

Bjoern Schirmeier
Goethe-Universität Frankfurt
Historisches Seminar
Arbeitsgruppe Wissenschaftsgeschichte

Veröffentlichungsverzeichnis (Stand Sommer 2008)

Akademische Qualifikationsschriften:

Magisterarbeit: Die mathematikhistorischen Quellen Oswald Spenglers im „Untergang des Abendlandes“.
Universität Stuttgart, 2005.

Publikationen:

Schirmeier, Bjoern; Schuetz, Thomas:

Von der Baugeschichte der Stiftskirche zu Herrenberg.

In: Faix, Gerhard; u.a. (Hrsg.): In den Wirren des Bauernkrieges. Jerg Ratgeb und der Herrenberger Altar. 2 CD-ROMs
Stuttgart, 2000.

Schirmeier, Bjoern; Seyffer, David:

Aufklärung – Wissenschaft – Klöster. Das naturwissenschaftliche Kabinett in der Reichsabtei Neresheim.

In: Rudolf, Ulrich; u.a. (Hrsg.): Alte Klöster, Neue Herren. Die Säkularisation im Deutschen Südwesten, Bd.1, Aufsätze.
Sigmaringen, 2003.

Schirmeier, Bjoern:

Flugzeuge, nicht nur in der Vorlesung. Die Luft- und Raumfahrttechnik in Stuttgart.

In: Ceranski, Beate (Hrsg.): Stuttgarter Impulse.

Internetpräsentation: URL: <www.uni-stuttgart.de/impulse>

Bergmann, Birgit; Epple, Moritz; Schirmeier, Bjoern; Schmaltz, Florian:

Wissenschaftsgeschichte von 1789 - 2000

In: Der Grosse Ploetz. 35. Auflage. *Im Druck*

Schirmeier, Bjoern:

Mathematics and Culture – Some Views of Weimar Republic Mathematicians on their own Discipline

In: Proceedings of the 18th Novembertagung, Bonn 2007. *In Vorbereitung*

Schirmeier, Bjoern:

„Innere Erlebnisse, die der Mitteilung bedürfen“ – Mathematiker reden über ihre Profession
Im Druck

Besprechungen:

Tagungsbericht: Rahmenbedingungen des mathematischen Publizierens in Deutschland (1871-1949). Veranstalter: Ute Schneider und Volker Remmert, Universität Mainz, 28.6 – 29.6.2008
26.8.2007 URL: <<http://hsozkult.geschichte.hu-berlin.de/tagungsberichte/id=1683>>

Vorträge:

Einige Krisendiskurse in der Mathematik in der Weimarer Zeit.

89. Jahrestagung der Deutschen Gesellschaft für Geschichte der Medizin, Naturwissenschaft und Technik (DGGMNT) in Braunschweig, 28.9. – 1.10. 2006

Mathematics and Culture – Some Views of Weimar Republic Mathematicians on their own Discipline.

18th Novembertagung on the History, Philosophy and Didactics of Mathematics in Bonn, 1.11 – 4.11. 2007

„Kultur“ and „Geschichte“ as Topics in the Reflexive Discourse of Mathematics during the Weimar Republic.

Workshop: History of Mathematics of the early 20th Century: The Role of Transition in Mathematisches Forschungsinstitut Oberwolfach, 25.5 – 31.5 2008