

Bernd Greiner ■ Rebecca Lowen ■ David C. Engerman ■ John Krige ■ Alexei Kojewnikow
■ Wladislaw M. Subok ■ Peter C. Caldwell ■ Hunter Heyck ■ Michael A. Bernstein ■ Rüdiger
Graf ■ Andreas Wirsching ■ Mario Keßler ■ Paul Erickson ■ Ron Robin ■ Philip Rocco
■ Kenneth Osgood ■ Sönke Kunkel ■ Moritz Feichtinger ■ Slawa Gerowitsch ■ Constantin
Katsakioris ■ Holger Nehring ■ Fred Turner ■ Doug Rossinow ■ Perrin Selcer ■ Michael D.
Gordin ■ Stephen V. Bittner

Bernd Greiner / Tim B. Müller / Claudia Weber (Hg.)

Macht und Geist im Kalten Krieg

Leseprobe



Bernd Greiner/Tim B. Müller/Claudia Weber (Hg.)

Macht und Geist im Kalten Krieg

Studien zum Kalten Krieg
Band 5

Leseprobe

Hamburger Edition

Bernd Greiner

Macht und Geist im Kalten Krieg. Bilanz und Ausblick

»Die Labore Amerikas sind heutzutage unsere erste Verteidigungslinie.«
Kriegsminister Robert Patterson im Oktober 1945

»Der Kampf um die Köpfe der Menschen ist als eine neue Dimension der internationalen Politik zu begreifen, die zu den traditionellen Dimensionen von Diplomatie und Krieg hinzutritt.«
Hans Morgenthau

»Nur ein Soziologe, der die historische Methode verwendet, kann Berater des Fürsten werden.«
Raymond Aron

Standen Ökonomen, Soziologen, Verhaltensforscher und Kybernetiker zu irgendeiner anderen Zeit derart hoch im Kurs? Was kommt auch nur in Rufweite jener Hymne, die Anfang April 1967 im *Spiegel* zu lesen war? »Die Jahresproduktion [amerikanischer] ›Denkfabriken‹ besteht nur in einigen dünnleibigen Bänden Schreibmaschinen-Skript. Gleichwohl haben sie Amerikas Wirtschaft und Politik in den letzten Jahren entscheidender beeinflusst als Generationen von Militärs und Wirtschaftsführern je zuvor.« Vom Innenleben der RAND Corporation – »der ersten und eine der größten amerikanischen Nachdenkfabriken« – waren die Hamburger Journalisten erst recht angetan und zitierten ausführlich ihren amerikanischen Kollegen Arthur Herzog: In den Fabriken ohne Fließbänder und Schlotte »hört man buchstäblich die Gehirne surren. Es wirkt alles eher unorganisiert und lässig – die Mädchen gehen in Pullover und Strandsandalen, die Männer in kurzärmeligen Hemden oder in Jacketts, bei denen die Ellenbogen mit Lederherzen geflickt sind. Die großen schwarzen Wandtafeln sind voll von urtümlichen Krakeln; man sieht, dass hier jemand nachgedacht hat. Aber die meiste Zeit scheinen die Leute miteinander zu reden, endlos. Sobald jemand in seinem Gehirn etwas ausgekocht hat und es den anderen mitteilen möchte, beruft er ein Seminar ein.« Fazit des

Spiegel: Nichts als Superlative verdienten die »Mädchen in Strandsandalen« und die »IQ-starken Zivilisten [mit] der eiskalten Logik«: »In den USA [können] kein Ministerium und kein Regierungschef mehr auf die Beratung durch wissenschaftlich geschulte Analytiker verzichten.«¹

Den Aufmacher zur publizistischen Imagepflege von RAND hatte *Life Magazine* neun Jahre früher mit einer reich illustrierten Reportage gedruckt. Der Textteil war im Grunde nur zur typografischen Einbettung von 17 meist großformatigen Schwarz-Weiß-Fotos geschrieben worden, von denen einige noch heute als Poster angeboten werden: Ein Wissenschaftler – mit Hornbrille, Fliege, Hosenträgern über weißem Hemd – fixiert mit durchdringendem Blick das Holzmodell eines futuristischen Flugzeugs; ein anderer bläst Ringe von Zigarettenrauch auf eine Schiefertafel, als wollte er die unter allerlei Formeln platzierte Kreidezeichnung eines Atompilzes zum Tanzen bringen oder die Aufmerksamkeit des Kollegen bannen, der sich an die Tafel lehnt, Zigarette in der einen, Milchtüte mit Strohalm in der anderen Hand; Anna Elisabeth (»Nancy«) Nimitz, Tochter des Admirals und ehemaligen Oberkommandierenden der Marine Chester W. Nimitz, studiert derweil in einem Nebenzimmer die *Prawda*, im Hintergrund ein großzügiges Fensterband, das einen ersten Eindruck von der besonderen Architektur des RAND-Gebäudes vermittelt. Wie auf der nächsten Seite anhand einer Luftaufnahme zu sehen, übersetzten die Architekten die Idee eines Instituts mit flachen Hierarchien und permanent kommunizierenden Mitarbeitern in eine von Licht durchflutete Anlage aus vier Rechtecken und einem mittleren Riegel, der den Innenhof in acht geräumige Parzellen teilt. Darunter ein Porträt des Medienstars von RAND: den Blick gesenkt, die Hände nach Art eines buddhistischen Mönchs senkrecht und fast auf Augenhöhe zum Gebet zusammengeführt. »Andächtiger Analyst«, heißt es in der Bildunterschrift: »Herman Kahn nimmt eine meditative Haltung an im sorgenvollen Nachdenken über ein kompliziertes Problem, das mit der Verteidigung gegen einen atomaren Angriff zu tun hat.«

Vom drohenden Krieg handeln auch die folgenden Fotos aus *Life Magazine*: Zwei RAND-Ingenieure erklimmen, selbstverständlich in Anzug und Krawatte, mit Hilfe von Strickleitern und Förderkapseln die Spitze eines Ölbohrturms vor der kalifornischen Küste und prüfen dessen Eignung als Plattform für Raketenstarts. Am nahen Strand von Santa Monica ist das Modell einer Sonde zu sehen, die zur Datensammlung auf der Oberfläche des Mondes entwickelt worden war und von ihrem Erfinder

1 Strategie: Duell im Dunkel, in: *Der Spiegel*, 15, 3. 4. 1967, S. 123–140, hier S. 124, 126.

erstmalig der Öffentlichkeit präsentiert wird. Egal, wen sie vorstellen, von der Souveränität, Kompetenz und Gelassenheit ihrer Protagonisten handeln die Bilder allesamt. Den Schlusspunkt setzt ein einseitiges »after work«-Szenario in der Wohnung von Albert Wohlstetter, Leiter der Abteilung »Kriegsanalyse« bei RAND: Selbstverständlich gehen die Diskussionen nach Feierabend weiter, in diesem Fall über eine Studie zur wirtschaftlichen Erholung der USA nach einem mit allen verfügbaren Atomwaffen geführten Krieg. Von Designern der Hochmoderne stammt das Inventar, abgesehen von einem riesigen, unter der Decke befestigten Fisch aus Holz, den man sich bei indianischen Beschwörungsriten ebenso gut vorstellen kann wie beim Mardi Gras in New Orleans. Raumfüllend aber ist eine Gruppe von fünf Herren in ihren jungen Jahren, die sich im Vordergrund lümmeln, mit weit ausgestreckten Beinen und auf einem Designerstuhl der Hausherr, die Gäste auf einem weißen Flauschteppich halb sitzend, halb liegend um ihn herum. Selbstbewusste Politikberater auch sie, Männer, denen man bedenkenlos die Zukunft anvertrauen kann, weil sie entspannt ihrer Aufgabe nachgehen und offenkundig wissen, was sie tun.²

Willkommen in einer versunkenen Welt des Kalten Krieges, im goldenen Zeitalter der Wissenschaften. Der Westen hatte neben den stillen Stars aus den Wirtschafts- und Sozialwissenschaften die ersten Experten mit Kultstatus hervorgebracht – Atomphysiker und vor allem jene Spezies, die sich selbst *defense intellectuals* nannte und von ihren Kritikern *megadeath intellectuals* gescholten wurde, Vordenker des millionenfachen Todes. Obwohl die sowjetischen Medien und Öffentlichkeit unterschiedlicher nicht hätten sein können, ist auch in der UdSSR eine beträchtliche Aufwertung des Sozialprestiges von Wissenschaftlern zu beobachten. Insbesondere Naturwissenschaftlern und Ingenieuren gewährte man nach 1945 Privilegien, die ansonsten der politischen und militärischen Nomenklatura vorbehalten waren. Wer in den Rang einer gleichberechtigten Großmacht aufsteigen wollte, so die Begründung, war auf die Motivation und das Engagement von Spezialisten angewiesen und musste sich mit ihrem Eigensinn arrangieren. Selbst Stalin zügelte seine Paranoia gegenüber den vermeintlich Unzuverlässigen und Unberechenbaren (Alexei Kojewnikow).

Was immer der Kalte Krieg also sonst noch war, er war nicht zuletzt ein Kampf der Ideen und eine Konfrontation antagonistischer Weltanschauungen. Jede Seite nahm für sich in Anspruch, die »letzte und beste Hoffnung«

2 Valuable Batch of Brains. An Odd Little Company Called RAND Plays Big Role in U.S. Defense, in: *Life*, 19, 11. 5. 1959, S. 101–107. Dass der Artikel namentlich nicht gezeichnet ist, nährt den Verdacht einer PR-Arbeit.

der Welt zur Befreiung von den Plagen des Krieges und des Nationalismus zu sein, formulierte einen Alleinvertretungsanspruch auf die Moderne und berief sich auf universalistische Werte: der Westen auf individuelle Freiheit, Rechtssicherheit und Wettbewerb, der Osten auf soziale Gerechtigkeit, Gemeinschaft und staatliche Lenkung. Die Eliten beider Lager, so der Historiker Odd Arne Westad, sahen Zeit und Zukunft als die stärksten Verbündeten, überzeugt, dass der Rest der Welt alsbald und aus freien Stücken ihrem Beispiel folgen würde.³ Die unwiderstehliche Überlegenheit des eigenen Gesellschaftssystems zu behaupten, ist das eine; den tatsächlichen Beweis anzutreten, etwas ganz anderes. Letzteres setzte voraus, auf Dauer attraktivere Güter und überlegene Lösungen für drängende Probleme anzubieten – nicht zuletzt für Abnehmer in der Dritten Welt, die den kürzesten Weg zur Befreiung aus kolonialer Abhängigkeit suchten. Deshalb ist in Ost und West, Nord wie Süd eine historisch beispiellose Mobilisierung von Wissen und Bildung zu beobachten. Ob Natur- oder Geisteswissenschaft, Philosophie oder Physik, jede Ressource hatte einen essenziellen Wettbewerbswert. Somit produzierten alle Beteiligten fortlaufend die geistige Munition, die den Kalten Krieg über 40 Jahre am Laufen hielt.

In welcher Weise und mit welchen Konsequenzen »Geisteslandschaften« umgestaltet wurden, ist folglich eine für die Gesellschaftsgeschichte dieser Epoche zentrale Frage. Es geht nicht allein um die Schaffung neuen Wissens, sondern auch um die Veränderung des Blicks auf Welt und Gesellschaft und in letzter Konsequenz um politisiertes Denken, das im Zwischenraum von Politik und Hochschule seinen Platz hatte. Gleichermäßen aufschlussreich ist der umgekehrte Prozess – wie das für die Zwecke des Kalten Krieges generierte Wissen auf seine Urheber zurückwirkte, Gesellschaften veränderte und internationale Beziehungen neu justierte. Darin nämlich liegt die Unberechenbarkeit von Ideen und Theorien – dass sie ihrerseits neue Themen- und Problemfelder definieren, denen sich die Politik *nolens volens* zuwenden muss.

Mobilisierung und Selbstmobilisierung

In den USA waren und sind die Regierungen des Bundes, der Einzelstaaten, das Militär sowie private Stiftungen und Universitäten die Hauptakteure bei der Mobilisierung von Wissen. Rebecca Lowen spricht von

3 Odd Arne Westad, *The Cold War and the international history of the twentieth century*, in: Melvyn P. Leffler, Odd Arne Westad (Hg.), *The Cambridge History of the Cold War*, Vol. I: *Origins*, Cambridge 2010, S. 13.

einem extrem belastbaren Beziehungsgeflecht, das seit den 1930er Jahren durch gemeinsame Ziele und geteilte Gewinne zusammengehalten wurde. Unter dem doppelten Druck der Weltwirtschaftskrise und des heraufziehenden Krieges förderte der Staat Bildung und Wissenschaft in bis dato unerhörtem Umfang. Und das Presse- und Informationsamt der Regierung setzte zwei Begriffe mit unerwarteter Breitenwirkung in die Welt: »Dr. New Deal« und »Dr. Win-the-War«. Zwar warnten die Präsidenten vieler privater Colleges und Universitäten anfänglich vor einer Politisierung und lehnten Bundesmittel aus Sorge um die »Reinheit der Wissenschaft« ab. Aber im Laufe des Zweiten Weltkrieges konnten sie den Verlockungen nicht mehr widerstehen. Militärische Großprojekte – allen voran die Herstellung der Atombombe und die noch aufwendigere Entwicklung kriegstauglicher Radarsysteme – spülten nicht nur Steuergelder in die Universitätskassen. Auch große Konzerne gingen kostspielige akademische Partnerschaften ein und hofften, mit dem wissenschaftlichen Ertrag ihre Position auf dem umkämpften Rüstungsmarkt dauerhaft sichern zu können. Auf diese Weise entstanden Netzwerke von ausgeprägter Dezentralität und hoher Flexibilität, ein Gefüge, das im Laufe des Kalten Krieges gefestigt, dynamisiert und bis in die heute Zeit konserviert wurde. »Um eine Foucaultsche Metapher zu verwenden: Die Bundesgelder [...] flossen nicht durch eine Hauptarterie, sondern durch Hunderte von Kapillaren aus Washington an die Universitäten.« (Rebecca Lowen)

Dass der Staat sein Interesse an politisch wie militärisch verwertbarem Wissen weitgehend konfliktfrei durchsetzte, war nicht zuletzt einer Selbstmobilisierung der Privaten geschuldet. Mit gutem Grund ist von der Herausbildung eines »akademischen Unternehmertums« die Rede, von Atomphysikern, Mathematikern oder Chemikern, die um staatliche Fördermittel buhlten und ihre Dienste freiwillig der Regierung anboten – sei es aus Angst um die berufliche Zukunft, sei es zur Aufwertung ihrer Institute. Die Folgen für militärische Forschung und Entwicklung sind nicht hoch genug zu veranschlagen: Hatte das Pentagon ehemals für seine Ideen werben müssen, so konnte man fortan vom Wettbewerb der Ideengeber profitieren. Auch Sozialwissenschaftler suchten seit den 1940er Jahren die Kooperation mit dem Staat, sahen sie doch die Gelegenheit gekommen, politischen Einfluss oder gar Macht auszuüben. Zumal staatliche Stellen nicht müde wurden, die Theoriebedürftigkeit der Politik zu unterstreichen und um kompetente Beratung auf allen Gebieten zu bitten. Allein der Aufschwung der *area studies*, der zur Erforschung anderer Kontinente und Länder etablierten Regionalwissenschaften, oder die Nachfrage nach Ökonomen während des Zweiten Weltkrieges ließ auf eine goldene Zukunft geistes- und sozialwissenschaftlicher Disziplinen schließen.

Von Karriere- und Statusinteressen abgesehen, hatte die Selbstmobilisierung darüber hinaus eine staatsbürgerliche Seite. In anderen Worten: Gemeinhin wird noch immer unterschätzt, wie sehr Wissenschaftler von der Notwendigkeit einer militärischen Übermacht Amerikas überzeugt waren und wie weit in ihren Reihen die »Geisteshaltung einer totalen intellektuellen Mobilmachung« Fuß gefasst hatte (David C. Engerman, Rebecca Lowen).

Dennoch kann von einer durchgängigen Militarisierung des amerikanischen Wissenschaftsbetriebs keine Rede sein. Wie David Engerman am Beispiel der *area studies* während des Zweiten Weltkrieges zeigt, legte der Staat bei der Rekrutierung von Forschergruppen großen Wert auf wissenschaftlichen und politischen Pluralismus. Universitäten wie Harvard, Columbia oder Stanford, frühe Zentren der Ostforschung, pochten erst recht auf ihre Selbständigkeit, obwohl sie in den frühen 1950er Jahre dem McCarthyismus Tribut zollten und ideologisch verdächtige Mitarbeiter auf die Straße setzten. Auch die im Laufe des Kalten Krieges substanziell erhöhten Bundesmittel können nicht als Indikatoren politischer Gängelung gelesen werden. Zumindest nicht im Falle der Geistes- und Sozialwissenschaften, die wegen eines eigentümlichen Finanzierungsystems im Grunde größere Freiheiten denn je genossen. Zum einen profitierten sie davon, dass überschüssige »overhead«-Gelder aus der Rüstungsforschung – ursprünglich für Ausstattung und Unterhalt von Waffenlaboren vorgesehen – ohne Auflagen umgewidmet werden durften. Zum anderen erlaubte diese Aufbesserung der Kassen eine bis dato beispiellose Breitenförderung zugunsten der nachwachsenden Generation und zu Lasten altingesessener Eliten und Spitzenuniversitäten. Ob beabsichtigt oder nicht, in jedem Fall führte der Kalte Krieg in den USA zu einer »Demokratisierung« der Wissenschaftsförderung (Michael A. Bernstein, Alexei Kojewnikow).

In der UdSSR wurden die institutionellen Grundlagen des modernen Wissenschaftssystems ebenfalls in den 1930er und 1940er Jahren gelegt. Bereits vor dem Zweiten Weltkrieg investierte man einen weit höheren Anteil des Nationaleinkommens in Wissenschaft, Forschung und Entwicklung als die kapitalistische Konkurrenz. Im Unterschied zu den USA spielten jedoch nach 1941 Zukunftstechnologien zunächst keine Rolle: Statt mit Kernspaltung, Raketentechnik und Radar zu experimentieren, konzentrierte sich der Kreml auf die Massenproduktion kurzfristig benötigter Waffen. Spätestens im Juli 1945, als Stalin vom erfolgreichen Test einer Atombombe in der Wüste von New Mexico erfuhr, war klar, dass eine »Demobilisierung« der Universitäten und Labore nicht in Frage kam. Im Gegenteil: Das amerikanische Nuklearmonopol zu brechen, hatte

oberste Priorität, die dafür benötigten Investitionen blieben auf einem dauerhaft hohen Niveau.

Der Start des ersten künstlichen Satelliten am 4. Oktober 1957 wird gemeinhin als Beleg einer präzisen und weitblickenden Planung der UdSSR interpretiert. Zeitgenossen versetzte die Spekulation über sozialistische Wissensressourcen gar in Panik. Tatsächlich gaben, wie Alexei Kojewnikow zeigt, die Launen von Nikita Chruschtschow und eine Verkettung zufälliger Umstände den Ausschlag. Und die Dickköpfigkeit einiger Raketentechniker, die noch immer ihren Jugendträumen von der Eroberung des Weltraums nachhingen. Ihre mehr oder weniger in der Freizeit betriebenen Basteleien am »Sputnik« führten nur zum Ziel, weil der Parteichef sie für herausragende Planerfüllung beim Bau der Interkontinentalrakete R-7 belohnen wollte – und trotz großer Vorbehalte den Vorschlag billigte, mit dem Testflug einer R-7 auch einen Erdtrabanten in seine Umlaufbahn zu bringen. Wie es scheint, gibt dieses Beispiel viel beredter Auskunft über das Zusammenspiel von Wissenschaft und Politik in der Sowjetunion als Statistiken, Fünfjahrespläne oder Forschungsdekrete.

Ausgerechnet die Kerndisziplin des »wissenschaftlichen Sozialismus« wurde in der UdSSR nicht »mobilisiert«: die Wirtschaftswissenschaften. Seit jeher hegten Parteifunktionäre Vorbehalte gegen Ökonomen, sahen in ihnen lästige Konkurrenten um politische Deutungsmacht und Kontrolle; Stalin befahl in den 1930er Jahren gar die Ermordung ökonomischer Freigeister am »linken« und »rechten« Rand der KPdSU (Wladislaw M. Subok). Um ihr Leben mussten sie nach 1945 nicht mehr fürchten. Weil aber der Führungsanspruch, genauer gesagt die Allwissenheit, der Partei unvermindert reklamiert wurden, durften Wirtschaftswissenschaftler bestenfalls als Multiplikatoren politischer Parolen und Propagandisten des Kalten Krieges in Erscheinung treten – Osteuropa eingeschlossen. Aus dem Geist der Unterwürfigkeit und der Gewöhnung an leere Abstraktionen konnten keine realitätsnahen Analysen sozialistischen Wirtschaftens entstehen, von belastbaren Theorien erst gar nicht zu reden. Im Grunde änderte sich daran bis zum Zusammenbruch der UdSSR und ihrer Verbündeten nichts. Von der Debatte über praktische Wirtschaftslenkung abgekoppelt, hatte die »politische Ökonomie« nie zu einer eigenen Sprache gefunden (Peter C. Caldwell).

Lange Zeit sah es so aus, als teilten die »Regionalwissenschaftler« und insbesondere die »Westexperten« in der UdSSR das gleiche Los. 1948 wurde das »Institut für Weltwirtschaft und Weltpolitik«, ein entfernter sowjetischer Verwandter der damals in den USA zu Ruhm und Ehre kommenden »Denkfabriken«, aufgelöst. Zu schwer wogen noch immer der Verdacht des Kosmopolitismus und die Furcht vor einer Verbreitung un-

angenehmen Wissens über weithin unbekannte Auslandswelten. Und obwohl Chruschtschow mehr denn je Studenten und Wissenschaftler in den Westen reisen ließ, obwohl er das intensive Studium des Gegners zum Bestandteil seiner Politik des »Einholens und Überholens« erklärte, vollzog sich der Kurswechsel quälend langsam. Statt der Universitäten setzte die Partei auf das runderneuerte »Institut für Weltwirtschaft und Internationale Beziehungen«, eine Kaderschmiede für »Westologen« unterschiedlicher Disziplinen, die seit den 1970er Jahren auch als Berater im Außenministerium und in den beiden internationalen Abteilungen der KPdSU zum Zuge kamen. Dass man sich in Gestalt dieser »aufgeklärten Apparatschiks« zugleich die Totengräber der UdSSR herangezogen hatte, munkeln ehemalige *hardliner* noch heute. Unstrittig ist nur das Ende eines langen und gewundenen Karrierewegs: Unter Michail Gorbatschow waren nicht ihre propagandistischen Talente, sondern tatsächlich Expertise gefragt (Wladislaw M. Subok).

So aufschlussreich der Blick auf die USA und die UdSSR auch ist, als bloße Nationalgeschichte kann die Mobilisierung von Wissenschaft im Kalten Krieg nicht geschrieben werden. Am Beispiel der Entwicklung von Gaszentrifugen in den späten 1960er Jahren zeigt John Krige, welchen Ertrag eine transnational angelegte Betrachtung abwerfen kann – aber auch, wie schwierig das berechtigte Verlangen nach Transnationalität einzulösen ist. Einerseits setzten die USA ihren Vorsprung in Wissenschaft und Technik als politische Waffe ein, verschafften sich Einblick in die Bücher und Labore ihrer Partner und verlangten Forschungsdesigns nach amerikanischem Vorbild – insbesondere im Bereich der Nukleartechnik. Erst recht durfte das in bilateraler Kooperation erzeugte Wissen ohne Zustimmung Washingtons auf keinen Fall weitergegeben werden, noch nicht einmal an Verbündete. Andererseits war man sich darüber im Klaren, dass Zusammenarbeit und Teilung von *know how* allein deshalb im ureigsten amerikanischen Interesse lagen, weil die Produktion von Wissen längst keine nationalen Grenzen mehr kannte und weil die Imperative des Kalten Krieges ständig Höchstleistungen verlangten. Deshalb zog auch Europa großen Gewinn aus der asymmetrischen Koproduktion mit den USA. Auf sich allein gestellt hätte man einen vergleichbaren Zugewinn an Wissen nicht oder nur unter erheblich größerem Aufwand von Kosten und Zeit erzielen können.

Leider ist die Dynamik transnationaler Wissensverflechtung – von vereinzelten Fallbeispielen abgesehen – bisher kaum erforscht. Welchen Umfang hatte diese Verflechtung? Wie lange stabilisierte sie bilaterale oder multilaterale Beziehungen? Warum kam es zu Konflikten? Wann und unter welchen Bedingungen wurden zentrifugale Tendenzen in den Bündnis-

sen freigesetzt? Obwohl der sowjetische Wissenschaftsbetrieb lange Jahre unter einer politisch verordneten Selbstabschottung litt, sind derartige Fragen auch an die Geschichte des Warschauer Paktes zu stellen. Zumindest mit Blick auf die Zeit des späten Chruschtschow und die seither teils geduldeten, teils systematisch gepflegten Kontakte mit Kollegen und Institutionen im Ausland.

Zwischen Modernisierung und Weltuntergang

Obwohl Naturwissenschaften und Ingenieurwesen bei der Vergabe von Fördermitteln überall und unangefochten an erster Stelle standen, blühten auch die Geisteswissenschaften im Kalten Krieg auf. Zumindest im Westen, wo es einen konstant hohen Bedarf an Modernisierungs- und Konvergenztheorien, mathematischer Ökonomie, Spieltheorie und anderen Varianten des Konfliktmanagements gab, um nur die bekanntesten Beispiele zu nennen. Offensichtlich versprach man sich von Theorien dringend benötigte Orientierungshilfen – für eine Welt, die wirtschaftlich wieder aufgebaut und unter dem Druck der Dekolonisierung politisch neu geordnet werden musste. Vor allem aber gab das Atomzeitalter schier unlösbare Rätsel auf: Niemand konnte beanspruchen, über zukunftstaugliches Wissen für den Umgang mit einer Waffe zu verfügen, die alle Erfahrungen aus der Vergangenheit obsolet gemacht hatte. Keine Antwort zu haben, durfte gleichwohl nicht die Antwort sein. Das Verlangen nach einer Bändigung des Unkalkulierbaren blieb stets präsent und mit ihm auch eine Anfälligkeit für intellektuelle Konstruktionen jedweder Art. Willkommen war, wer Kompetenz durch ein Zusammenwirken der Inkompetenten in Aussicht stellte und zumindest die Hoffnung auf »Ordnung und Berechenbarkeit in einer zunehmend ungeordneten und unberechenbaren globalen Arena« weckte (Ron Robin).⁴ Dieses Zusammenspiel von politischer Nachfrage und intellektuellem Angebot wurde in den zurückliegenden Jahren in einer Fülle historischer Einzelstudien untersucht; ihre Autoren kommen auch im vorliegenden Band zu Wort. Hauptsächlich auf die USA konzentriert, regen sie gleichwohl zu verallgemeinernden Betrachtungen über Macht und Geist im Kalten Krieg an.

4 Ron Robin, Wie das Denken in die Fabrik kam. Kampf um den Korridor im Kalten Krieg, in: *Zeitschrift für Ideengeschichte* 3, 2009, S. 17–33; vgl. Claus Pias, »One-Man Think Tank«: Herman Kahn, oder wie man das Undenkbare denkt, in: ebd., S. 5–16.

Auf den ersten Blick rekapitulierten Modernisierungstheoretiker eine seit Jahrzehnten geläufige Meistererzählung. Sie handelt vom unabänderlichen Aufstieg der westlichen Moderne, von hoch technisierten Gesellschaften, die alle von der Natur gesetzten Schranken durchbrechen und mittels ihrer »instrumentellen Vernunft« die Natur beherrschen. Oder zumindest die größte Wegstrecke auf dem Hochplateau des Fortschritts zurückgelegt haben. Steuerung von Mensch und Umwelt, Optimierbarkeit, Wissenschaftsglaube – man jonglierte mit einem Set ungeprüfter Annahmen, die noch nie einen Praxistest bestanden hatten und trotzdem eine belastungsfähige Grundlage der Zukunft abgeben sollten. Dementsprechend galt das Zusammenspiel von Wissenschaft und Politik auch a priori als »Win-win-Konstellation«: Es steigert politische Erträge und gibt die Gelegenheit zur Prüfung und Verfeinerung wissenschaftlicher Methoden – zum Wohl aller und ganz im Sinne wissenschaftlicher Objektivität. Ob als »Erzieher der Bürgerschaft« oder »Berater der regierenden Elite«, an der tragenden Rolle von Sozialwissenschaftlern konnte es mithin keinen Zweifel geben (Hunter Heyck).

Wenn Tagträume wahr werden sollen, müssen sie den Geist ihrer Zeit treffen. In der Tat griffen die verschiedenen Spielarten der Modernisierungstheorie in mehrfacher Hinsicht Paradigmen des Kalten Krieges auf. Erstens bestätigten sie die Mehrheit der politischen Klasse in ihrem Politik- und Staatsverständnis. In der Weltwirtschaftskrise und während des Zweiten Weltkrieges hatte der Staat reagieren müssen, fortan sollte er nicht mehr nur Reparaturarbeiten leisten, sondern agieren und gestalten, kurz: den globalen Entwicklungsprozess antreiben und zugleich Regie führen. Zweitens waren Modernisierung und Missionierung aus amerikanischer Perspektive untrennbar miteinander verkoppelt. Hochtechnologie, Massenkonsum und Wohlfahrtsstaat nach den Richtlinien eines »New Deal« (Franklin D. Roosevelt) oder »Fair Deal« (Harry S. Truman) – Amerikas Wohlfahrt und Sicherheit schienen umso nachhaltiger gewährleistet, je schneller der Rest der Welt dieses Vorbild nachahmte. Drittens schließlich bedienten die Visionen einer universellen Moderne die Hoffnung auf eine friedliche Beilegung der Blockkonfrontation, auf eine allmähliche Konvergenz der Systeme und einen organischen Reifeprozess jenseits von Krieg und Revolution. Die analytische Grundannahme klang wie die Entdeckung der DNA zum ewigen Frieden: »dass alle Gesellschaften den gleichen sozioökonomischen Entwicklungsprozess durchlaufen, der mit Hilfe spezifischer Modernisierungsmaßnahmen steuerbar ist und nach dem »take-off« in ein sich selbst tragendes Wachstum am Ende idealerweise immer in die gleiche Form von Moderne, nämlich die westliche, mündet« (Sönke Kunkel).

Weil sie einen noch größeren Gewinn im Umgang mit dem Unkalkulierbaren und eine Optimierung von Rationalität in Aussicht stellte, avancierte die Spieltheorie zur theoretischen Allzweckwaffe im Kalten Krieg. In der Sozialpsychologie und Politikwissenschaft, in der Ökonomie und Evolutionsbiologie, wohin man schaut, überall hinterließen spieltheoretische Modelle tiefe Spuren. Wie es scheint, trug gerade ihre Inkohärenz zur flächendeckenden Verbreitung der Spieltheorie bei (Paul H. Erickson). Obwohl auf unterschiedlichste Art und Weise deutbar, führte sie doch verlässlich in die Kernzone des Kalten Krieges, zu Vertrauen und Misstrauen, Rationalität und Irrationalität. Ob von Misstrauen gesteuerte Individuen sich selbst und einem Kollektiv eher schaden oder ob Vertrauen in die Umwelt letzten Endes allen am meisten nützt – Konkurrenzverhalten diesen Vorgaben gemäß zu simulieren, versprach neben einer genauen Selbstbeobachtung auch Hinweise, wie Gegenspieler sich verhalten könnten und auf welche Weise sie beeinflussbar waren. Dass die Spieltheorie wenig zur Klärung der von ihr selbst thematisierten Fragen beitrug und ihre Praxisrelevanz erst recht gegen null tendierte, war kein Einwand. Und sollte es auch nicht sein. Wichtiger waren ihre bloße Präsenz, das Bespielen eines geistigen Streitfeldes und das Insistieren auf einem Problem, das in der Praxis unhintergebar war und deshalb im intellektuellen Selbstgespräch der Gesellschaft präsent bleiben musste.

Eine Lockerung der Paradigmen des Kalten Krieges setzte in den frühen 1970er Jahren ein, ausgerechnet in den Wirtschaftswissenschaften, die immer noch den Löwenanteil der staatlichen und privaten Fördermittel für sozialwissenschaftliche Forschung einstrichen. Bis dato hatten Ökonomen viel Zeit und Energie zur Lösung militärischer Probleme verwandt. In Gestalt der »Prozessanalyse« oder der »linearen Programmierung« entwickelten sie Modelle zur Optimierung von Beschaffungs- und Verteilungsverfahren sowie für eine Kalkulation kostengünstiger Nachschubwege; oder sie entwarfen mittels der Grenznutzenanalyse eine objektivierbare Etatplanung für das Pentagon, die an die Stelle des undurchschaubaren »Kuhhandels« mit der Legislative und mit konkurrierenden Bürokratien treten sollte (Michael A. Bernstein). Unter dem Eindruck der Ölkrise wurden erstmals Zweifel an diesem Aufgabenprofil laut. War es noch zeitgemäß, Sicherheit hauptsächlich als militärisches Problem zu begreifen? Musste man sich stattdessen nicht auf eine veränderte »internationale Konfliktgeographie« (Rüdiger Graf) einstellen, die weniger von den Gefahren atomarer Rüstung als von wirtschaftlichen Risiken geprägt wurde? Läuteten die Turbulenzen auf den internationalen Rohstoffmärkten und die weltweite Verknappung elementarer Ressourcen nicht den Beginn der »posthegemonialen Ära« ein, also ein Zeitalter der Interdependenz und Verwundbarkeit,

das mit dem eingeschränkten Repertoire von Nationalstaaten kaum zu gestalten war? Fragen über Fragen, die weit über die Wirtschaftswissenschaften hinaus Resonanz fanden und neue Debatten zur Rolle einer »politischen Ökonomie« in Gang setzten.

Noch in randständigen Disziplinen wie der bundesdeutschen Erziehungswissenschaft machten sich diese tektonischen Verschiebungen bemerkbar. Seit den späten 1970er Jahren spielten auch hier die klassischen Fragen aus der Hochphase des Kalten Krieges – Bildung als Mittel zum Brückenschlag zwischen den Systemen und zur Beschleunigung der Konvergenz östlicher und westlicher Industriegesellschaften – keine Rolle mehr. Statt über die Imperative des Kalten Krieges zu diskutieren, sorgte man sich über die Bewältigung des ökonomischen, technischen und kulturellen Wandels und vor allem um die Frage der »employability«: Schulung für den globalen Wettbewerb von Ideen und Arbeitskräften, Anpassung des Individuums an neue Technologien. In der Sprache des Neoliberalismus wurden Debatten geführt, die nur noch in einer technokratischen Schrumpfform der Modernisierungstheorie an vergangene Zeiten erinnerten. Etwa in der Vorstellung vom Menschen »als ein sich verhaltendes System, das durch quasibehavioristische Bildungsstrategien system- und zielkonform beeinflusst werden kann« (Andreas Wirsching).

Gleichwohl gab es Ideenbestände von schier unerschütterlicher Resistenz. Gemeint sind die seit Beginn des Atomzeitalters mit viel Aufwand und selbstdarstellerischem Geschick verbreiteten Theorien der *defense intellectuals*. Jener Gruppe von Sozialwissenschaftlern also, die in Stiftungen wie der RAND Corporation das Denken über das Udenkbare übten und – in den Worten Herman Kahns – für sich in Anspruch nahmen, die Menschheit aus ihrer »Bewusstseinslähmung« herauszuführen und »die Gefahren eines atomaren Weltenbrandes dem Kalkül menschlichen Geistes zu unterwerfen«.⁵ Nicht umsonst wollte Herman Kahn sein 1960 publiziertes Opus magnum als Fortschreibung von Clausewitz verstanden wissen: »On Thermonuclear War«. Tatsächlich glaubte man die Zauberformel zur Bändigung des Krieges gefunden zu haben: Glaubwürdigkeit. Nur wer glaubwürdig zu verstehen gab, dass er im Zweifel vor nichts zurückschreckt und buchstäblich jeden Preis bezahlen wird, konnte Feinde demotivieren, einschüchtern und abschrecken. Welche bizarren Blüten derlei Gedankenexperimente mitunter hervorbrachten, ist bekannt. Das »Feiglingsspiel« etwa, in dem zwei Autos aufeinander zurasen – wer ausweicht, hat verloren. »Ein solches Spiel gewinnt man durch Gesten, die

5 Herman Kahn, zit. n. *Der Spiegel*, 15, 3. 4. 1967, S. 123–140: Strategie: Duell im Dunkel, hier S. 126.

den Gegner davon überzeugen, dass die Drohung ›Kurs zu halten‹ ernst gemeint ist – etwa indem man betrunken oder verrückt wirkt, das Lenkrad entfernt oder mit verbundenen Augen fährt.« (Paul H. Erickson) Dass *defense intellectuals* trotzdem bis zum Ende des Kalten Krieges als Berater von Spitzenpolitikern und Militärs im Geschäft blieben, zeigt, wie sehr sie am Nerv ihrer Zeit bohrten. Einer Zeit, in der außenpolitische Schachzüge immer wieder auf einer nach oben offenen Glaubwürdigkeitsskala verortet wurden und der Vorwurf der Schwäche, des Zauderns und der Nachgiebigkeit verlässlich politische Karrieren ruinierte. Weil, wie es im Jargon von *defense intellectuals* hieß, Abschreckung und Sicherheit erst glaubwürdig waren, wenn es keine störenden Zwischentöne gab (Ron Robin).⁶

Jede Geschichte von Macht und Geist im Kalten Krieg wäre unvollständig ohne den Hinweis auf die zeitgenössische Kritik an den *defense intellectuals*. Reduktionistisches Denken und Scharlatanerie hat man ihnen vorgeworfen, eine Neigung zur Konstruktion von »Reagenzglas-Szenarien« abseits der realen Welt und jenseits historischer Erfahrungen. In der Tat: Bis weit in die 1980er Jahre entworfene Modelle sowjetischer Politik sagen mehr über ihre Urheber als über den vermeintlichen Gegenstand der Analyse. Albert Wohlstetters »operationaler Code des Feindverhaltens« etwa verliert sich in Formeln und Logarithmen, denen mit freihändig formulierten Thesen über die »psychologische Verlusttoleranz« des sowjetischen Kollektivs ein allenfalls künstliches Leben eingehaucht wird; von Akteuren, Ideologien, Ressourcen, Normen und Gebräuchen, Machtstrukturen, Interessen oder anderen politisch relevanten Faktoren ist hingegen keine Rede. Nicht minder umstritten war die Rolle von *defense intellectuals* als Stichwortgeber für Militärdoktrinen und Lobredner neuer Waffensysteme. Allerdings störten sie sich nicht an dem Vorwurf, mit ihrem Beitrag zur Strategie der »flexiblen Reaktion« und »Eskalationsdominanz« oder mit der Forderung nach Bunker brechenden Sprengköpfen den Rüstungswettlauf angeheizt zu haben. Im Gegenteil: Wohlstetter verbuchte jeden Rubel, den die Sowjets in diesem Kräfteressen investieren mussten, als Sargnagel für den Kommunismus. Die wohl schärfsten Einwände formulierten die katholischen Bischöfe der USA in den frühen 1980er Jahren. Von moralischer Entkernung war in einem »Hirtenbrief über Krieg und Frieden« die Rede und vom Bankrott eines Denkens, das

6 Vgl. die nach wie vor wegweisende Studie über *defense intellectuals* von Fred Kaplan, *The Wizards of Armageddon*, New York 1983, sowie jüngst Alex Abella, *Soldiers of Reason. The RAND Corporation and the Rise of the American Empire*, Orlando 2008.

ethische Kategorien aus der Debatte über Krieg und Frieden im Atomzeitalter verbannte (Ron Robin).

Damit hatten die Bischöfe auf das entscheidende Problem aufmerksam gemacht. Es geht im Fall der *defense intellectuals* nicht in erster Linie um die Kohärenz oder Inkohärenz von Gedankensystemen; auch die beliebte Frage, ob ihr politischer Einfluss real oder eingebildet war, ist eher von nachrangiger Bedeutung. Vielmehr ist über Leerstellen zu sprechen, über den Preis einer intellektuellen Debatte, die nicht allein jenseits von Ethik und Moral angesiedelt war, sondern auch den Blick auf die politischen Nebenwirkungen der Atomrüstung verbaute. Allenfalls Außenseiter wie der amerikanische Historiker Clinton Rossiter oder der deutsche Zukunftsforscher Ossip K. Flechtheim schrieben über die Anfälligkeit des »National Security State« für Formen autoritärer und autokratischer Herrschaft; vor einer »Präsidualdiktatur« warnte der eine, vor einem »Neocäsarismus« der andere (Mario Keßler). Und beide meinten dasselbe – dass nämlich der doppelte Sachzwang, das Atomgeheimnis zu wahren und dem Präsidenten für den Kriegsfall ein möglichst breites Spektrum strategischer Optionen zur Verfügung zu stellen, auf eine übermäßige Stärkung der Exekutive hinauslief und folglich das demokratische Prinzip der Kontrolle von Macht mittels einer Teilung der Macht außer Kraft setzte. Unter der Verkümmern und Blutarmut eines Diskurses, der über Jahrzehnte dergleichen ausblendete, leidet die politische Kultur der USA noch heute.⁷ Mit Weiterungen andernorts, die einer eingehenden Untersuchung ebenfalls wert wären.

Produktion und Anwendung von Wissen

Ob und wie lange Ideen wirken, hängt auch von der materiellen Seite ihrer »Produktion« sowie vom Praxistest ab. Also einerseits von Institutionen, Sponsoren und kommunikativen Netzwerken und andererseits von den Umständen, unter denen sie entweder scheitern oder die von ihren Erfindern gewünschten Ergebnisse liefern. Selten schien es bessere Voraussetzungen für die Nachhaltigkeit von Ideen gegeben zu haben: Intellektuelle und Experten fanden während des Kalten Krieges verlässlich das Ohr der Mächtigen, weil diese fürchteten, ihnen könnten die Ideen im ideologischen Dauerwettbewerb ausgehen. Und so wenig sich die Entwicklung in

⁷ Vgl. Clinton Rossiter, *Constitutional Dictatorship: Crisis Management in the Modern Democracies*, Princeton 1948 (New Brunswick 2002); Bernd Greiner, *9/11: Der Tag, die Angst, die Folgen*, München 2011, S. 131–173.

Ost und West über einen Kamm scheren lässt, so auffällig ist das beiderseitige Bemühen, besondere Räume für die Wissensproduktion zu schaffen – Orte des Rückzugs und vor allem Orte zur gezielten Stimulation innovativen Potenzials. Heutzutage würde man von »Exzellenzstützpunkten«, »Kollegs« oder »Akademien« sprechen. »Denkfabrik« war der damals geläufige Ausdruck im Deutschen, während man in den USA den schillernden, die Umstände der Zeit zugleich präzise erfassenden Begriff des »Think Tanks« pflegte.

»Tank« gleich Panzer – eine bessere Einladung zu semantischen Spielereien hätten sich Kritiker überhaupt nicht wünschen können. »Tank« steht aber auch für das Abgeschlossene, Separate und Exklusive, umgesetzt im Stammhaus aller Think Tanks in Santa Monica, Kalifornien. Dort residierte die RAND Corporation seit 1955 in einem Flachbau, dessen architektonische Grundidee seither in ungezählten Variationen weltweit nachgeahmt wird. Alle Bauelemente, die einer internen Kommunikation von Mitarbeitern hätten im Wege stehen können, wurden auf das Nötigste reduziert. Feste Arbeitszeiten wurden abgeschafft, das Gebäude blieb rund um die Uhr und sieben Tage die Woche geöffnet. Von flachen Hierarchien und egalitären Umgangsformen versprach man sich nicht nur ein besseres Betriebsklima, sondern vor allem eine Steigerung der geistigen Produktivität. Maximale Flexibilität, minimale Routine, Arbeit in Kleingruppen und interdisziplinärer Austausch – so lautete die durch und durch zivile Hausordnung der Think Tanks.⁸

Amerikanische Think Tanks waren gerade für Wissenschaftler attraktiv, die mit den Streitkräften oder dem Pentagon vermutlich keinen Arbeitsvertrag geschlossen hätten. Weil sich neben dem Staat jedoch auch private Geldgeber in erheblichem Umfang engagierten und institutionelle Querverbindungen zu Industrie und Universitäten gewahrt blieben, wurden derartige Bedenken relativiert. Die üppige finanzielle Ausstattung tat ein Übriges: Neben der Erledigung von Auftragsarbeiten blieben hinreichend Zeit und Mittel, eigenständig entwickelte Projekte zu verfolgen. Und je besser beides gelang, desto schneller erwarb man sich den Ruf einer effizienten, vertrauenswürdigen Institution – was erfahrungsgemäß neue Geldquellen erschloss und den Kreislauf auf ständig höherem Niveau reproduzierte. Man könnte auch von einem eingebauten Zwang zur Innovation sprechen, der von Wissenschaftlern weniger als Zumutung, vielmehr als Herausforderung und Chance begriffen wurde. Den Nutzen hatten Auftraggeber und Auftragnehmer gleichermaßen, wie Philip Rocco

8 Vgl. Peter Galison, Emily Thompson (Hg.), *The Architecture of Science*, Cambridge, Mass. 1999.

am Beispiel der in den 1950er Jahren modellierten »Systemanalyse« zur Beschaffung von Waffensystemen zeigt. Abhängigkeit und Autonomie bildeten so gesehen keinen Widerspruch. Im Gegenteil: Sie ergänzten sich auf geradezu ideale Weise.

Über das Innenleben und die Funktionsweise sowjetischer »Denkfabriken« ist ungleich weniger bekannt. Es gibt indes gute Gründe für die Vermutung, dass einige seit den späten 1960er Jahren Orte der Genese und Konservierung »neuen Denkens« waren. Die Rede ist insbesondere vom »Institut für Amerika und Kanada« unter Georgi Arbatow und vom »Institut für Weltwirtschaft und Internationale Beziehungen«. Als Dissidenten kann man deren Mitarbeiter gewiss nicht bezeichnen. Wohl aber wiesen sie Wege zur Befreiung aus der Orthodoxie, wandten sich prinzipiell gegen militärische Interventionen in anderen Ländern, befürworteten Reformen im Inneren, plädierten nachdrücklich für nukleare sowie konventionelle Abrüstung und setzten sich für eine Entspannungspolitik im Allgemeinen und kulturelle Öffnung zum Westen im Besonderen ein, eine Diskussion »eurokommunistischer« und sozialdemokratischer Programme eingeschlossen. Auch wenn ihre Vorstellungen die meiste Zeit auf entschiedenen Widerspruch stießen, so fielen sie im Unterschied zu Querdenkern aus früheren Zeiten nicht mehr in Ungnade. Wie groß ihr Anteil an der Berufung Michail Gorbatschows zum Generalsekretär war, ist umstritten; nicht aber, dass sie eine wichtige Rolle dabei spielten. Ohne eine Würdigung von Think Tanks »können wir deshalb die Geschichte der sowjetischen Seite im Kalten Krieg nicht schreiben« (Wladislaw M. Subok).

Aufs Ganze gesehen fiel die Bilanz der praktischen Anwendung von Wissen jedoch verheerend aus – im Osten wie im Westen. Zumindest aus der Perspektive von Produzenten und Anwendern, wie die bislang vorliegenden »Probeforschungen« auf einem noch längst nicht vermessenen Feld zeigen. Sofern künftige Forschungen nicht mit unerwarteten Ergebnissen aufwarten, lautet der Befund: Ohne die Beteiligung sozialwissenschaftlicher Experten und den Rat von Intellektuellen wäre die Geschichte in den meisten Fällen nicht oder nur unwesentlich anders verlaufen. Von einer Ausnahme abgesehen – die allerdings war gravierend.

Der Reihe nach: Bereits in der Frühphase des Kalten Krieges stießen amerikanische Psychologen und Soziologen an ihre Grenzen, als sie im Auftrag der Regierung Vorschläge zur Beeinflussung der öffentlichen Meinung im Ausland erarbeiteten. Gefragt waren die Instrumente psychologischer Kriegsführung: Information und Desinformation, Aufklärung und Manipulation. Bis zum Ende der 1950er Jahre wurde mit Jahresetats von über einer Milliarde Dollar (7,5 Milliarden in Preisen des Jahres 2010)

ein erheblicher Aufwand betrieben. Dennoch scheinen widersprüchliche Auffassungen über Auftrag und Methode die Arbeit eher gelähmt als inspiriert zu haben. Am Ende jedenfalls griff man vorzugsweise auf ein Mittel zurück, das sich bereits in der Vergangenheit bewährt hatte: auf die »graue Propaganda ohne bekannten Absender« (Kenneth Osgood). Unabhängige Medien, Nichtregierungsorganisationen und Privatpersonen – von Unternehmern über Gewerkschafter bis hin zu Mitgliedern in Frauenorganisationen – wurden als Multiplikatoren und stellvertretende Sprachrohre eingesetzt, viele wissentlich und womöglich eine noch größere Gruppe unwissentlich. Bekanntlich sind die Effekte derartiger Kampagnen schwer zu messen; die von Kenneth Osgood geschilderten Beispiele lassen gleichwohl auf eine nicht unerhebliche Breitenwirkung schließen. Ob diese »Graswurzelpropaganda« aber wissenschaftlicher Beratung und Expertise bedurft hätte, ist eine andere und durchaus skeptisch zu beurteilende Frage.

Herbe Enttäuschungen mussten auch Modernisierungstheoretiker einstecken, zumal sie als »Doktoren der Entwicklung« (Sönke Kunkel) mit übergroßen Erwartungen angetreten waren. Im Falle Nigerias kann man sich im Nachhinein über die Naivität und Ahnungslosigkeit der dort tätigen amerikanischen Ökonomen nur wundern – in einem Land, das im Verständnis der Regierung Kennedy von ähnlicher Bedeutung wie Indien war und an dessen Beispiel stellvertretend für ganz Afrika die Vorteile einer Kooperation mit dem Westen demonstriert werden sollten. Ebenso erstaunt, wie leicht die Rezepte eines *social engineering* amerikanischen Zuschnitts von staatlichen Behörden in Nigeria und von lokalen Klientelssystemen unterlaufen wurden. Lokale Eliten hatten eigene Vorstellungen über ihren Weg in die Moderne und verlangten von den USA eine Anpassung an diesen Weg – eine asymmetrische Beziehung, wenn auch unter ungewohnten Vorzeichen. In Malaya und Algerien stiegen Soziologen, Ethnologen und Anthropologen zu Militärberatern auf und wollten mit einer großflächigen Umsiedlung der Landbevölkerung in »strategische Dörfer« der Guerilla buchstäblich den Boden entziehen. Wie derlei »Großversuche einer militärisch flankierten sozioökonomischen Transformation« (Moritz Feichtinger) endeten, kann auch am Beispiel Südvietnams studiert werden. Doch selbst in der Historiographie, die sich mit den Niederlagen der vermeintlich Starken befasst, dominiert noch immer der Blick aus dem Zentrum. Umso wichtiger sind die Überlegungen von Sönke Kunkel und Moritz Feichtinger zur Korrektur dieser Selbstbezogenheit.

Die sowjetischen Erfahrungen in der »Bildungszusammenarbeit« mit nicht kommunistischen Staaten in Asien und Afrika lesen sich ähnlich ernüchternd. Dabei schienen, wie Constantin Katsakioris am Beispiel von

Guinea, Mali und Algerien zeigt, die Voraussetzungen denkbar günstig. Die »Empfängerländer« waren vom sozialistischen Modell der Modernisierung überzeugt, vor allem setzten sie auf Planwirtschaft und einen starken Staat. Und dass Tausende Studenten in der UdSSR ausgebildet wurden und als examinierte Ärzte, Ingenieure oder Ökonomen in ihre Heimatländer zurückkehrten, war zweifellos ein Gewinn. Über die Nachhaltigkeit dieses Bildungstransfers ist hingegen wenig bekannt; allein die Tatsache, dass sowjetische Diplome vielen Studenten auch die Tür auf den Arbeitsmärkten westlicher Industrienationen öffneten, rückt die vermeintliche Erfolgsgeschichte in ein anderes Licht. Die von Moskau erhofften Dividenden hatten sich ohnehin nicht eingestellt. Ideologisch nützliche Angebote aus geisteswissenschaftlichen Disziplinen wurden von Gaststudenten aus der Dritten Welten kaum angenommen. Obendrein stellte der allfällige Rassismus im sowjetischen Alltag »die internationalistischen Bekenntnisse der UdSSR in Frage und bedeutete einen erheblichen Rückschlag für ihre Bemühungen, die ›Herzen und Köpfe‹ der ersten postkolonialen Generation zu gewinnen« (Constantin Katsakioris). So gesehen, fügt sich der Wissenschaftsaustausch nahtlos in die defizitäre Bilanz sowjetischer Entwicklungshilfe im Kalten Krieg.

Und dennoch änderten Wissenschaftler den Lauf der sowjetischen Geschichte, wenn auch auf unvorhersehbare Art und Weise und entgegen jeder Intention. Was hatte man sich in den frühen Jahren vom beginnenden Computerzeitalter nicht alles versprochen! Von sich selbst regulierenden Steuerungsprozessen war die Rede, sowjetische Kybernetiker waren überzeugt, mit Hilfe eines landesweiten Computernetzwerks das Planungschaos in Industrie und Landwirtschaft endgültig beheben und einen beispiellosen Aufschwung in Gang setzen zu können, einige träumten gar von einer frei kommunizierenden, liberalen Gesellschaft. Letzteres wussten Chruschtschow und seine Nachfolger zu unterbinden, die Ausstattung staatlicher und politischer Behörden mit Computern hingegen förderten sie nach Kräften. Herren über das Verfahren waren freilich nicht das Politbüro oder die zuständigen Fachminister, sondern untergeordnete Betriebsdirektoren und Bürokraten. Ob in der zivilen Wirtschaft, in der Rüstungsindustrie oder im Apparat der KPdSU, überall machte sich Panik breit, dass die Führung in Moskau mittels kybernetischer Methoden Einblick in die Ineffizienz oder Inkompetenz auf mittlerer und unterer Ebene gewinnen könnte. Der Rest ist ein Lehrstück bürokratischer Obstruktion und ein Kommentar auf die Ohnmacht der vermeintlich allmächtigen Zentrale in einem totalitären Staat. Computer und kybernetisches Wissen wurden nicht zur Reform des Systems, sondern zur Stärkung seiner Subsysteme eingesetzt, statt sich untereinander zu vernetzen, bauten Behörden, Minis-

terien und Betriebe eigene Rechenzentren auf – einzig zur Kontrolle interner Abläufe und nicht kompatibel mit externen Systemen. Am Ende dienten neue Technologien nicht allein der Konservierung alter Machtstrukturen. Wie Slawa Gerowitsch zeigt, kann diese Geschichte auch zu einem neuen Nachdenken über das Ende der UdSSR anregen: »Wie sich herausstellte, verschlimmerte die Medizin die Krankheit noch. Riesige Mengen nutzloser Information verstopften das System und lähmten die Entscheidungsprozesse. Die Sowjetunion brach unter der Last der von ihr erzeugten Papierberge zusammen.«

Wege aus der Gefahr?

Auf eine Geschichte voller Ironien und unbeabsichtigter Effekte stößt auch, wer sich mit Kritikern des Kalten Krieges und ihren Gedankenwelten beschäftigt. Wie Holger Nehring, Fred Turner, Perrin Selcer und Stephen V. Bittner anhand unterschiedlicher Protagonisten in Ost und West zeigen, ist gegenüber einem emphatischen Begriff des »intellektuellen Gegenentwurfs« oder der »Gegenkultur« Skepsis angebracht. So zeigte sich ausgerechnet der kulturelle »Untergrund« in den USA überaus empfänglich für Ordnungsvisionen aus der Welt der Rüstungs- und Weltraumforschung, waren die Träume individueller Autonomie durchaus vereinbar mit der Vorstellung, Selbstbestimmung mit Hilfe undurchschaubarer, kybernetisch gesteuerter Techniken zu verwirklichen. Nicht minder irritierend erscheint die Art und Weise, in der sowjetische Dissidenten den psychologischen Abnutzungskrieg der Supermächte für ihre Zwecke glauben ausbeuten zu können – indem sie mit einer »Strategie der Bloßstellung« für negative Schlagzeilen über die UdSSR im Ausland sorgten und hofften, dass die eigene Regierung allein aus Sorge um ihr lädiertes Image im Westen der Opposition im eigenen Land größeren Spielraum gewähren würde. Vor allem aber erstaunt die intellektuelle Nähe zwischen Parteigängern und dezidierten Kritikern des Kalten Krieges. Was scheinbar unversöhnliche *defense intellectuals* mit »alternativen Friedensforschern« verband, war ihr unerschütterlicher Glaube an die politische Gestaltungsmacht der Sozialwissenschaften, kurz: an die Verwissenschaftlichung der Politik, an die Vorhersehbarkeit der Zukunft und die Machbarkeit einer besseren Welt – im einen Fall mit möglichst vielen, im anderen Fall möglichst ohne Waffen, hier im Bündnis mit »Fürsten«, dort an der Seite von »Graswurzelarbeitern«.

Andererseits entfalteten Ideen auch im Kalten Krieg ein unberechenbares Eigenleben, entfernten sich vom Ort ihres Entstehens und aus der Lo-

gik ihrer Schöpfer. Beispielsweise führte die Erforschung sozialer Unruhen in der ländlichen Dritten Welt, ursprünglich als Beitrag zur Optimierung von Aufstandsbekämpfung und Modernisierung gedacht, in den USA zum Aufschwung kritischer Regionalstudien, die von außerparlamentarischen Aktivisten rezipiert und als Argument gegen militärische Interventionen genutzt wurden (Moritz Feichtinger). Die in der Bundesrepublik im Laufe der 1970er und 1980er Jahre vorgelegten »Gegenexpertisen« zur Außen- und Rüstungspolitik – bekannt unter Schlagworten wie »soziale Verteidigung« oder »kollektive Sicherheit« – beeinflussten nicht nur die Diskussion in der internationalen Sozialdemokratie und in den Reihen der gerade gegründeten Partei »Die Grünen«; auch und gerade die unabhängige Friedensbewegung in der DDR profitierte davon, Oppositionelle also, die unbestritten einen großen Anteil am Sturz ihrer Regierungen und damit auch an der Überwindung des Kalten Krieges hatten. In diesem Zusammenhang ist auch auf die wunderliche Karriere der Spieltheorie hinzuweisen. Anders als die Mehrheit ihrer Kollegen nutzten die amerikanischen Sozialwissenschaftler Anatol Rapoport, Morton Deutsch und Charles E. Osgood das spieltheoretische Inventar nicht zur Beantwortung von Anfragen aus dem Militär, sondern als Leitfaden zur Überwindung des Wettrüstens. Mit seiner »Strategie der einseitigen Abrüstung« und dem dezidierten Verzicht auf ebenso langwierige wie nutzlose Rüstungskontrollverhandlungen brach Osgood in den späten 1950er Jahren aus dem mentalen Korsett des Kalten Krieges aus. Knapp 30 Jahre später trug sein Konzept Früchte – nicht im eigenen Land, das unter Ronald Reagan den Rüstungswettkampf aufs Neue angeheizt hatte, sondern ausgerechnet in der UdSSR. Dass sich die außenpolitischen Berater Michail Gorbatschows intensiv mit Osgood beschäftigten, steht fest. Offen ist nur, ob Gorbatschow dieser Anregungen bedurfte – und ob am Ende des Kalten Krieges die Eigendynamik der Ereignisse nicht schwerer wog als der Eigensinn von Gedanken (Michael D. Gordin).

Wer nun allerdings meint, mit dem Einholen der roten Fahne über dem Kreml sei auch das letzte Kapitel in der Geschichte von Geist und Macht im Kalten Krieg geschrieben, sitzt möglicherweise einem folgenschweren Irrtum auf. Dough Rossinows Betrachtungen zum konservativen und rechten Dissens in den USA zeigen, dass seit den 1950er Jahren ein Kernbestand von Ideen und Haltungen im Umlauf ist, der nicht nur gegen Veränderungen des außenpolitischen Umfelds immun erscheint, sondern auch über eine stabile und durchaus einflussreiche Anhängerschaft verfügt. Konkurrenten mit Hochrüstung auf Distanz halten, Terror mit Gegenterror bekämpfen, Kriege als Naturgesetz in einer Darwinschen Welt des Überlebenskampfes begreifen – so krude derlei Meinungen auch

anmuten mögen, ihre Virulenz ist angesichts des seit »9/11« geführten »Kriegs gegen den Terror« kaum zu übersehen. Insofern hat eine Bestandsaufnahme der Erbmassen des Kalten Krieges auch ihren festen Platz in der Diagnose unserer Zeit.

Inhalt

BERND GREINER Macht und Geist im Kalten Krieg. Bilanz und Ausblick	7
Mobilisierung und Selbstmobilisierung	
REBECCA LOWEN Zur Verflechtung von Politik und Universitäten in den USA	31
DAVID C. ENGERMAN Die Ursprünge der amerikanischen Sowjetologie im Zweiten Weltkrieg	50
JOHN KRIGE Die Führungsrolle der USA und die transnationale Koproduktion von Wissen	68
ALEXEI KOJEWNIKOW Die Mobilmachung der sowjetischen Wissenschaft	87
WLADISLAW M. SUBOK Sowjetische Westexperten	108
PETER C. CALDWELL Sozialistische Wirtschaftslehre: Zur Planung und Kontrolle einer Disziplin	136
Zwischen Modernisierung und Weltuntergang	
HUNTER HEYCK Die Moderne in der amerikanischen Sozialwissenschaft	159
MICHAEL A. BERNSTEIN Die Transformation der amerikanischen Wirtschaftswissenschaft	180
RÜDIGER GRAF Das »Petroknowledge« des Kalten Krieges	201
ANDREAS WIRSCHING Bildung als Wettbewerbsstrategie	223
MARIO KESSLER Zur Futurologie von Ossip K. Flechtheim	239

PAUL ERICKSON Eine Neubewertung der Spieltheorie	258
RON ROBIN Gleichgewicht des Schreckens oder des Irrtums?	276
Produktion und Anwendung von Wissen	
PHILIP ROCCO Wissensproduktion in der RAND Corporation	301
KENNETH OSGOOD Propaganda und psychologische Kriegführung auf Amerikanisch	321
SÖNKE KUNKEL Amerikanischer Wissenstransfer im Nigeria der frühen 1960er Jahre	341
MORITZ FEICHTINGER Modernisierung als Waffe	359
SLAWA GEROWITSCH Kyberkratie oder Kyberbürokratie in der Sowjetunion	376
CONSTANTIN KATSAKIORIS Sowjetische Bildungsförderung für afrikanische und asiatische Länder	396
Wege aus der Gefahr?	
HOLGER NEHRING Frieden durch Friedensforschung?	417
FRED TURNER Gegenkulturelle Ästhetik? Sozialtechnologien und die Expo '70	437
DOUG ROSSINOW Konservativer und rechter Dissens in den USA	458
PERRIN SELCER UNESCO, Weltbürgerschaft und Kalter Krieg	476
MICHAEL D. GORDIN »True GRIT«: Rationalität, nukleare Abrüstung und Semantik	497
STEPHEN V. BITTNER Die sowjetische Dissidenz und Intelligenzija	517
Zu den Autorinnen und Autoren	537

Zu den Autorinnen und Autoren

Michael A. Bernstein, Prof., PhD, Historiker, Provost und Professor of History and Economics an der Tulane University, New Orleans. Arbeitsschwerpunkte: Politik- und Wirtschaftsgeschichte der USA; makroökonomische Theorie; Industrieökonomik; Geschichte der Wirtschaftstheorie.

Neuere Publikationen: *The Unique Economic Policy Environment of Interwar and Postwar America*, in: *Chapman Law Review* 12 (2009) 5, S. 549–559; *A Perilous Progress: Economists and Public Purpose in Twentieth Century America*, Princeton 2001.

Stephen V. Bittner, Prof., PhD, Historiker, Associate Professor of History an der Sonoma State University, Rohnert Park. Arbeitsschwerpunkte: sowjetische Politik unter Stalin und Chruschtschow; die Erfahrungen der russischen Intelligenz im Tauwetter der Chruschtschow-Jahre; die Geschichte der Weinherstellung an der Schwarzmeerküste.

Neuere Publikationen: *The Many Lives of Khrushchev's Thaw: Experience and Memory in Moscow's Arbat*, Ithaca 2008; (Hg.), *The Kremlin's Scholar: A Memoir of Soviet Politics Under Stalin and Khrushchev*, New Haven 2007.

Peter C. Caldwell, Prof., PhD, Historiker, Professor of History an der Rice University, Houston. Arbeitsschwerpunkte: deutsche politische Philosophie von 1848 bis zur Gegenwart; Wirtschaft, Recht und Philosophie in staatssozialistischer Planung; Radikalismus im 19. Jahrhundert.

Neuere Publikationen: *Plan als Legitimationsmittel, Planung als Problem. Die DDR als Beispiel staatssozialistischer Modernität*, in: *Geschichte und Gesellschaft* 34 (2008) 3, S. 360–374; *Dictatorship, State Planning, and Social Theory in the German Democratic Republic*, New York 2003; *Productivity, Value, and Plan: Fritz Behrens and the Economics of Revisionism in the German Democratic Republic*, in: *History of Political Economy* 32 (2000) 1, S. 103–137.

David C. Engerman, Prof., PhD, Historiker, Associate Professor of History an der Brandeis University, Waltham. Arbeitsschwerpunkte: die Sowjetunion in der amerikanischen Politik und Öffentlichkeit; Modernisierungsgeschichte; Geschichte der amerikanischen Außenpolitik; Ideen- und Kulturgeschichte Amerikas, internationale Geschichte und amerikanische Geschichte im transnationalen Kontext.

Neuere Publikationen: *Social Science in the Cold War*, in: *Isis* 101 (2010) 2, S. 393–400; *Ideology and the Origins of the Cold War, 1917–1962*, in: Melvyn P. Leffler/Odd Arne Westad (Hg.), *Cambridge History of the Cold War*, Cambridge 2010, S. 20–43; *Know Your Enemy: The Rise and Fall of America's Soviet Experts*, Oxford 2009.

Paul H. Erickson, Prof., PhD, Wissenschaftshistoriker, Assistant Professor of History an der Wesleyan University, Middletown. Arbeitsschwerpunkte: Wissenschaft im Atomzeitalter; Geschichte der Ökologie, Biologie und Technologie; Spieltheorie in den Natur- und Sozialwissenschaften.

Neuere Publikationen: *The Politics of Game Theory: Mathematics and Cold War Culture*, Madison 2006.

Moritz Feichtinger, MA, Historiker, Doktorand am Lehrstuhl für »Zeitgeschichte in globaler Perspektive« an der Universität Bern. Arbeitsschwerpunkte: Gewaltgeschichte in globaler Perspektive, Guerillakriege und Counterinsurgency, Spätkolonialismus und Kalter Krieg.

Neuere Publikationen: zus. mit Stephan Malinowski: *Eine Million Algerier lernen im 20. Jahrhundert zu leben: Umsiedlungslager und Zwangsmodernisierung im Algerienkrieg 1954–1962*, in: *Journal of Modern European History* 8 (2010) 1, S. 107–135; »Détruire et construire«: die französische Umsiedlungspolitik in Algerien 1954–1962 zwischen Repression und Reform, in: Alain Chatriot/Dieter Gosewinkel (Hg.), *Politiques et pratiques coloniales dans les empires allemands 1880–1962*, Stuttgart 2010, S. 173–196.

Slawa Gerowitsch, PhD, Wissenschaftshistoriker, Visiting Scholar am Department of Mathematics des Massachusetts Institute of Technology, Cambridge. Arbeitsschwerpunkte: sowjetische Kybernetik, Informatik und Raumfahrt im politischen und kulturellen Kontext des Kalten Krieges.

Neuere Publikationen: *The Cybernetics Scare and the Origins of the Internet*, in: *Baltic Worlds* 2 (2009) 1, S. 32–38; *InterNyet: Why the Soviet Union Did Not Build a Nationwide Computer Network*, in: *History and Technology* 24 (2008) 4, S. 335–350; *From Newspeak to Cyberspeak: A History of Soviet Cybernetics*, Cambridge 2002.

Michael D. Gordin, Prof., PhD, Historiker, Professor of History und Director of Russian and Eurasian Studies an der Princeton University. Arbeitsschwerpunkte: Geschichte der russischen und sowjetischen Natur-

wissenschaft; Entwicklung der russischen Chemikergemeinde im späten 19. Jahrhundert und ihre Interaktion mit deutschen Chemikern; Geschichte der Nuklearwaffen.

Neuere Publikationen: *Red Cloud at Dawn: Truman, Stalin and the End of the Atomic Monopoly*, New York 2009; zus. mit Karl Hall/Alexei B. Kojevnikov (Hg.), *Intelligentsia Science: The Russian Century 1860–1960*, Sonderband, *Osiris* 23 (2008); *Five Days in August: How World War II Became a Nuclear War*, Princeton 2007.

Rüdiger Graf, Dr., Historiker, lehrt an der Fakultät für Geschichte, Ruhr-Universität Bochum. Arbeitsschwerpunkte: Weimarer Republik; europäische Geschichte seit 1945; internationale Beziehungen im 20. Jahrhundert; Geschichtstheorie; Ideengeschichte.

Neuere Publikationen: zus. mit Constantin Goschler, *Europäische Zeitgeschichte nach 1945*, Berlin 2010; *Die Zukunft der Weimarer Republik: Krisen und Zukunftsaneignungen in Deutschland 1918–1933*, München 2008.

Bernd Greiner, Prof. Dr. phil., Historiker und Politologe, Leiter des Arbeitsbereichs »Theorie und Geschichte der Gewalt« am Hamburger Institut für Sozialforschung, Professor an der Universität Hamburg. Arbeitsschwerpunkte: US-amerikanische Geschichte des 20. Jahrhunderts, unter besonderer Berücksichtigung des Kalten Krieges, der Beziehungen zwischen Militär und Zivilgesellschaft seit 1900 und des deutsch-amerikanischen Verhältnisses; deutsche Amerikabilder; Theorie der Gewalt und internationaler Beziehungen.

Neuere Publikationen: *9/11. Der Tag, die Angst, die Folgen*, München 2011; *Die Kuba-Krise. Die Welt an der Schwelle zum Atomkrieg*, München 2010; (Hg. zus. mit Christian Th. Müller/Claudia Weber), *Ökonomie im Kalten Krieg*, Hamburg 2010; (Hg. zus. mit Christian Th. Müller/Dierk Walter), *Angst im Kalten Krieg*, Hamburg 2009; (Hg. zus. mit Christian Th. Müller/Dierk Walter), *Krisen im Kalten Krieg*, Hamburg 2008; *Krieg ohne Fronten. Die USA in Vietnam*, Hamburg 2007; (Hg. zus. mit Christian Th. Müller/Dierk Walter), *Heiße Kriege im Kalten Krieg*, Hamburg 2006.

Hunter Heyck, Prof., PhD, Wissenschaftshistoriker, Associate Professor of History of Science an der University of Oklahoma, Norman. Arbeitsschwerpunkte: Wissenschaft, Technologie und Forschung im 19. und 20. Jahrhundert; Informationstechnologie und die Gesellschaft; Technologie und Umwelt.

Neuere Publikationen: *Patrons of the Revolution: Ideals and Institutions in Postwar Behavioral Science*, in: *Isis* 97 (2006) 3, S. 420–446; Herbert A. Simon: *The Bounds of Reason in Modern America*, Baltimore 2005.

Constantin Katsakioris, Dr., Historiker, Researcher an den Hellenic Literary and Historical Archives. Arbeitsschwerpunkte: Beziehungen zwischen der Sowjetunion und den afro-asiatischen Ländern während des Kalten Krieges; der sowjetische Einfluss in Griechenland von der Zwischenkriegszeit bis zum Bürgerkrieg (1943–1949); Geschichte der globalen Esperanto-Bewegung.

Neuere Publikationen: *Soviet Lessons for Arab Modernization: Soviet Educational Aid towards Arab Countries after 1956*, in: *Journal of Modern European History* 8 (2010) 1, S. 85–106; zus. mit Nikolas Pissis, *The Soviet Union and the Greek Civil War: From the Molotov Papers* [griechisch], *Archeiotaxio* 11 (2009).

Mario Keßler, Prof. Dr., Historiker, apl. Professor am Historischen Institut der Universität Potsdam. Arbeitsschwerpunkte: Geschichte des Kommunismus; Antisemitismusforschung; Geschichte der Arbeiterbewegung.

Neuere Publikationen: *Ossip K. Flechtheim: politischer Wissenschaftler und Zukunftsdenker (1909–1998)*, Köln 2007; *On Anti-Semitism and Socialism: Selected Essays*, Berlin 2005; zus. mit Stefan Bollinger und Ulrich van der Heyden (Hg.), *Ausgrenzung oder Integration? Ostdeutsche Sozialwissenschaftler zwischen Isolierung und Selbstbehauptung*, Berlin 2004.

Alexei Kojewnikow, Prof. Dr., Historiker, Professor an der University of British Columbia, Vancouver. Arbeitsschwerpunkte: Geschichte der modernen Naturwissenschaft; russische und sowjetische Geschichte.

Neuere Publikationen: zus. mit Cathryn Carson/Helmuth Tritschler (Hg.), *Weimar Culture and Quantum Mechanics: Selected Papers by Paul Forman and Contemporary Perspectives on the Forman Thesis*, London/Singapur 2011; zus. mit Michael Gordin/Karl Hall (Hg.), *Intelligentsia Science: The Russian Century 1860–1960*, Sonderband, *Osiris* 23 (2008); *Stalin's Great Science: The Times and Adventures of Soviet Physicists*, London 2004.

John Krige, Prof., PhD, Wissenschaftshistoriker, Kranzberg Professor an der School of History, Technology and Society am Georgia Institute of Technology, Atlanta. Arbeitsschwerpunkte: Naturwissenschaft und Technologie als Instrumente der Außenpolitik innerhalb Europas und zwischen den USA und Europa nach dem Zweiten Weltkrieg.

The Peaceful Atom as Political Weapon: Euratom and American Foreign Policy in the Late 1950s, in: *Historical Studies in the Natural Sciences* 38 (2008) 1, S. 5–44; »Carrying American Ideas to the Unconverted«: MIT's Failed Attempt to Export Operations Research to NATO, in: Grégoire Mallard/Catherine Paradeise/ Ashveen Peerbaye (Hg.), *Global Science and National Sovereignty*, New York 2008, S. 120–142; *American Hegemony and Postwar Reconstruction of Science in Europe*, Boston 2006.

Sönke Kunkel, MA, Historiker, PhD Candidate an der School of Humanities and Social Sciences, Jacobs University, Bremen. Arbeitsschwerpunkte: Globale Geschichte amerikanischer imperialer Integration zwischen 1950 und 1970.

Neuere Publikationen: *Trajectories of Decolonization: Elites and the Transformation from the Colonial to the Postcolonial*. Conference Report, in: *Bulletin of the German Historical Institute* 44 (2009) 1, S. 95–99; *Systeme des Wissens, Visionen von Fortschritt: Die Vereinigten Staaten, die Dekolonisierung und das Jahrzehnt der Modernisierungstheorie, 1954–1965*, in: *Archiv für Sozialgeschichte* 48 (2008) 1, S. 155–182.

Rebecca S. Lowen, PhD, Historikerin, Dozentin an der Metropolitan State University, Saint Paul. Arbeitsschwerpunkte: politische Geschichte der USA im 20. Jahrhundert; Geschichte der Institutionen; Bildungsgeschichte; Wissenschaftsgeschichte.

Neuere Publikationen: *The More Things Change...: Money, Power, and the Professoriate*, in: *History of Education Quarterly* 45 (2008) 3, S. 438–445; zus. mit Doug Rossinow (Hg.), *The United States Since 1945: Historical Interpretations*, Upper Saddle River, 2007; *Creating the Cold War University: The Transformation of Stanford*, Berkeley 1997.

Tim B. Müller, Dr. phil., Historiker, wissenschaftlicher Mitarbeiter im Arbeitsbereich »Theorie und Geschichte der Gewalt« am Hamburger Institut für Sozialforschung. Arbeitsschwerpunkte: deutsche, westeuropäische und amerikanische Ideen- und Wissenschaftsgeschichte, politische und Gesellschaftsgeschichte des Kalten Krieges, der Weltkriege und der Zwischenkriegszeit.

Neuere Publikationen: *Krieger und Gelehrte. Herbert Marcuse und die Denksysteme im Kalten Krieg*, Hamburg 2010; *Vom radikalen Intellektuellen zum Kalten Krieger (und zurück)? Herbert Marcuse, die Marxismusforschung und der Liberalismus zwischen den dreißiger und den fünfziger Jahren*, in: Alexander Gallus/Axel Schildt (Hg.), *Rückblickend in die Zukunft. Politische Öffentlichkeit und intellektuelle Positionen in*

Deutschland um 1950 und um 1930. Göttingen 2011, S. 335–355; Reform und Rationalität. Der Erwartungshorizont der Moderne und die Verwissenschaftlichung des Politischen im Kalten Krieg. Neuere Beiträge zur Ideen- und Wissenschaftsgeschichts, in: *Mittelweg* 36, 20 (2011), Heft 3, S. 65–80.

Holger Nehring, Dr., Historiker, Dozent für europäische Zeitgeschichte an der University of Sheffield. Arbeitsschwerpunkte: Geschichte und Theorie sozialer Bewegungen in Westeuropa nach 1945; Sozialgeschichte des Kalten Krieges; Ideengeschichte der Demokratie.

Neuere Publikationen: *The Politics of Security: Protests against Nuclear Weapons and the Cold War, 1957–1964*, Oxford 2010; zus. mit Karlheinz Lipp und Reinhold Lütgemeier-Davin (Hg.), *Frieden und Friedensbewegung in Deutschland 1892–1992*, Essen 2010; *A Peaceful Europe? Negotiating Peace in the Twentieth Century*, in: *Contemporary European History* 17 (2008) 3, S. 277–299.

Kenneth A. Osgood, Prof., PhD, Historiker, Director of the Guy T. McBride Honors Program in Public Affairs at the Colorado School of Mines. Arbeitsschwerpunkte: US-amerikanische Geschichte im 20. Jahrhundert; amerikanische Außenpolitik; Geschichte der Medien und Propaganda.

Neuere Publikationen: zus. mit Brian C. Etheridge, *The United States and Public Diplomacy: New Directions in Cultural and International History*, Leiden 2010; *Total Cold War: Eisenhower's Secret Propaganda Battle at Home and Abroad*, Lawrence 2006.

Ron Robin, Prof., PhD, Historiker, Professor of Media, Culture, and Communication, Senior Vice Provost for Planning an der New York University, New York und Abu Dhabi. Arbeitsschwerpunkte: moderne amerikanische Kulturgeschichte; Kommunikationstheorie; Geschichte der amerikanischen Wissenseliten.

Neuere Publikationen: *Wie das Denken in die Fabrik kam: Kampf um den Korridor im Kalten Krieg*, in: *Zeitschrift für Ideengeschichte* 3 (2009) 3, S. 17–32; *Scandals and Scoundrels: Seven Cases that Shook the Academy*, Ewing 2004; *The Making of the Cold War Enemy: Culture and Politics in the Military-Intellectual Complex*, Princeton 2001.

Philip Rocco, MA, Politikwissenschaftler, PhD Student an der University of California, Berkeley. Arbeitsschwerpunkte: politische Entwicklung der USA; Rückentwicklung des Sozialstaates.

Doug Rossinow, Prof., PhD, Historiker, Professor of History und Department Chair an der Metropolitan State University, Saint Paul. Arbeitsschwerpunkte: politische Geschichte und politische Kultur der USA im 20. Jahrhundert; Geschichte des amerikanischen Radikalismus und gesellschaftlicher Basisbewegungen; Schnittpunkte von Religion und Politik in der amerikanischen Geschichte.

Neuere Publikationen: *Visions of Progress: The Left-Liberal Tradition in America*, Philadelphia 2008; zus. mit Rebecca S. Lowen (Hg.), *The United States Since 1945: Historical Interpretations*, Upper Saddle River 2007.

Perrin Selcer, PhD, Historiker, Dozent an der University of Texas, Austin. Arbeitsschwerpunkte: Geschichte der Sozial- und Umweltwissenschaften; Geschichte internationaler Organisationen und Entwicklungsprojekte; internationale Beziehungen der USA.

Neuere Publikationen: *The View from Everywhere: Disciplining Diversity in Post-World War Two International Social Science*, in: *Journal of the History of Behavioral Sciences* 45 (2009) 4, S. 309–329; *Standardizing Wounds: Alexis Carrel and the Scientific Management of Life in the First World War*, in: *British Journal for the History of Science* 41 (2007) 1, S. 73–107.

Wladislaw Subok, Prof. Dr., Historiker, Professor of History an der Temple University, Philadelphia. Arbeitsschwerpunkte: sowjetische und russische Kultur- und Ideengeschichte; der Kalte Krieg und sein Einfluss auf Entwicklung, Dekolonisation und die Entstehung der globalen Zivilgesellschaft.

Neuere Publikationen: *Zhivago's Children: The Last Russian Intelligentsia*, Cambridge 2009; *A Failed Empire: The Soviet Union in the Cold War from Stalin to Gorbachev*, Chapel Hill 2007.

Fred Turner, Prof., PhD, Kommunikationswissenschaftler, Associate Professor of Communication an der Stanford University. Arbeitsschwerpunkte: Medien; Medientechnologien; amerikanische Kulturgeschichte.

Neuere Publikationen: *Romantic Automatism: Art, Technology, and Collaborative Labor in Cold War America*, in: *Journal of Visual Culture* 7 (2008) 1, S. 5–26; *From Counterculture to Cyberculture: Stewart Brand, the Whole Earth Network, and the Rise of Digital Utopianism*, Chicago 2006; *Where the Counterculture Met the New Economy: The WELL and the Origins of Virtual Community*, in: *Technology and Culture* 46 (2005) 3, S. 485–512.

Claudia Weber, Dr. phil., Historikerin, wissenschaftliche Mitarbeiterin im Arbeitsbereich »Theorie und Geschichte der Gewalt« am Hamburger Institut für Sozialforschung. Arbeitsschwerpunkte: Geschichte der Gewalt in Ost- und Südosteuropa; Gesellschaftsgeschichte des Kalten Krieges; politische Kommunikation von Kriegsverbrechen und Massakern im Kalten Krieg; Erinnerungskultur und Nationalismus auf dem Balkan im 19. und 20. Jahrhundert.

Neuere Publikationen: (Hg. zus. mit Bernd Greiner/Christian Th. Müller), *Ökonomie im Kalten Krieg*, Hamburg 2010; *The export of terror – on the impact of the Stalinist culture of terror on Soviet policy during and after World War II*, in: *Journal of genocide research* 11 (2009) 2/3, S. 285–306; *Wider besseres Wissen. Das Schweigen der Westalliierten zu Katyn*, in: *Osteuropa* 59 (2009) 7/8, S. 227–247; *Auf der Suche nach der Nation: Erinnerungskultur in Bulgarien von 1878–1944*, Berlin 2006.

Andreas Wirsching, Prof. Dr., Historiker, Direktor des Instituts für Zeitgeschichte München–Berlin und Professor für Neue Geschichte an der Ludwig-Maximilians-Universität München. Arbeitsschwerpunkte: vergleichende deutsche und französische Geschichte des 20. Jahrhunderts; Geschichte des modernen Paris; Geschichte der Weimarer Republik; Geschichte des Kommunismus; deutsche und europäische Geschichte seit 1970; Geschichte und Theorie der Moderne.

Neuere Publikationen: *Konsum statt Arbeit? Zum Wandel von Individualität in der modernen Massengesellschaft*, in: *Vierteljahrshefte für Zeitgeschichte* 57 (2009) 2, S. 171–199; zus. mit Thomas Taithe/Andreas Rödder, *Auf dem Weg in eine neue Moderne? Die Bundesrepublik Deutschland in den siebziger und achtziger Jahren*, München 2009; *Die Mauer fällt: Das Ende des doppelten Deutschland*, in: Udo Wengst/Hermann Wentker (Hg.), *Das doppelte Deutschland. 40 Jahre Systemkonkurrenz*, Berlin 2008, S. 357–374.

Hamburger Edition HIS Verlagsges. mbH
Mittelweg 36
20148 Hamburg
www.Hamburger-Edition.de

© 2011 by Hamburger Edition

Redaktion: Jörg Später
Umschlaggestaltung: Wilfried Gandras
Typografie und Herstellung: Jan und Elke Enns
Satz aus Sabon von Dörlemann Satz, Lemförde
Druck und Bindung: CPI – Clausen & Bosse, Leck
Printed in Germany
ISBN 978-3-86854-237-0
1. Auflage September 2011