

# Inhalt

Vorbemerkungen.....	11
<b>1 Qualitätsdebatte</b>	
1.1 <i>Jan Lublinski</i> Einführung: Pudding an der Wand.....	21
1.2 <i>Matthias Kohring</i> Vertrauen statt Wissen – Qualität im Wissenschaftsjournalismus.....	25
1.3 <i>Christoph Drösser</i> Anspruch und Wirklichkeit – Der Wissenschaftsjournalist als Anwalt des Lesers.....	39
1.4 <i>Günter Haaf</i> Qualität und Leservertrauen – Die Perspektive des Blattmachers.....	45
1.5 <i>Markus Lehmkuhl</i> „Die Wissenschaft hat festgestellt ...“ – Zur Qualität der Berichterstattung in der Regionalpresse.....	50
1.6 <i>Simone Humml im Interview</i> Wissenschaft bei dpa.....	56

## 2 Risiko-Journalismus

- 2.1 *Volker Stollorz*  
Einführung: Warnung zur rechten Zeit.....61
- 2.2 *Jan Lublinski*  
Umgang mit der Ungewissheit –  
Neue Warnstrategien in Zeiten des Klimawandels.....68
- 2.3 *Grit Kienzlen*  
Notfallplanung mangelhaft –  
Warum die Redaktionen sich kaum auf absehbare Krisen  
vorbereiten.....73
- 2.4 *Peter Sandman*  
Risiko = Gefährdungspotenzial + öffentliche Empörung.....77
- 2.5 *Volker Stollorz*  
A wie Acrylamid –  
Wie wir uns ein Risiko backen.....82

## 3 Faktenprüfung

- 3.1 *Volker Stollorz*  
Einführung: Virus-Wahn und Verifikation.....91
- 3.2 *Jan Lublinski*  
Dein Freund und Helfer –  
Journalistische Qualitätskontrolle durch Fact-Checking.....96
- 3.3 *Grit Kienzlen*  
Anruf beim New Yorker –  
Ein Tag als Dokkerin im Selbstversuch.....101
- 3.4 *Harro Albrecht*  
Abschied von der Königsdisziplin –  
Vom Dokker zum Journalisten.....106

3.5	<i>Thomas Liesen</i> Gegenlesen I – Wider die „Abnahme“ durch beteiligte Experten.....	113
3.6	<i>Frank Grotelüsch</i> Gegenlesen II – Manchmal hilfreich, manchmal ärgerlich.....	115
<b>4</b>	<b>Fälschungen in der Forschung</b>	
4.1	<i>Volker Stollorz</i> Einführung: Wissenschaftler am Pranger.....	117
4.2	<i>Holger Wormer</i> Drohgebärden und Selbstzweifel – Wie recherchiert der Journalist, wenn ein Fälschungs- verdacht keimt?.....	122
4.3	<i>Hubert Rehm</i> Alle sind unschuldig – Wie Wissenschaftler auf Journalisten reagieren, die in Fälschungsfällen recherchieren.....	127
4.4	<i>Siegfried Großmann</i> Der Teufel steckt im Detail – Was Journalisten bei Verdachtsfällen auf wissenschaftliches Fehlverhalten beachten sollten.....	130
4.5	<i>Ulrich Schnabel</i> Im Vakuum der Selbstreinigung – Wie wissenschaftliches Fehlverhalten geahndet wird und welche Rolle die Medien dabei spielen.....	133
4.6	<i>Stefanie Dimmeler im Interview</i> Es bleibt immer etwas hängen.....	136

## 5 Wissenschaft und Fiktion

- 5.1 *Grit Kienzlen*  
Einführung: Dr. Frankenforschung..... 141
- 5.2 *Frank Schätzing*  
Science-Fiction für Höhlenmenschen –  
Wie man Wissenschaft erfolgreich unters Volk bringt..... 144
- 5.3 *Markus Lehmkühl*  
Fiktion und Wissenschaft –  
Warum beide unzertrennlich sind..... 152
- 5.4 *Nicolas Pethes*  
Imaginations-Transfer –  
Wie Medical Thriller die Grenze zwischen Fakt und  
Fiktion verwischen..... 155

## 6 Wissenschaftler als Medien-Stars

- 6.1 *Volker Stollorz*  
Einführung: Für einen Tag im Scheinwerferlicht..... 163
- 6.2 *Jürgen Renn im Interview*  
Einstein, die Medien und die Marktschreier..... 167
- 6.3 *Christian Salzmann*  
Mad Scientist's Club –  
Die Soziologie der Medienstars..... 170
- 6.4 *Michael Lange*  
Horst wer? –  
Über Nobelpreisträger, die keiner kennt..... 174
- 6.5 *Rudolf Albrecht*  
Immer wieder der Albtraum –  
Warum Physiker kaum mit Journalisten reden möchten..... 177

6.6	<i>Hans Robert Schöler im Interview</i> Eine Flut von Anrufen.....	182
<b>7</b>	<b>Wissenschaftsjournalisten und Public Relations</b>	
7.1	<i>Volker Stollorz</i> Einführung: Wes' Brot ich ess, des' Lied ich sing?.....	187
7.2	<i>Klaus Koch / Volker Stollorz</i> Unmoralische Angebote – Eine Umfrage zu Grenzfällen zwischen PR und Wissenschaftsjournalismus.....	190
7.3	<i>Christiane Götz-Sobel</i> Kooperation als Reizwort – Vom Kunststück, trotz Spardiktats in einer Fernsehredaktion unabhängig zu bleiben.....	195
7.4	<i>Dirk Lorenzen</i> Gratis zu Raketen reisen – Einladungen als Grauzone für Freiberufler.....	200
7.5	<i>Irene Haas</i> PR = Manipulation – Eine zwangsläufige Gleichung?.....	203
<b>8</b>	<b>Wissenschaftsjournalismus als Studienfach</b>	
8.1	<i>Grit Kienzlen</i> Einführung: Wo geht's hier rein?.....	209
8.2	<i>Markus Lehmkuhl</i> Wissenschaftsjournalist versus <i>Wissenschaftsjournalist</i> – Anforderungen an eine spezielle Berufsgruppe.....	212

8.3	<i>Winfried Göppfert</i> Freie Universität Berlin – Aus für den schnellen Einstieg.....	215
8.4	<i>Andreas Schümchen</i> Fachhochschule Bonn-Rhein-Sieg – Keine Angst vor Technikthemen.....	220
8.5	<i>Holger Wormer</i> Universität Dortmund – Sach- und Vermittlungskompetenz.....	224
8.6	<i>Klaus Meier</i> Hochschule Darmstadt – Kooperierende Fachbereiche.....	227
8.7	Was von Einsteigern erwartet wird – Fragen an fünf Wissenschaftsredakteure.....	234
	<i>Uli Blumenthal</i> (DeutschlandRadio).....	234
	<i>Peter Ehmer</i> (WDR-Hörfunk).....	236
	<i>Antje Findeklee</i> (spektrumdirekt.de).....	237
	<i>Thomas Hallet</i> (WDR-Fernsehen).....	239
	<i>Norbert Lossau</i> (Die Welt).....	240
	Autoren.....	241