

Einladung



Ilse Korotin / Natasja Stupnicki (Hg.):

Biografien bedeutender österreichischer Wissenschaftlerinnen.

„DIE NEUGIER TREIBT MICH, FRAGEN ZU STELLEN“

Böhlau Verlag, Wien-Köln-Weimar 2018

Dienstag, 6. November 2018, 18:30 Uhr
 IWK | Berggasse 17 | 1090 Wien

Podiumsgespräch mit den Herausgeberinnen und den AutorInnen **Silvia Stoller** (Univ.Doz.ⁱⁿ DDr.ⁱⁿ, Institut für Philosophie, Universität Wien), **Katharina Kniefacz** (Mag.^a, wissenschaftliche Mitarbeiterin im Archiv der Universität Wien und in der Forschungsstelle der KZ-Gedenkstätte Mauthausen) und **Horst Aspöck** (Univ.Prof. Dr., Institut für Spezifische Prophylaxe und Tropenmedizin, Medizinische Parasitologie, Medizinische Universität Wien)

Der Band schließt an die Ergebnisse des 2002 erschienenen Lexikons „Wissenschaftlerinnen in und aus Österreich. Leben – Werk – Wirken“ an, in dem u. a. die Wirkungsfelder der ersten Generation von Wissenschaftlerinnen an den österreichischen Universitäten sowie in außeruniversitären Arbeitsbereichen erforscht wurden.

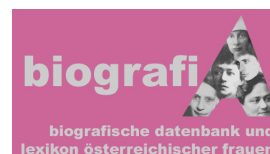
Die Sammlung konzentriert sich nun vorwiegend auf das frauenspezifische Wirken von Wissenschaftlerinnen nach 1945 (Geburtsjahre 1930–1950, beinhaltet aber auch eine Ergänzung früherer Jahrgänge). Der zeitliche Schwerpunkt umfasst darüber hinaus die theoretischen und personellen Auswirkungen der zweiten Frauenbewegung, die sich in den 1970er Jahren an den Universitäten aus frauenspezifischen Fragestellungen im Wissenschaftsbereich entwickelt hat.

<http://www.boehlau-verlag.com/978-3-205-20238-7.html>

Arbeitskreis **Das Exil von Frauen – historische Perspektive und Gegenwart**

Konzept und Organisation: **frauenAG der Österreichischen Gesellschaft für Exilforschung (öge)** und **biografiA – Dokumentationsstelle Frauenforschung (IWK)**

Im Arbeitskreis, der sich als Fortsetzung und Intensivierung bisheriger Tagungen und Seminare zum Thema „Frauen im Exil“ versteht, wird nun neuerlich die Frage nach geschichtlichen Kontinuitäten aufgenommen und diskutiert.



BUCHPRÄSENTATION