

## Publikationen

**Erlemann, Martina (2015): Geschlecht in physikalischen Fachkulturen: Ethnographische Sondierungen**, In: Akademische Wissenskulturen und soziale Praxis. Geschlechterforschung zu natur-, technik- und geisteswissenschaftlichen Fächern im Vergleich. Tanja Paulitz, Barbara Hey, Susanne Kink, Bianca Prietl (Hg.). Forum Frauen- und Geschlechterforschung. Westfälisches Dampfboot, Münster: 156-174.

**Erlemann, Martina (2014): genderDynamiken in der außeruniversitären Forschung der Physik**, In: Bettina Langfeldt, Anina Mischau (Hrsg.): Strukturen, Kulturen und Spielregeln. Faktoren erfolgreicher Berufsverläufe von Frauen und Männern in MINT. Nomos-Verlag, Baden-Baden: 13-35.

**Erlemann, Martina (2014): Entanglements of gender cultures and disciplinary cultures in physical sciences: Resonances and divergences**, In: Critical Issues in Science and Technology Studies. Conference Proceedings of the STS Conference Graz 2014, URL: [www.ifz.aau.at/ias/IAS-STS/Publications/Proceedings-STIS-Conference-Graz-2014](http://www.ifz.aau.at/ias/IAS-STS/Publications/Proceedings-STIS-Conference-Graz-2014).

**Lucht, Petra (erscheint vorauss. 11/2015): De-Gendering STEM: An Ethnography of a Physics Laboratory**, In: Ittel, Angela; Lazarides, Rebecca (Hg.): Special Issue „Gendered motivation and choice in STEM: individual and contextual factors“. International Journal of Gender, Science and Technology.

**Petschick, Grit (2015, im Erscheinen): Der Beitrag des Mittagessens zur Exklusion von Frauen aus der Wissenschaft. Informelle Mechanismen und die gläserne Decke**, In: Lucht, Petra; Mauss, Bärbel (Hg.): Neue Technologien und aktuelle

feministische Theoriebildung. Centaurus Verlag.

**Petschick, Grit (2014): Einflussfaktoren auf die Karrieren von jungen Wissenschaftlerinnen und Wissenschaftlern**, In: Bettina Langfeldt, Anina Mischau (Hg.): Strukturen, Kulturen und Spielregeln. Faktoren erfolgreicher Berufsverläufe von Frauen und Männern in MINT. Nomos Verlag: Baden Baden, S. 36-56.

**Petschick, Grit (2014): Geschlechterpraktiken in neuen Formen der Forschungsorganisation am Beispiel der Physik. Erste Resultate aus dem Projekt „genderDynamiken**, In: Busolt, Ulrike et al. (Hg.): Karriereverläufe in Forschung und Entwicklung. Bedingungen und Perspektiven im Spannungsfeld von Organisation und Individuum.: Logos Verlag: Berlin, S. 48-65.

**Petschick, Grit; Thierbach, Cornelia (2014): Teilnehmende Beobachtung**, In: Nina Baur; Jörg Blasius (Hg.): Handbuch Empirische Sozialforschung, S. 855-866.

GEFÖRDERT VOM



Bundesministerium  
für Bildung  
und Forschung



EUROPÄISCHE UNION