

# INHALT

	7	Vorwort der Veranstalter
	10	Grußworte
	16	Einführung
<b>Aufsätze</b>	22	Aufbrüche und Zäsuren. Stationen der Berliner Wissenschaftsgeschichte <i>Rüdiger vom Bruch</i>
	34	Wie Wissen unsere Welt formt <i>Jürgen Renn/Simone Rieger</i>
	40	Bühnen des Wissens – Orte der Anschauung. Zu den Anfängen öffentlicher Wissenschaft in Berlin <i>Andreas W. Daum</i>
	50	Bild, Beschleunigung und das Gebot der Hermeneutik <i>Horst Bredekamp</i>
	58	Das Ding an sich. Zur Geschichte eines Berliner Gallensteins <i>Thomas Schnalke</i>
	66	Schleiermachers »Grundheft Hermeneutik« als Exponat. Museologische Betrachtung als hermeneutische Praxis <i>Holger Helbig</i>
	76	Molekulare Modelle als epistemische Objekte. Ribosomen im Spiegel von 50 Jahren Forschung <i>Hans-Jörg Rheinberger</i>
<b>Katalog</b>	82	Ausstellungsplan
	84	Zur Ausstellungsgestaltung <i>Henning Meyer</i>
Lichthof	88	Das Bild der unendlichen Menge <i>Anke te Heesen</i>

Etappen	96	<b>Anfänge</b>	Eberhard Knobloch: Der späte Beginn. Berliner Wissenschaft im 18. Jahrhundert
	118	<b>Forschungsdrang und Freiheitskämpfe</b>	Heinz-Elmar Tenorth: »Nur in Berlin«. Die Universität in ihrer Welt
	134	<b>Spezialisierung und Weltgeltung</b>	Wolfgang König: Weltgeltung und Nationalismus. Die Berliner Wissenschaft in Preußen und im Kaiserreich
	154	<b>Entgrenzung und Abbruch</b>	Christoph Jahr: »Sturz in eine neue, unergründlich tiefe Welt«. Glanz, Elend und Gewissenlosigkeit der Wissenschaft in Berlin im Zeitalter der Weltkriege
	188	<b>Geteilte Stadt – geteilte Wissenschaft</b>	Paul Nolte: Bescheidener Neuaufbau, belastende Teilung, bewegte Zeiten. Wissenschaft in der geteilten Stadt
	200	<b>Zusammenführung und Neuformierung</b>	Mitchell G. Ash: Nach dem Mauerfall. Folgen der deutschen Wiedervereinigung für die Wissenschaftsstadt Berlin
Wissenswege	210	<b>Entwerfen und Verwerfen</b>	Einführung: Nikola Doll
	226	<b>Experimentieren</b>	Einführung: Henning Schmidgen
	238	<b>Reisen</b>	Einführung: Michael Kraus
	262	<b>Sammeln</b>	Einführung: Stefan Siemer
	274	<b>Lehren</b>	Einführung: Holger Helbig
	300	<b>Kooperieren und Korrespondieren</b>	Einführung: Aleida Assmann
	312	<b>Rechnen</b>	Einführung: Günther M. Ziegler
	324	<b>Vermessen</b>	Einführung: Volker Hess
	340	<b>Streiten</b>	Einführung: Christoph Marksches
	350	<b>Visualisieren</b>	Einführung: Randolf Menzel
362	<b>Interpretieren</b>	Einführung: Volker Gerhardt	
<b>Anhang</b>	376	<b>Literaturverzeichnis</b>	
	398	<b>Personenregister</b>	
	404	<b>Leihgeberverzeichnis</b>	
	406	<b>Danksagung</b>	
	408	<b>Abbildungsverzeichnis</b>	
	409	<b>Autorenverzeichnis</b>	
410	<b>Impressum</b>		