

# **Wie kommt Wissenschaft zu Wissen?**

Herausgegeben von Prof. Dr. Theo Hug

Band 1

## **Einführung in das wissenschaftliche Arbeiten**



Schneider Verlag Hohengehren GmbH

## Inhaltsverzeichnis

<i>Theo Hug</i> Editorial zur Reihe „Wie kommt Wissenschaft zu Wissen?“ .....	3
<b>Allgemeine Aspekte</b>	
<i>Otto Kruse</i> Wissenschaftliches Schreiben im Studium .....	11
<i>Ludwig Pongratz</i> Bildung und Marketing-Orientierung im Wissenschaftsbetrieb .....	29
<i>Helmwart Hierdeis</i> Institutionelle Dimensionen des wissenschaftlichen Arbeitens .....	43
<i>Ewald Kiel</i> Grundstrukturen wissenschaftlicher Diskurstätigkeit: Beschreiben, Interpretieren, Bewerten, Erklären, Begründen, Beweisen, Rechtfertigen, Bestreiten .....	56
<i>Gottfried S. Csanyi</i> Lehrkompetenz versus Lernmöglichkeiten: Perspektiven der Hochschuldidaktik ...	69
<i>Klaus Niedermair</i> Die wissenschaftliche Bibliothek in der Informationsgesellschaft .....	88
<b>Spezielle Aspekte und handwerkliche Dimensionen</b>	
<i>Heinz Hauffe</i> Informationswissenschaftliche Perspektiven zur Qualität von Wissensbeständen, Informationen und Quellen .....	119
<i>Elisabeth Dietrich &amp; Wolfgang Meixner</i> Quellenstudien in der historischen Forschung .....	127
<i>Thorsten Bahne</i> „Metadaten“: Informationswissenschaftliche, anwendungsorientierte und ökonomische Dimensionen .....	144
<i>Sandra Frommeyer</i> Konzipierung und Durchführung eines multimedialen Projektes – ein kleines Manual .....	158
<i>Helmar Oberlechner</i> Visualisieren und Präsentieren wissenschaftlicher Arbeiten .....	182
<i>Irmgard Hierdeis</i> Wie schreibe ich eine Rezension? .....	196
<i>Ewald Kiel</i> Grundzüge wissenschaftlichen Zitierens gedruckter Publikationen .....	214

**Erfahrungsreflexive Dimensionen***Michael Giesecke & Kornelia Rappe-Giesecke*Zur Integration von Selbsterfahrung und distanzierter Betrachtung  
in der Wissenschaft ..... 225*Eva Fleischer*

Subjektbezogene Aspekte des wissenschaftlichen Arbeitens ..... 237

*Stefan Neubert & Kersten Reich & Reinhard Voß*

Lernen als konstruktiver Prozess ..... 253

*Birgitta Sticher-Gil*

Chancen und Risiken ganzheitlicher Lehr- und Lernformen an der Hochschule ... 266

*Gertrud Simon*Lehren, Lernen und Forschen: Die Methode der Themenzentrierten  
Interaktion (TZI) an der Hochschule ..... 280**Internetbezogene Dimensionen***Mike Sandbothe*Medienphilosophie und Medienpädagogik im Zeitalter des Internet:  
Grundlagen für eine neue Lehr- und Lernkultur ..... 293*Peter Baumgartner*Studieren und Forschen mit dem Internet: Wissensmanagement in der  
Informationsgesellschaft ..... 311*Paul Tiedemann*

Internetpraxis für Studium und wissenschaftliche Lehre ..... 325

*Olaf Kos*

Analyse und Bewertung von Internetangeboten ..... 339

*Sabine Senoner*

Online-Teaching und -Learning ..... 353

*Armin Weinberger & Thomas Lerche*

Didaktik der neuen Informations- und Kommunikationstechnologien ..... 359

*Nicole Bickel & Gerhard Gassler*

Kognitive Werkzeuge: Agenten – Agenturen ..... 376

*Jens Bleuel*

Zitation von Internet-Quellen ..... 383

**AutorInnen** ..... 399**Personenregister** ..... 401**Sachregister** ..... 401