

1. M. Olbrich, Die Poisson-Transformation für homogene Vektorbündel, Humboldt-Universität Berlin, PhD-thesis, 1994.
2. S. Seifarth, Kohomologische Untersuchungen dynamischer Zeta-Funktionen, PhD-thesis, Humboldt-Universität Berlin, 1995.
3. U. Bröcker, Die Ruellesche Zeta-Funktion für G -induzierte Anosov-Flüsse, PhD-thesis, Humboldt-Universität Berlin, 1998.
4. P. Bäcklund, Studies on boundary values of eigenfunctions on spaces of constant negative curvature, PhD-thesis, University Uppsala, 2008.
5. M. Fischmann, Conformally invariant operators on spinors (Arbeitstitel), HU-Berlin (2007–current).