

Inhaltsverzeichnis

Matthias Ballod

Einleitung 7

I. Implementierung in der Wissensgesellschaft

Kristina Pelikan / Thorsten Roelcke

Disziplinaritäten. Formen der Zusammenarbeit aus terminologischer Sicht 15

Jörg Dinkelaker / Malte Ebner von Eschenbach / Maria Kondratjuk

Ver-Mittlung oder Über-Setzung? Eine vergleichende Analyse von
Relationsbestimmungen in erziehungswissenschaftlichen Konzepten
des Wissenstransfers 27

Christian Schwarke

Säkularisierung als Transformation religiösen Wissens 51

Konrad Ehlich

Transfer von Wissen als Transformation: neuzeitliche europäische
Wissenschaftssprachen. Vorbereitende Überlegungen zu einer
möglichen Fallstudie 67

II. Wissenskonstruktion und Wissenskonstitution

Hans-Liudger Dienel

Persönliches Wissensmanagement in Naturwissenschaft und Technik
vom 19. Jahrhundert bis heute: Aufstieg und Niedergang des Notizbuchs ... 83

Volker Roelcke

Daten – Deuten – Umdeuten: Überlegungen zu Deutungsprozessen
und Wissenstransfer in Medizin und Biowissenschaften 109

Antje Michel

Wissensintegration in interdisziplinären Lehr-Lernsettings. Eine
erfahrungsbasierte Thesenentwicklung für die hochschuldidaktische
Forschung und Praxis 121

III. Hot Spots*Karin Luttermann*

Vertikaler Wissenstransfer zwischen Experten und Laien in *Klarer Sprache*: Grundlagen, Konzept und Beispiele 147

Mark Hempelmann

Wissensträger Mittelpunkt: Wissensaustausch und -transfer.
Gestaltungswirken in vermittelnden Prozessen – Eine
informationsdidaktische Sicht auf den Wissenstransfer zwischen
Menschen 173

Markus Nickl

Schreibprozesse in der Technischen Redaktion. Ein Problem des
beiderseitigen Wissenstransfers 191