergangenheitsbewältigung
2001	Hamburg	„Konjunkturen und Perspektiven von Medizin-, Wissenschafts- und Technikgeschichte: 100 Jahre Deutsche Gesellschaft für Geschichte der Medizin, Naturwissenschaft und Technik“	Rolf Winau: Nicht nur das Familienalbum des Faches - Zur Funktion der Medizingeschichte in Vergangenheit und Gegenwart
2002	Wittenberg	„Wissenschaft - Religion - Nation: Zum Verhältnis soziopolitischer Strukturen und der Ordnung des Wissens“	Maria Osietzki: Formen des „Glaubens“ in den prometheischen Wissenskulturen westlicher Industriegesellschaften
2003	Freiberg	„Technisierungen“	Herbert Mertens: „...the system must be first.“ – Überlegungen zum Technikbegriff am Beispiel des Scientific Management
2004	Mainz	„Zeitgeschichte“	Axel Schildt: Tendenzen und Probleme der wissenschaftlichen Zeitgeschichtsschreibung
2005	Oldenburg	„Rekonstruktionen“	Jim Bennett: Collection, reconstruction and invention: What can museums do for the history of science?

Jahrestagungen DGMNT 1902-2012

2006	Braunschweig	„Kultur der Wissenschaften - Wissenschaften in der Kultur“	Eva Labouvie: Alltagswissen - Fachwissen - Körperwissen.
2007	Wuppertal	„Praxis der Theorie“	Helmut Zedelmaier: Gelehrte Praktiken in der frühen Neuzeit
2008	Darmstadt	„Wissenschaft, Medizin und Technik in einer (Post-)kolonialen Welt“	David Edgerton: Rethinking the Poor World: Technologies of Poverty in the Twentieth Century
2009	Hannover	„Wissenschaft, Ideologie und Mentalität“	
2010	Maastricht	„Ernährung, Essen und Trinken aus historischer Sicht“	Jakob Tanner: Nutritional Science and Food Habits: The Emergence and Evolution of Dietary Standards in the 20th Century
2011	Stuttgart	„Research Technologies - Forschungstechnologien“	Terry Shinn: Beyond Research Technology to New Expressions of Transversality
2012	Mainz	„Wissenschaft und Ökonomie“	Jochen Hörisch: Potenz und Faszination des Geldes für die Wissenschaft
2013	Jena	Eiserne Vorhänge im Wissensfluss? Transfer und Verflechtungen von Wissenschaft, Technik und Medizin im Kalten Krieg	John Krige: Controlling the Flow of Knowledge in an Interconnected World: An American Perspective