

NEUES BUCH

REINHOLD POPP (2016):

ZUKUNFTS- WISSENSCHAFT & ZUKUNFTS- FORSCHUNG.

GRUNDLAGEN
UND GRUNDFRAGEN.
EINE SKIZZE.

LIT VERLAG



ERSTMALS IM DEUTSCHSPRACHIGEN RAUM WERDEN DIE GRUNDLAGEN UND GRUNDFRAGEN DER ZUKUNFTSWISSENSCHAFT & ZUKUNFTSFORSCHUNG WISSENSCHAFTLICH FUNDIERT ZUSAMMENGEFASST.

Die Zukunftswissenschaft ist eine junge Disziplin, deren Bedeutung seit mehreren Jahrzehnten weltweit wächst. In diesem dynamischen Entwicklungsprozess boomte vor allem die angewandte Zukunftsforschung. Die theoretische Fundierung wurde jedoch vernachlässigt. Deshalb lädt der Autor des vorliegenden Buches zu einem verstärkten Diskurs über das theoretische Selbstverständnis der Zukunftswissenschaft ein. Im Hinblick auf dieses Ziel skizziert er kurz und allgemein verständlich die historische Entwicklung, die erkenntnistheoretischen Grundlagen, die methodologischen Grundfragen und die methodischen Möglichkeiten der zukunfts wissenschaftlichen Forschung.

Univ.-Prof. Dr. Reinhold Popp (Salzburg, Berlin) ist einer der wenigen Hochschullehrer im deutschsprachigen Raum, die sich systematisch mit Zukunftswissenschaft & Zukunftsforschung beschäftigen. Er forscht in seinem Institut in Salzburg sowie am Institut Futur der Freien Universität Berlin, wo er auch im Masterstudiengang für Zukunftsforschung lehrt. Außerdem hält er Vorlesungen und Seminare an mehreren Universitäten und Hochschulen in Deutschland und Österreich. Er ist Autor bzw. Herausgeber einer Vielzahl von Publikationen, u. a. mehrerer Standardwerke der Zukunftswissenschaft bzw. Zukunftsforschung (Springer, Springer VS, LIT) sowie Mitbegründer und Mitherausgeber der wissenschaftlichen Fachzeitschrift „European Journal of Futures Research“ (Springer-International). Weit über die Welt der Wissenschaft hinaus ist Reinhold Popp von seinen Interviews, Kolumnen und Kommentaren in Presse, Rundfunk und Fernsehen sowie von seinen lebendigen Vorträgen auch einer breiten Öffentlichkeit bekannt. www.reinhold-popp.at

**BESTELLUNG IM GUTEN BUCHHANDEL
ODER UNTER: WWW.LITWEBSHOP.DE**