



DOWNLOAD



## Die Organisation der Personalentwicklung

By Louis Klein

Auer-System-Verlag Carl - Nov 2013, 2013. Taschenbuch. Book Condition: Neu. - Seit dieser Titel in den 1990ern erstmalig erschien, hat sich im Bereich Personalentwicklung strukturell wenig bis gar nichts getan so die Beobachtung des Autors. Heute höre man die gleichen Klagen, die gleichen Problematisierungen und Ideen wie damals. Wie kann es sein, fragt er, dass es in einem der Kernanwendungsfelder systemischer Praxis, nämlich der Personalarbeit, in zwanzig Jahren nicht gelungen ist, die Idee systemischer Personalentwicklung wenn nicht theoretisch weiterzuentwickeln, so doch in eine erfolgreiche betriebliche Praxis zu überführen Diese Forschungsarbeit beschreibt die Formulierung einer systemisch-kybernetischen Perspektive. Als Anker für eine solche Konzeption dient das Viable System Model von Stafford Beer. Darüber hinaus trifft man alte Bekannte wie Heinz von Foerster, Umberto Maturana und natürlich Niklas Luhmann. Neben den Ausführungen zu den Elementen der Personalentwicklung formuliert und verprobt die Arbeit ein systemisch-kybernetisches Modell der Organisation der Personalentwicklung. Detailliert geht es um Schlüsselung der Komplexitätsebenen, um die Distribution von Verantwortungs- und Autonomiebereichen sowie um das Design regulativer Mechanismen einer viablen Organisation, in der systemische Personalentwicklung ein strategischer Erfolgsfaktor ist. 100 pp. Deutsch.



READ ONLINE

[ 1.53 MB ]

### Reviews

*This publication will never be effortless to get started on reading through but very entertaining to read through. It normally is not going to expense too much. I discovered this publication from my dad and i encouraged this book to find out.*

-- **Otilia Schinner**

*This is the very best pdf i actually have study right up until now. I could possibly comprehended almost everything using this created e book. Your daily life span will be enhance as soon as you total looking over this publication.*

-- **Prof. Johnson Rutherford**