

Vorwort

Was ist Wissenschaftskommunikation? Die Frage wird derzeit in Deutschland intensiv diskutiert, und wir möchten mit dieser Sammlung einen Beitrag leisten, die Perspektive möglichst weit zu öffnen. Denn die aktuelle Debatte um Wissenschaftskommunikation ist gekennzeichnet durch eine doppelte Verengung: eine Engführung auf die Funktion einer „Presse- und Öffentlichkeitsarbeit“, wobei Kommunikation teilweise als Marketing missverstanden wird, und die Beschränkung auf einzelne Medien (z. B. auf Wissenschaftsjournalismus), wobei die Breite der Ansätze verloren geht.

Dieses Buch stellt ausgehend von ausgewählten Schlüsselideen die Vielfalt der Akteure und Ansätze dar sowie deren Gemeinsamkeiten über Zeiten, Disziplinen und Regionen hinweg, illustriert durch Fallbeispiele am Ende des Bandes. Mit dieser Unterteilung möchten wir herauszustellen, dass solche Schlüsselideen die gemeinsame Grundlage für eine Vielfalt an Akteuren und Ansätzen der Wissenschaftskommunikation bilden.

Wir sind davon überzeugt, dass für gute Wissenschaftskommunikation eine wissenschaftliche Fundierung notwendig ist, die durch Disziplinen wie Kommunikations-,

Sozialwissenschaften, Didaktik, Psychologie, Sprachwissenschaft und Wissenschaftsgeschichte geliefert werden kann. Wir weisen auf die Existenz und Relevanz dieser Fundierung hin und machen auf grundlegende bzw. verständlich verfasste Werke aufmerksam, anhand derer die Thematik erschlossen werden kann. Dabei sind wir für viele relevante Gebiete selbst keine Experten, sondern können darüber nur referieren, so wie Wissenschaftsjournalisten etwa über Nanotechnologie berichten.

Wir danken Wolfgang Goede, Jürgen Hampel, Simon Märkl, Klaus Mainzer, Jens Pape, Ortwin Renn, Christoph Uhlhaas und Michael Zwick für zahlreiche Anregungen.

Hinweis: Bei Zitaten wurde die Rechtschreibung stillschweigend angeglichen, englische Quellen wurden übersetzt.

Wissenschaftskommunikation - Schlüsselideen,
Akteure, Fallbeispiele

Weitze, M.-D.; Heckl, W.M.

2016, IX, 303 S. 12 Abb., Softcover

ISBN: 978-3-662-47842-4