

Dieter Hoffmann (geb. 1948)

Schwerpunkt seiner Forschungen ist die Physik- und Wissenschaftsgeschichte des 19. und 20. Jahrhunderts, insbesondere die wissenschaftshistorische Biographik und die Geschichte wissenschaftlicher Institutionen. Berlin als herausragendes Zentrum von Wissenschaft und Technik spielt dabei eine zentrale Rolle. Ein anderer Forschungsfokus betrifft die gesellschaftlichen Rahmenbedingungen wissenschaftlicher Forschung in totalitären Regimen, namentlich während des Dritten Reiches und in der ehemaligen DDR.

Dieter Hoffmann ist apl. Professor an der Humboldt-Universität zu Berlin.; Mitglied der International Academy of the History of Science und der Leopoldina, Nationale Akademie der Wissenschaften, Halle. Die Deutsche Physikalische Gesellschaft ehrte ihn 2010 mit der Ehrennadel der DPG.

Aktuelle Forschungsthemen:

- Quantenphysikalische Forschung im ersten Viertel des zwanzigsten Jahrhunderts in Berlin
- Biographie zu Max Planck
- Die Physikalisch-Technische Reichsanstalt im Dritten Reich

Ausgewählte Publikationen

Bücher:

- Albert Einstein, Berlin 2005 (Russische Ausgabe: Izhevsk 2009)
- Einsteins Berlin, Weinheim 2006 (Amerikanische Ausgabe: Baltimore 2013)
- Physiker zwischen Autonomie und Anpassung. Die Deutsche Physikalische Gesellschaft im Dritten Reich, Weinheim 2007 (Amerikanische Ausgabe: Cambridge 2011)
- Max Planck, München 2008; Fremde Wissenschaftler unter Hitler, Göttingen 2010
- Hundert Jahre an der Schnittstelle von Chemie und Physik. Das Fritz-Haber-Institut der Max-Planck-Gesellschaft zwischen 1911 und 2011, Berlin 2011 (Englische Ausgabe: Berlin 2011)

Letzte Aufsätze

- Werner Kolkhörster: Pionier der Höhenstrahlungsforschung. *Physik in unserer Zeit* 43(2012) 6, 281-287.
- Pascual Jordan (1902-1980): Der gute Nazi.
In: G. Boeck, H.-U. Lammel (Hrsgb.): *Die Universität Rostock in den Jahren 1933 – 1945. Rostocker Studien zur Universitätsgeschichte Band 21.* Universität Rostock 2012, S. 131-161.
- Fifty Years of *physica status solidi* in historical Perspective. *physica status solidi B* 250(2013) 4, 871-887.

Dieter Hoffmann (born 1948)

The focus of his researches is the history of science and physics in the 19th and 20th century, in particular through biographies and institutional histories and by focusing on Berlin as a leading centre of science and technology. Another focus is science in totalitarian regimes, in particular during the Third Reich and in the former GDR.

Dieter Hoffmann is adjunct professor at the Humboldt-Universität zu Berlin; a member of the International Academy of the History of Science and of the Leopoldina, National Academy of Sciences. In 2010 he was honored with the Honorary Pin of the German Physical Society.

Actual Research Topics:

- Quantum Physics during the early twenty century in Berlin
- Biography of Max Planck
- The Imperial Institute for Science and Technology during the Third Reich

Selected Publications:

Recent Books:

- Albert Einstein, Berlin 2005 (Russian Edition: Izhevsk 2009)
- Einsteins Berlin, Weinheim 2006 (American Edition: Baltimore 2013)
- Physiker zwischen Autonomie und Anpassung. Die Deutsche Physikalische Gesellschaft im Dritten Reich, Weinheim 2007 (American Edition: Cambridge 2011)
- Max Planck, München 2008
- Fremde Wissenschaftler unter Hitler, Göttingen 2010
- One Hundred Years at the Intersection of Chemistry and Physics. The Fritz Haber Institute of the Max Planck Society 1911-2011. Berlin 2011 (German Edition: Berlin 2011)

Most Recent Papers:

- Werner Kollhörster: Pionier der Höhenstrahlungsforschung. *Physik in unserer Zeit* 43(2012) 6, 281-287.
- Pascual Jordan (1902-1980): Der gute Nazi.
In: G. Boeck, H.-U. Lammel (Hrsgb.): *Die Universität Rostock in den Jahren 1933 – 1945. Rostocker Studien zur Universitätsgeschichte Band 21.* Universität Rostock 2012, S. 131-161.
- Fifty Years of *physica status solidi* in historical Perspective. *physica status solidi B* 250(2013) 4, 871-887.