

## «Warum Bob Dylan den Literatur-Nobelpreis verdient hat: Populäre Musik als Quelle von Poesie und messianischer Hoffnung»

Dr. phil. Martin Schäfer

Freitag, 11. Mai 2018, 19.30 Uhr

Kongress- und Kulturzentrum Monte Verità, Ascona

Dr. phil. **Martin Schäfer**, geboren 1948, studierte Philosophie der Politik und Geschichte in Basel und war 37 Jahre lang Redaktor bei Schweizer Radio SRF. Daneben Tätigkeit als Kulturjournalist für Printmedien sowie Lehraufträge am Institut für Medienwissenschaft der Universität Basel, an der Abteilung Jazz der Hochschule für Musik und an der Universität St. Gallen. Neuste Publikationen: „Johnny Cash – Leben, Werk und Wirkung“ (Suhrkamp 2008) und „Bob Dylan in Switzerland“ (in „Refractions of Bob Dylan“, Manchester University Press 2015).



### Einführung in das Thema

Der Nobel-Preis für Bob Dylan hat so viele kontroverse Reaktionen ausgelöst wie kaum eine vergleichbare Auszeichnung. Und doch hatte er als Songpoet auch in diesem Kontext einen berühmten Vorgänger: Rabindranath Tagore, der bengalische Dichter, Sänger und Musiker, der bereits 1913 zu Nobel-Ehren kam. Mit Dylan bekräftigte das schwedische Komitee aber nicht nur die uralte Verbindung von Poesie und Musik, sondern zugleich seine Rolle als Erbe der amerikanischen Beat-Poetry eines Allen Ginsberg oder Jack Kerouac – und als Begründer jener Singer-Songwriter-Bewegung, die nun seit über 50 Jahren zum wohl wirkungsmächtigsten Medium für die Verbreitung von Poesie weltweit geworden ist.

Gewürdigt werden sollen, im Vortrag und im Gespräch, neben den Songs von Bob Dylan insbesondere auch seine literarischen Leistungen im engeren Sinn, wie sie in den Bänden „Planetenwellen“, „Tarantula“ und „Chronicles, Vol. 1“ dokumentiert sind (alle bei Hoffmann & Campe erschienen). Und schließlich soll die Frage diskutiert werden, ob populäre Musik heute noch in einem vergleichbaren Maß als Quelle oder Spiegel jener messianisch-utopischen Hoffnungen gelten kann, als die sie nicht zuletzt dank Dylan so lange verstanden worden ist.

